



## Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 1-1512

Detailed scope v.12 of the attestation N° 1-1512

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

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**DEKRA INDUSTRIAL**

DEKRA Industrial - Direction Régionale Sud Est - ACTIVITE MESURES AUVERGNE RHONE LOIRE AIN				
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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	MétroPol M-321
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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  Méthode interne MD2-PRG
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	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	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  Méthode interne MD2-PRG
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

## 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-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	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	1,1-Dichloroéthane  (75-34-3)	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	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
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

## 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	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)
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

## 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	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
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

## 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	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

## LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène-  (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267  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	1,3-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	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

## LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène  (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine 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
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

## 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]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

## 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[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
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

## 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	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	NNF 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
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

## 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	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)

## 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 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 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

## 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	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
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
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
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 Na2CO3 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 Na2CO3 de la forme gazeuse	MétroPol M-53 NF ISO 21438-1

## LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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
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

## 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	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 <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + MgSO <sub>4</sub> 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

## 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	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
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

## 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	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
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

## 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 trava	Hydroxyde de potassium (KOH) (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF ISO 17901
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
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
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