



Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 1-1511

Detailed scope v.13 of the attestation N° 1-1511

Date de publication / Publish date: 03/04/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEKRA INDUSTRIAL

DEKRA Industrial - Direction Régionale Ouest - Unité Technique n° 1 : ACTIVITE MESURES NORD OUEST				
LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	Carbone élémentaire (7440-44-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire - Méthode de séparation par cyclone	MétoPol M-436
2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétoPol M-321
1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Oxyde d'éthylène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1-Méthoxy 2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Méthoxyméthyléthoxy-2-propanol-1 (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD 7) (phase gazeuse) et sur membrane filtrante de la fraction inhalable (phase particulaire)	NFX 43-267 NIOSH 5701
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Ethylène Glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD 7) (phase gazeuse) et sur membrane filtrante de la fraction inhalable (phase particulaire)	NF X 43-267 OSHA PV2024
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-327
1	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (polymère poreux)	OSHA PV2005
2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	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>
1	Air des lieux de travail	Acide méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (polymère poreux)	OSHA PV2005
2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-329
1	Air des lieux de travail	Acide propionique (79-09-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Florasil)	MétroPol M-295
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable et sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Metropol M-53
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	OSHA 108
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	Metropol M-134
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Décane (124-18-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Dodécane (112-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Undécane (1120-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Alcool éthylique (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool furfurylique (98-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Alcool isobutylique (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Alcool isopropylique (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool n-butylique (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool n-propylique (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-81
1	Air des lieux de travail	Alcool ter-butylique (75-65-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-84
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	Acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Valéraldéhyde (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	N-Méthyle-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD7)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Aminoéthanol-2 (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 Méthode interne MD2-PRG
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 MD2-PRG
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné d'acide sulfurique)	NF X 43-267 MétroPol M-205

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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-Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
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 MD2-PRG
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	Ethylamylcétone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptan-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	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA PV 2042
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Sulfotep (3689-24-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-267 MétroPol M-209

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
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 OSHA 07
1	Air des lieux de travail	Acétate de butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	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 propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate de tert-butyle (540-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 ISO 16200-1 NISOH 1450

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
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	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Oxyde de 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 ter-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 absorption (charbon actif)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	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	2-(2-butoxyethoxy)- ethanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-166
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 MD2-PRG
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 MD2-PRG
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	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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-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-méthoxy-1- méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Méthoxyméthyléthoxy-2-propanol-1 (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 MD3-PRS
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

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichlorotrifluoro- éthane (76-13-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-404
1	Air des lieux de travail	1,2-Dibromoéthane (106-93-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-403
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-395
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-393
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-393
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloropropane (78-87-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1013
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Bromoforme (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Bromure de méthyle (74-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-215 Metropol M-47

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1007
1	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol 029 (abrogée)
1	Air des lieux de travail	Dichlorobromométhane (75-27-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol 029 (abrogée)
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1005
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-402
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorure de carbone (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	2-Ethyltoluène (611-14-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-421
1	Air des lieux de travail	3-Ethyltoluène (620-14-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-421
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 MD2-PRG
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 MD2-PRG
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 MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Xylènes (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-14

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-334
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-333
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
2	Air des lieux de travail	Acénaphthène (83-32-9)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Acénaphthène (83-32-9)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Anthracène (120-12-7)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[a]pyrène (50-32-8)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Anthracène (120-12-7)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[a]pyrène (50-32-8)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo(e)pyrène (192-97-2)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[a]anthracène (56-55-3)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo(e)pyrène (192-97-2)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[a]anthracène (56-55-3)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[g,h,l]pérylène (191-24-2)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Chrysène (218-01-9)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Fluoranthène (206-44-0)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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[a,h]anthracène (53-70-3)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Fluoranthène (206-44-0)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Chrysène (218-01-9)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Fluorène (86-73-7)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Fluorène (86-73-7)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Naphthalène (91-20-3)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Naphthalène (91-20-3)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Phénanthrène (85-01-8)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Phénanthrène (85-01-8)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C9-C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Essence C (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol 055 (abrogée) X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6-C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures benzénique (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Kérosène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	White spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène (HDI) (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la fraction inhalable de l'aérosol	NF ISO 16702 MétroPol M-233
2	Air des lieux de travail	Méthylène diphényl-diisocyanate (MDI) (101-68-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la phase vapeur	NF ISO 16702
2	Air des lieux de travail	Toluène-2,4- diisocyanate (2,4 TDI) (584-84-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la fraction inhalable de l'aérosol	NF ISO 16702 MétroPol M-246
2	Air des lieux de travail	Toluène-2,6- diisocyanate (2,6 TDI) (91-08-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la fraction inhalable de l'aérosol	NF ISO 16702 MétroPol M-250
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 MD2-PRG
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur cassette munie d'un filtre en fibre de verre	OSHA 1018
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
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de C4H6CdO4	MétroPol M-184
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na2CO3 de la forme gazeuse	NF ISO 21438-2

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Fluorure d'hydrogène (Acide fluorhydrique) (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53
2	Air des lieux de travail	Ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée H ₂ SO ₄ de la forme gazeuse	Méthode interne MD1-PRP
2	Air des lieux de travail	Acide cyanhydrique (74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH1 de la fraction inhalable	MétroPol M-178 Metropol M-179
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
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
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 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>
3	Air des lieux de travail	Argent métal (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Metropol M-122
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
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-120
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NFX 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	Méthode interne MD1-PRP
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-122
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent et ses composés (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ + MgSO ₄ de la fraction inhalable	MétroPol M-43
3	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent et ses composés (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	OSHA ID-215
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

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
2	Air des lieux de travail	Étain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
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
2	Air des lieux de travail	Magnésium (7439-95-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-122 Metropol M-124
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-120
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NFX 43-259
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	Méthode interne MD1-PRP
2	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (tamis moléculaire carboné)	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>
2	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	MétoPol M-96
1	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (tube Hydrar)	MétoPol M-114
2	Air des lieux de travail	Molybdène (7439-98-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétoPol M-124 MétoPol M-122
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétoPol M-122
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NFX 43-259
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	Méthode interne MD1-PRP
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétoPol M-122
2	Air des lieux de travail	Selenium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétoPol M-122 Metropol M-124
2	Air des lieux de travail	Thallium (7440-28-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétoPol M-120

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Titane (7440-32-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
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
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
2	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-296 XP X 43-243 NF X 43-259 MétroPol M-158
4	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 NF X 43-295 MétroPol M-176
3	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-296 XP X 43-243 NF X 43-259 MétroPol M-158
4	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 NF X 43-295 MétroPol M-176

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-296 XP X 43-243 NF X 43-259 MétroPol M-158
4	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 NF X 43-295 MétroPol M-176
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (filtre PTFE et filtre argent)	NIOSH 6011
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (filtre PTFE et filtre argent)	NIOSH 6011
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction inhalable) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction alvéolaire) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire. Méthode de séparation par cyclone 10 mm.	NF X 43-259 MétroPol M-278
4	Air des lieux de travail	Poussière non spécifique (fraction alvéolaire) (/)	Prélèvement par pompage sur mousse. méthode de la coupelle rotative.	NF X 43-262 MétroPol M-281

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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 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 de la fraction collectée	NF X 43-257 MétroPol M-275
5	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 relative aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017)
5	Air des lieux de travail	Fibres (sauf amiante et FCR) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluides d'usage (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-282
2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-274
2	Air des lieux de travail	Soufre (Dioxyde de) (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	Metropol M-151
1	Air des lieux de travail	Disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (Tamis moléculaire carboné)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexane-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Azote (Dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tubes TEA	Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Azote (Monoxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tubes TEA	Méthode interne MD3-PRS
4	Air des lieux de travail	Fibres de coton	Prélèvement par pompage sur mousse. Méthode de la coupelle rotative.	NF X 43-262 Metropol M-280
4	Air des lieux de travail	Fibres végétales	Prélèvement par pompage sur mousse. Méthode de la coupelle rotative.	NF X 43-262 Metropol M-280
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (NaOH) (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF ISO 17091
1	Air des lieux de travail	o-Toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (KOH) (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF ISO 17091
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Aminoéthanol-2 (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction inhalable)	Prélèvement par pompage sur cassette fermée avec capsule	NFX 43-257 Métropol M-456

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Carbone élémentaire (7440-44-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire - Méthode de séparation par cyclone	NF X 43-259 - MétroPol M-436
2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-321
1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Oxyde d'éthylène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1-Méthoxy 2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Méthoxyméthyléthoxy-2- propanol-1 (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD 7) (phase gazeuse) et sur membrane filtrante de la fraction inhalable (phase particulaire)	NFX 43-267 NIOSH 5701

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Ethylène Glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD 7) (phase gazeuse) et sur membrane filtrante de la fraction inhalable (phase particulaire)	NF X 43-267 OSHA PV2024
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-327
1	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (polymère poreux)	OSHA PV2005
2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-328
1	Air des lieux de travail	Acide méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (polymère poreux)	OSHA PV2005
2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na ₂ CO ₃	MétroPol M-329
1	Air des lieux de travail	Acide propionique (79-09-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Florisol)	MétroPol M-295
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable et sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Metropol M-53

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	OSHA 108
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	Metropol M-134
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Décane (124-18-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Dodécane (112-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	n-Undécane (1120-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Alcool éthylique (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool furfurylique (98-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Alcool isobutylique (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool isopropylique (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool n-butylique (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Alcool n-propylique (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-81

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Alcool ter-butylique (75-65-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-84
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	Acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Valéraldéhyde (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	N-Méthyle-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD7)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Aminoéthanol-2 (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 MétroPol M-271

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 MD2-PRG
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné d'acide sulfurique)	NF X 43-267 MétroPol M-205
1	Air des lieux de travail	2-Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
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 MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 MétroPol M-36
1	Air des lieux de travail	Ethylamylcétone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptan-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	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA PV 2042
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Sulfotep (3689-24-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-267 MétroPol M-209
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
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 OSHA 07
1	Air des lieux de travail	Acétate de butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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 méthyle (79-20-9)	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 propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate de tert-butyle (540-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 ISO 16200-1 NISOH 1450
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 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 ter-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)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1-Méthoxy 2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-135

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyethoxy)- ethanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-166
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 MD2-PRG
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 MD2-PRG
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	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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-méthoxy-1- méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Méthoxyméthyléthoxy-2-propanol-1 (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichlorotrifluoro-éthane (76-13-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-404
1	Air des lieux de travail	1,2-Dibromoéthane (106-93-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-403
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-395

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-393
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-393
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloropropane (78-87-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1013
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Bromoforme (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Bromure de méthyle (74-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-215 Metropol M-47
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1007
1	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol 029 (abrogée)

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Dichlorobromométhane (75-27-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol 029 (abrogée)
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1005
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-402
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorure de carbone (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	2-Ethyltoluène (611-14-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-421
1	Air des lieux de travail	3-Ethyltoluène (620-14-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-421

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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 Méthode interne MD2-PRG
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 MD2-PRG
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 MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
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 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Xylènes (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-334
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 Méthode interne MD2-PRG

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-333
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF EN ISO 16017-1 MétroPol M-14
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003
2	Air des lieux de travail	Acénaphthène (83-32-9)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Acénaphthène (83-32-9)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Anthracène (120-12-7)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[a]pyrène (50-32-8)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Anthracène (120-12-7)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[a]pyrène (50-32-8)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo(e)pyrène (192-97-2)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[a]anthracène (56-55-3)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[g,h,l]pérylène (191-24-2)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo(e)pyrène (192-97-2)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo[a]anthracène (56-55-3)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Chrysène (218-01-9)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Fluoranthène (206-44-0)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Fluoranthène (206-44-0)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Chrysène (218-01-9)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Fluorène (86-73-7)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Fluorène (86-73-7)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Naphthalène (91-20-3)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Naphthalène (91-20-3)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Phénanthrène (85-01-8)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Phénanthrène (85-01-8)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD 2)	NF X 43-215 Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C9-C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Essence C (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol 055 (abrogée) X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6-C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures benzénique (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Kérosène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
1	Air des lieux de travail	White spririt (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-188 X 43-290 (décembre 1993 - abrogée)
2	Air des lieux de travail	1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène (HDI) (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la fraction inhalable de l'aérosol	NF ISO 16702 MétroPol M-233
2	Air des lieux de travail	Méthylène diphenyl-diisocyanate (MDI) (101-68-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la phase vapeur	NF ISO 16702

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Toluène-2,4- diisocyanate (2,4 TDI) (584-84-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la fraction inhalable de l'aérosol	NF ISO 16702 MétroPol M-246
2	Air des lieux de travail	Toluène-2,6- diisocyanate (2,6 TDI) (91-08-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de MPP de la fraction inhalable de l'aérosol	NF ISO 16702 MétroPol M-250
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 MD2-PRG
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur cassette munie d'un filtre en fibre de verre	OSHA 1018
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
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de C4H6CdO4	MétroPol M-184
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na2CO3 de la forme gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na2CO3 de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na2CO3 de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-2

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Fluorure d'hydrogène (Acide fluorhydrique) (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ de la forme gazeuse	MétroPol M-53
2	Air des lieux de travail	Ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée H ₂ SO ₄ de la forme gazeuse	Méthode interne MD1-PRP
2	Air des lieux de travail	Acide cyanhydrique (74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH1 de la fraction inhalable	MétroPol M-178 Metropol M-179
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
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
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-134
3	Air des lieux de travail	Argent métal (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	Metropol M-122
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
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-120
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NFX 43-259
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	Méthode interne MD1-PRP
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-122
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent et ses composés (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ + MgSO ₄ de la fraction inhalable	MétroPol M-43
3	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent et ses composés (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	OSHA ID-215
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
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
2	Air des lieux de travail	Étain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
2	Air des lieux de travail	Magnésium (7439-95-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-122 Metropol M-124
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-120
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NFX 43-259
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	Méthode interne MD1-PRP
2	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (tamis moléculaire carboné)	NF ISO 17733
2	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	MétroPol M-96
1	Air des lieux de travail	Mercure et composés inorganiques (/)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (tube Hydrar)	MétroPol M-114

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Molybdène (7439-98-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-124 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-122
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	NFX 43-259
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire	Méthode interne MD1-PRP
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-122
2	Air des lieux de travail	Selenium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-122 Metropol M-124
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
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
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

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-120
2	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-296 XP X 43-243 NF X 43-259 MétroPol M-158
4	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 NF X 43-295 MétroPol M-176
3	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-296 XP X 43-243 NF X 43-259 MétroPol M-158
4	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 NF X 43-295 MétroPol M-176
3	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-296 XP X 43-243 NF X 43-259 MétroPol M-158

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 NF X 43-295 MétroPol M-176
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (filtre PTFE et filtre argent)	NIOSH 6011
2	Air des lieux de travail	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (filtre PTFE et filtre argent)	NIOSH 6011
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction inhalable) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction alvéolaire) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire. Méthode de séparation par cyclone 10 mm.	NF X 43-259 MétroPol M-278
4	Air des lieux de travail	Poussière non spécifique (fraction alvéolaire) (/)	Prélèvement par pompage sur mousse. méthode de la coupelle rotative.	NF X 43-262 MétroPol M-281
3	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 de la fraction collectée	NF X 43-257 MétroPol M-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>
5	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 relative aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269 (2017)
5	Air des lieux de travail	Fibres (sauf amiante et FCR) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluides d'usage (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-282
2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 MétroPol M-274
2	Air des lieux de travail	Soufre (Dioxyde de) (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction inhalable	Metropol M-151
1	Air des lieux de travail	Disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (Tamis moléculaire carboné)	Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	2-Ethylhexane-1-ol (104-76-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube silice imprégné de 2,4-DNPH	NF X 43-264 Méthode interne MD2-PRG
1	Air des lieux de travail	Azote (Dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tubes TEA	Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Azote (Monoxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tubes TEA	Méthode interne MD3-PRS

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Fibres de coton	Prélèvement par pompage sur mousse. Méthode de la coupelle rotative.	NF X 43-262 Metropol M-280
4	Air des lieux de travail	Fibres végétales	Prélèvement par pompage sur mousse. Méthode de la coupelle rotative.	NF X 43-262 Metropol M-280
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (NaOH) (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (KOH) (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF ISO 17091
1	Air des lieux de travail	o-Toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode interne MD3-PRS
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Aminoéthanol-2 (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne MD2-PRG
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction inhalable)	Prélèvement par pompage sur cassette fermée avec capsule	NFX 43-257 Métropol M-456