



Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 1-0292

Detailed scope v.9 of the attestation N° 1-0292

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

APAVE NORD-OUEST SAS

APAVE Nord-Ouest SAS - Agences LEM Centre Ouest - Agence LEM Bretagne Maine - LA3E (Laboratoire Assistance Essais en Energie et Environnement) - Unité de Brest

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>
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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

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>
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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>
7	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
6	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP7
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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

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>
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 MétroPol M-321
7	Air des Lieux de Travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 MétroPol M-327
7	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
7	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
7	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
7	Air des Lieux de Travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 MétroPol M-326
7	Air des Lieux de Travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 MétroPol M-328
7	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

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>
7	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
7	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
7	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
7	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
7	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire , puis sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
6	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire , puis sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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

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>
7	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
7	Air des Lieux de Travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
7	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
6	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
7	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
6	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
7	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

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>
6	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
7	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
6	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
7	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
7	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
6	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	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
6	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
6	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
6	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
7	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>
7	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
7	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	OSHA ID215
7	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
6	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
6	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
6	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
6	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
7	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
6	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

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>
6	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
6	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
10	Air des Lieux de Travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
6	Air des Lieux de Travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
6	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010
7	Air des Lieux de Travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
6	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
6	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
6	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
9	Air des Lieux de Travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
9	Air des Lieux de Travail	Fibres céramiques réfractaires	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>
9	Air des Lieux de Travail	Fibres de laitier	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
9	Air des Lieux de Travail	Fibres de p-aramide	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
9	Air des Lieux de Travail	Fibres de roche	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
9	Air des Lieux de Travail	Fibres de verre	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
7	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
6	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP34
6	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
6	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
6	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Hydrocarbures C6 à C12	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
7	Air des Lieux de Travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
7	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>
7	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
7	Air des Lieux de Travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
6	Air des Lieux de Travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
6	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
6	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
6	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

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>
6	Air des Lieux de Travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
6	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
6	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
6	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

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>
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-134
7	Air des Lieux de Travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	Air des Lieux de Travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
7	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
7	Air des Lieux de Travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
7	Air des Lieux de Travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
7	Air des Lieux de Travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257
7	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
6	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

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>
6	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 NIOSH 5701
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
7	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
7	Air des Lieux de Travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
7	Air des Lieux de Travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
7	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
7	Air des Lieux de Travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
7	Air des Lieux de Travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
7	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
7	Air des Lieux de Travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
7	Air des Lieux de Travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
6	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
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184

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>
6	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
6	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
6	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
6	Air des Lieux de Travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
7	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
7	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
6	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
6	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
6	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

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>
6	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
6	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 Nord-Ouest SAS - Agences LEM Centre Ouest - Agence LEM Bretagne Maine - LA3E (Laboratoire Assistance Essais en Energie et Environnement) - Unité de Rennes

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>
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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

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>
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
12	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
11	Air des Lieux de Travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP7

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>
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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

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>
11	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
11	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
11	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
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321
12	Air des Lieux de Travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
12	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
12	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
12	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
12	Air des Lieux de Travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
12	Air des Lieux de Travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
11	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

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>
11	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
11	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire , puis sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
12	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire , puis sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-03
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
12	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
12	Air des Lieux de Travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211

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>
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1501
12	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
11	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
12	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
11	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
12	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
11	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
12	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
11	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
12	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>
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Beryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
12	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
11	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
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	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
11	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
11	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
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
12	Air des Lieux de Travail	Chrome hexavalent	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	OSHA ID 215
12	Air des Lieux de Travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
11	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>
11	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
11	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
11	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
12	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
11	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
11	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
11	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
15	Air des Lieux de Travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
11	Air des Lieux de Travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
11	Air des Lieux de Travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010

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>
12	Air des Lieux de Travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
11	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
11	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
11	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
14	Air des Lieux de Travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
14	Air des Lieux de Travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
14	Air des Lieux de Travail	Fibres de laitier	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
14	Air des Lieux de Travail	Fibres de p-aramide	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
14	Air des Lieux de Travail	Fibres de roche	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
14	Air des Lieux de Travail	Fibres de verre	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
12	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

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>
11	Air des Lieux de Travail	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP34
11	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
11	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
11	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
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Hydrocarbures C6 à C12	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
12	Air des Lieux de Travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
12	Air des Lieux de Travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
12	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
11	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
11	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
11	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>
11	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
11	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
11	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
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
12	Air des Lieux de Travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
11	Air des Lieux de Travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
11	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
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
11	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
11	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
11	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
11	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

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>
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
11	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
11	Air des Lieux de Travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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

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>
11	Air des Lieux de Travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
12	Air des Lieux de Travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	Air des Lieux de Travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
12	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
12	Air des Lieux de Travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
12	Air des Lieux de Travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
12	Air des Lieux de Travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257
12	Air des Lieux de Travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulière	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 NIOSH 5701
11	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
12	Air des Lieux de Travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
12	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
12	Air des Lieux de Travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	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>
12	Air des Lieux de Travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
12	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
12	Air des Lieux de Travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
12	Air des Lieux de Travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
12	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
12	Air des Lieux de Travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
12	Air des Lieux de Travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
11	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
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
11	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
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
11	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

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>
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (2551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
12	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Métropol M-134
12	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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 Nord-Ouest SAS - Agences LEM Centre Ouest - Agence LEM Bretagne Maine - LA3E (Laboratoire Assistance Essais en Energie et Environnement) - Unité de Saint Herblain

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	1,1,2-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-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	1,2,4-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

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-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 (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-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-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 (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 (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 (gel de silice)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP7

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-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 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-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 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'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

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'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
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
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

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 (résine)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
1	Air des Lieux de Travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire , puis 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 , puis sur tube à adsorption de la fraction gazeuse	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 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
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

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	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)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(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	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
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	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	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
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 ID 215
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	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	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
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
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 (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
1	Air des Lieux de Travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
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

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	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 (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	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	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
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

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	Formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	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-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
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
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	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	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	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
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	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

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	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
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
2	Air des Lieux de Travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
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-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP11
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	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 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 tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28

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	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
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	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
2	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 X 43-257
2	Air des Lieux de Travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulière	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
1	Air des Lieux de Travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	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
2	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

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 Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	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
2	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
1	Air des Lieux de Travail	Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	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

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	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	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) (2551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
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 (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