



Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 1-7202

Detailed scope v.13 of the attestation N° 1-7202
Date de publication / Publish date: 12/07/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

APAVE EXPLOITATION FRANCE

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Bretagne-Maine				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
1	Air des lieux de travail	Ether de petrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Centre-Est
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Centre-Ouest

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulière	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Est

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ether de petrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Grand Nord

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Ile-de-France

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Sud-Est

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ether de petrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188

APAVE EXPLOITATION FRANCE - APAVE EXPLOITATION FRANCE - Essais & Mesures Sud-Ouest

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-177
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et NIOSH 1015
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 et méthode interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP33
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des Lieux de Travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1003
1	Air des lieux de travail	1,3 Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des Lieux de Travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des Lieux de Travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP36

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP10
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyéthoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexan-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-88
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et M-431
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP31
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
2	Air des lieux de travail	Acide Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
2	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-03
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP39
1	Air des Lieux de Travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
2	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction inhalable)	OSHA ID215
2	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)A (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP21
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP40
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des Lieux de Travail	Emission d'échappement de moteur diesel	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259 Métropol M-436
1	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP34
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5
1	Air des Lieux de Travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des Lieux de Travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP37
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	NF X 43-259
1	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de diphenyle (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1617
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP19
1	Air des Lieux de Travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP35
1	Air des lieux de travail	Oxyde de propylène (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP26

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 et M-332
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP26
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP27
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP32
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Toluidine (o-) (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP38
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP22
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption	NF X 43-267 et Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-286 Métropol M-188