



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-0943

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-0943*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

APAVE ALSACIENNE SAS

APAVE ALSACIENNE SAS - Agence énergie environnement - Mulhouse				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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 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 particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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 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
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (-)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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>
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 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 oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-329
1	Air des lieux de travail	Acide propionique (79-09-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Florisil)	NF X 43-267 MétroPol M-289
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	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP5.NIOSH1500
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	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

## 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	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-177
1	Air des lieux de travail	1-Butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83
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	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-24
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	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	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 5701
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-182
1	Air des lieux de travail	Acétaldéhyde (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	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	Crotonaldéhyde (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (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	n-Valéraldéhyde (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	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 MétroPol M-97
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-94 MétroPol M-95
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-271
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-350
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.M-268
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-346
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-269 MétroPol M-272
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-347

## 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	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP4.M-268
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.M-268
1	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-255
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-368
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.M-268
1	Air des lieux de travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Métropol M-270 Métropol M-273
2	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	OSHA ID211
1	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégnée de la fraction gazeuse	OSHA ID211
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	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-106
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-36

## 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	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
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.MetroPol20
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.M-37
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	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-107
1	Air des lieux de travail	5-Méthylhexan-2-one (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP8.MetroPol20
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.MetroPol20
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 Métropol M-15
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
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
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 Métropol M-16
2	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	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 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 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle () (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1450
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-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 Méthode interne **** M.LASH.MIP7.Metropol21

## 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	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	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	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	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	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 tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-44
1	Air des lieux de travail	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 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	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	2,2-Butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-166



## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-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	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP11.Metropol22
1	Air des lieux de travail	2-(2-Méthoxyéthoxy éthanol) (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NF EN 14662-2
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	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	1-Méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-135
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) ***
4	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	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	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-398
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.ISO 8762
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.M-389
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 MétroPol M-394
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-30
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.M-402
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	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405

## 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	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
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188 MétroPol M-267
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-265 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	a - Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP13.OSHAPV2011
1	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	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-Triméthylbenzène (95-63-6)	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	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	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	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	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	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285
1	Air des lieux de travail	o-Xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284
1	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-286
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	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
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 MétroPol M-334
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

## 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	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-333
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.Metropol22
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP12.Metropol55
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (-)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (-)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
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.Metropol55
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
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.Metropol55
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.Metropol55
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 MétroPol M-124 MétroPol M-120
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NIOSH 6011
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NIOSH 6011
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (-)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF EN 13890 MétroPol M-43
2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF ISO 17733

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
2	Air des lieux de travail	Trioxyc de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-275 MétroPol M-134
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-134
2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-229
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'Arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (-)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (-)	Prélèvement par pompage sur mousse (fraction alvéolaire)  Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262



## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (-)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
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	Poussières réputées sans effet spécifique (-)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	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	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	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	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	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	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par 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	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
7	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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 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 particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
7	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
7	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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 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
7	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (-)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
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 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

## 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 imprégné	MétroPol M-329
6	Air des lieux de travail	Acide propionique (79-09-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Florisil)	NF X 43-267 MétroPol M-289
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	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
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.NIOSH1500
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	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
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	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	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-177
6	Air des lieux de travail	1-Butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83
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

## 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	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
6	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
6	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-24
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	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	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 5701
6	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-182
6	Air des lieux de travail	Acétaldéhyde (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	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	Crotonaldéhyde (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
6	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (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	n-Valéraldéhyde (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	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 MétroPol M-97

## 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,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-94 MétroPol M-95
6	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-271
6	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-350
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.M-268
6	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-346
6	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-269 MétroPol M-272
6	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-347
6	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP4.M-268
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.M-268
6	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-255
6	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-368

## 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	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP4.M-268
6	Air des lieux de travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Métropol M-270 Métropol M-273
7	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	OSHA ID211
6	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégnée de la fraction gazeuse	OSHA ID211
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	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-106
6	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	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
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.Metropol20
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.M-37
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

## 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	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	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-107
6	Air des lieux de travail	5-Méthylhexan-2-one (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP8.MetroPol20
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.MetroPol20
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 Métropol M-15
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
7	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
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
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 Métropol M-16
7	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
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 d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54



## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 MétroPol M-54
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	Acétate de 1-méthylbutyle () (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1450
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-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
6	Air des lieux de travail	Acétate de 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 Méthode interne **** M.LASH.MIP7.Metropol21
6	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	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	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	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 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	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	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 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	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	2,2-Butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-166
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	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP11.Metropol22
6	Air des lieux de travail	2-(2-Méthoxyathoxy éthanol) (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NF EN 14662-2
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

## 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-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	1-Méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-135
9	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) ***
9	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
9	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
9	Air des lieux de travail	Fibres de roche (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
9	Air des lieux de travail	Fibres de verre (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
10	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
7	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108
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	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-398
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.ISO 8762

## 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	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP2.M-389
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 MétroPol M-394
6	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-30
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.M-402
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	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	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
7	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
7	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
6	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-265 MétroPol M-188
6	Air des lieux de travail	a - Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP13.OSHAPV2011
6	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
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-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	1,3,5-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	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	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	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
6	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285

## 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	o-Xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284
6	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-286
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	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
6	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
6	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
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 MétroPol M-334
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	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-333
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.Metropol22
6	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP12.Metropol55
6	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (-)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
6	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (-)	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	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP12.Metropol55
6	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
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.Metropol55
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.Metropol55
7	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 MétroPol M-124 MétroPol M-120
7	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NIOSH 6011
7	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NIOSH 6011



## 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 (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (-)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF EN 13890 MétroPol M-43
7	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF ISO 17733
7	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
7	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
7	Air des lieux de travail	Trioxycde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-275 MétroPol M-134
7	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-134

## 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	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
6	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-229
7	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 OSHA 1018
7	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'Arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (-)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257
8	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 de séparation par cyclone	NF X 43-259
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	Poussières réputées sans effet spécifique (-)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
8	Air des lieux de travail	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	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
7	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
8	Air des lieux de travail	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	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
7	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
8	Air des lieux de travail	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	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
7	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
12	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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 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 particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
12	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
12	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction 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 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
12	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (-)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
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 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

## 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	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-329
11	Air des lieux de travail	Acide propionique (79-09-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Florisil)	NF X 43-267 MétroPol M-289
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	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
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.NIOSH1500
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	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	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	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-177
11	Air des lieux de travail	1-Butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83
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

## 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	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400
11	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
11	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-24
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	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	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 5701
11	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-182
11	Air des lieux de travail	Acétaldéhyde (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	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
11	Air des lieux de travail	Crotonaldéhyde (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
11	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (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	n-Valéraldéhyde (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	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 MétroPol M-97

## 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	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-94 MétroPol M-95
11	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-271
11	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-350
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.M-268
11	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-346
11	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-269 MétroPol M-272
11	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-347
11	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP4.M-268
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.M-268
11	Air des lieux de travail	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-255
11	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M-368

## 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	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP4.M-268
11	Air des lieux de travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Métropol M-270 Métropol M-273
12	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	OSHA ID211
11	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégnée de la fraction gazeuse	OSHA ID211
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	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-106
11	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	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
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.Metropol20
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.M-37
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



## 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	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	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-107
11	Air des lieux de travail	5-Méthylhexan-2-one (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP8.MetroPol20
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.MetroPol20
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 Métropol M-15
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
12	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
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
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 Métropol M-16
12	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	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 d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 MétroPol M-54
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
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	Acétate de 1-méthylbutyle () (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1450
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-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 Méthode interne **** M.LASH.MIP7.Metropol21
11	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	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	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	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
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
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 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	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	2,2-Butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-166
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	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP11.Metropol22
11	Air des lieux de travail	2-(2-Méthoxyéthoxy éthanol) (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NF EN 14662-2
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

## 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-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	1-Méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-135
14	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) ***
14	Air des lieux de travail	Fibres de laitier (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
14	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
14	Air des lieux de travail	Fibres de roche (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
14	Air des lieux de travail	Fibres de verre (-)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
15	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
12	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108
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	1-Bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-398
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.ISO 8762

## 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	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP2.M-389
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 MétroPol M-394
11	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-30
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.M-402
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	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	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
12	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
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 MétroPol M-332
12	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF X 43-215 MétroPol M-332
11	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 MétroPol M-332

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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
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-265 MétroPol M-188
11	Air des lieux de travail	a - Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP13.OSHAPV2011
11	Air des lieux de travail	Triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
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-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	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 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 MétroPol M-266 MétroPol M-188
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	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	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285

## 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	o-Xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284
11	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-286
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	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
11	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
11	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-14
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 MétroPol M-334
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	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 MétroPol M-333
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.Metropol22
11	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP12.Metropol55
11	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (-)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
11	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (-)	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	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne **** M.LASH.MIP12.Metropol55
11	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
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.Metropol55
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.Metropol55
12	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 MétroPol M-124 MétroPol M-120
12	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NIOSH 6011
12	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NIOSH 6011

## 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	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (-)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF EN 13890 MétroPol M-43
12	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction particulaire	NF ISO 17733
12	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
12	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
12	Air des lieux de travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-275 MétroPol M-134
12	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-134

## 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	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 NF X 43-275
11	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-229
12	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257 OSHA 1018
12	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'Arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (-)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-257
13	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 de séparation par cyclone	NF X 43-259
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	Poussières réputées sans effet spécifique (-)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
13	Air des lieux de travail	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	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
12	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
13	Air des lieux de travail	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	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
12	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4
13	Air des lieux de travail	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	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259
12	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction alvéolaire)  Méthode de séparation par cyclone	MDHS 14-4