



Portée détaillée v.8 de l'attestation N° 1-6954

Detailed scope v.8 of the attestation N° 1-6954
Date de publication / Publish date: 24/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

LABORATOIRE DES PYRENEES ET DES LANDES - Site de Pardies - UT 1 : Département interventions extérieures				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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-442
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	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	4-Méthylpentane-2-one (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
1	Air des lieux de travail	4-Méthylpentane-2-one (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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	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 (pseudo cumène) (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (pseudo cumène) (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (mésitylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (mésitylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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-188 MétroPol M-40

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188 MétroPol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	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	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188 MétroPol M-267
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	o-Xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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-188 MétroPol M-266
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-188 MétroPol M-41
1	Air des lieux de travail	Xylènes (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	Xylènes (isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne MAE/FC106
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 Méthode interne MAE/FC106
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	Bromoforme (tribromométhane) (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-392

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Bromoforme (tribromométhane) (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (trichlorométhane) (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (trichlorométhane) (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-432
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 8762 (juin 1990 - norme abrogée) Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 8762 (juin 1990 - norme abrogée)
1	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-392
1	Air des lieux de travail	Dichlorobromométhane (75-27-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-432
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 MétroPol M-30
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène) (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène) (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire	NF X 43-262 Méthode interne MAE/FC106
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
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable	NF X 43-262 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire	NF X 43-262 MétroPol M-281
3	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire	NF X 43-262 Méthode interne MAE/FC106
3	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire	NF X 43-262 Méthode interne MAE/FC106
3	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire	NF X 43-262 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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 non spécifiques	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-456
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-433
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-433
2	Air des lieux de travail	Molybdène (7439-98-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-433
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Thallium (7440-28-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Titane (7440-32-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Thallium (7440-28-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Titane (7440-32-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120 MétroPol M-121 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant de la fraction gazeuse (hydrar)	NF X 43-257 MétroPol M-96
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	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	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 MétroPol M-106
1	Air des lieux de travail	1-Méthoxypropane-2-ol (1- Méthoxy-2-propanol) (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-135
1	Air des lieux de travail	1-Méthoxypropane-2-ol (1- Méthoxy-2-propanol) (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Méthoxyéthanol (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	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	2-Méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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 MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Carboxen)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Carboxen)	NF X 43-267 MétroPol M-16
1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
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-431
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (HBr) (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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 (HBr) (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2 MétroPol M-53 MétroPol M-137 MétroPol M-144
2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (HCl) (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (HCl) (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2 MétroPol M-53 MétroPol M-137 MétroPol M-144
2	Air des lieux de travail	Acide cyanhydrique (74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante (filtre en cellulose) imprégnée de soude (NaOH)	Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (HNO3) (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (HNO3) (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2 MétroPol M-53
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (H3PO4) (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1 Méthode interne MAE/FC106
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (H3PO4) (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol, puis sur membrane filtrante imprégnée de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1 MétroPol M-53
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de H2SO4 de la forme gazeuse	Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-138

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Acrylonitrile (107-13-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Niosh 1604
1	Air des lieux de travail	Acrylonitrile (107-13-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1602
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Méthyl-ter-butyl-éther (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Méthyl-ter-butyl-éther (MTBE) (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	Ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-271
1	Air des lieux de travail	Ethylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Nicotine (54-11-54)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	NF X 43-267 Méthode interne MAE/FC106

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Niosh 1003
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 membrane filtrante	NF X 43-257 MétroPol M-275
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 membrane filtrante	NF X 43-257 Méthode interne MAE/FC106
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne MAE/FC106