



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 1-1510

Detailed scope v.10 of the attestation N° 1-1510
Date de publication / Publish date: 31/05/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEKRA INDUSTRIAL

DEKRA Industrial - Agence Ile de France - ACTIVITE MESURES ILE DE FRANCE				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
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
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 - MétoPol M-436
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	MétoPol M-327
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 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
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 (Florisil)	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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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 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
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	Acéaldéhyde (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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	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
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
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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	1,1,1-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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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-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
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,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
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,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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène (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
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)	MétoPol 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)	MétoPol 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)	MétoPol 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)	MétoPol 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)	MétoPol 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	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 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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée Na ₂ CO ₃ 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 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
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	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
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	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	Mercuré et composés inorganiques (/)	Phase particulaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	MétroPol M-96 MétroPol M-114
1	Air des lieux de travail	Mercuré et composés inorganiques (/)	Phase gazeuse Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (tube Hydrar)	MétroPol M-96 MétroPol 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 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	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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <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	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
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

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (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
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'usinage (/)	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 imprégnée de la fraction inhalable	Metropol M-200
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