



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-1461

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-1461

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

APAVE SUDEUROPE SAS

APAVE SUDEUROPE SAS - Région Rhône-Alpes/Bourgogne/Auvergne - Site de Lyon - UT 2 LABORATOIRES - ESSAIS - MESURES Laboratoire Essais et Certification / Essais Sur Produits

EQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET PRODUITS D'INGENIERIE / TOUT EQUIPEMENT ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS EN ENVIRONNEMENT CLIMATIQUE ET MECANIQUE / Essais en environnement climatique

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>	Principaux moyens utilisés <i>Equipment/techniques used</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	Commentaires <i>Comments</i>
36	Composant, équipement et autres articles	Résistance à la corrosion	Exposition à un brouillard salin de pH neutre. Examen visuel et vérification du fonctionnement.	ISO 9227	Enceinte de brouillard salin	Essais de brouillard salin	/
36	Composant, équipement et autres articles	Résistance à la corrosion	Exposition à un brouillard salin de pH neutre. Examen visuel et vérification du fonctionnement.	ASTM B117	Enceinte de brouillard salin	Essais de brouillard salin	/
36	Composant métallique d'EPI antichutes (travail)	Résistance à la corrosion	Exposition à un brouillard salin de pH neutre. Examen visuel et vérification du fonctionnement.	NF EN 353-1, NF EN 353-2, NF EN 354, NF EN 355, NF EN 358, NF EN 360, NF EN 361, NF EN 362, NF EN 813, NF EN 341, NF EN 12401, NF EN 12841, NF EN 1496, NF EN 1498, NF EN 795	Enceinte de brouillard salin	Essais de brouillard salin	/
36	Composant métallique d'EPI antichutes (travail)	Résistance à la corrosion	Exposition à un brouillard salin de pH neutre. Examen visuel et vérification du fonctionnement.	ANSI Z359.12, ANSI Z359.14	Enceinte de brouillard salin	Essais de brouillard salin	/

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
17	Antichute à rappel automatique	ANSI Z359.14
18	Corde et cordelette	NF EN 1891 NF EN 892 NF EN 564
19	Corde, cordelette et sangle	NF EN 1891 NF EN 892 NF EN 564 NF EN 565
20	Corde 'semi-statique'	NF EN 1891
21	Corde 'semi-statique'	NF EN 1891

1ère vérification

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6	Harnais d'antichute (travail)	NF EN 361 / NF EN 364 ANSI Z359.11
6	Harnais cuissard	NF EN 813 / NF EN 364
6	Ceinture de maintien au travail	NF EN 358 / NF EN 364
7	Harnais d'antichute (travail) Harnais d'alpinisme et d'escalade	NF EN 361 / NF EN 364 NF EN 12277 ANSI Z359.11
7	Harnais cuissard	NF EN 813 / NF EN 364
7	Ceinture de maintien au travail Harnais d'alpinisme et d'escalade	NF EN 358 / NF EN 364 NF EN 12277
7	Harnais d'antichute (travail)	ANSI Z359.11
8	Antichute mobile sur support d'assurage Antichute à rappel automatique	NF EN 353-1 / NF EN 364 NF EN 353-2 / NF EN 364 NF EN 360 / NF EN 364
9	Antichute mobile sur support d'assurage	NF EN 353-1 / NF EN 364 NF EN 353-2 / NF EN 364
9	Longe	NF EN 354 / NF EN 364
9	Longe de maintien	ANSI Z359.3
9	Antichute mobile sur support d'assurage	NF EN 353-1 / NF EN 364
9	Antichute à rappel automatique	NF EN 360 / NF EN 364 ANSI Z359.14
9	Absorbeur d'énergie	NF EN 355 / NF EN 364
9	Absorbeur d'énergie	ANSI Z359.13
9	EPI antichutes travail : longe	ANSI Z359.1

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
10	Antichute mobile sur support d'assurage	NF EN 353-1 / NF EN 364 NF EN 353-2 / NF EN 364 NF EN 353-2 / NF EN 364
10	Antichute à rappel automatique	NF EN 360 / NF EN 364 ANSI Z359.14
10	Absorbeur d'énergie	NF EN 355 / NF EN 364 ANSI Z359.13
11	EPI antichutes travail : connecteur, longe, longe de maintien, corde, absorbeur d'énergie	NF EN 362 / NF EN 364 NF EN 354 / NF EN 364 NF EN 358 / NF EN 364 NF EN 1891 ANSI Z359.12 ANSI Z359.13 ANSI Z359.1
11	EPI antichutes travail : longe et longe de maintien	NF EN 354 / NF EN 364 NF EN 358 / NF EN 364 ANSI Z359.3
11	EPI antichutes sport : corde, cordelette, sangle	NF EN 1891 NF EN 564 NF EN 565
11	EPI antichutes sport : anneau cousu, connecteur	NF EN 566 NF EN 12275
11	EPI antichutes sport : coinqueur, coinqueur mécanique	NF EN 12270 NF EN 12276
11	EPI antichutes sport : crampons	NF EN 893
11	EPI antichutes sport : poulie, bloqueur	NF EN 12278 NF EN 567
12	Connecteur (travail)	ANSI Z359.12

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
13	Connecteur (travail)	NF EN 362 ANSI Z359.12
13	Connecteur (sport)	NF EN 12275
14	Corde dynamique	NF EN 892
14	Corde 'semi-statique'	NF EN 1891
15	Corde dynamique Corde 'semi-statique'	NF EN 892 NF EN 1891
16	Corde dynamique Corde 'semi-statique'	NF EN 892 NF EN 1891

1ère vérification

APAVE SUDEUROPE SAS - Région Rhône-Alpes/Bourgogne/Auvergne - Site de Lyon - UT 2 LABORATOIRES - ESSAIS - MESURES Laboratoire Essais et Certification / Essais Sur Produits

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
22	Poulie	NF EN 12278

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA TETE / Essais de comportement au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
35	Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures	NF EN 443

1ère validation

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA TETE / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
23	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
23	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
23	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
24	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
24	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078
25	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
25	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
25	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
25	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
26	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
26	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
26	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078
27	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
27	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
28	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA TETE / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
29	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
29	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
29	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
29	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
29	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078
30	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
30	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
31	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
31	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
31	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	NF EN 812
31	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
31	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078
32	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
33	Casques de protection pour l'industrie	NF EN 397
33	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
33	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078

SECURITE / EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE LA TETE / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
34	Casques d'alpinistes	NF EN 12492
34	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	NF EN 1077
34	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	NF EN 1078

APAVE SUDEUROPE SAS - Région Rhône-Alpes/Bourgogne/Auvergne - Site de Lyon - UT 3 LABORATOIRES - ESSAIS - MESURES Laboratoire environnement / Essais - Mesures

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-méthoxyméthyléthoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 OSHA 101
1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-408
1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
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 M.LASH.MIP3 3
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP1 4
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Métropol M-331

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17
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 M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,3,5-Triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	1,3-Dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP14
1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP17

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)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP3 2
1	Air des lieux de travail	1-bromopropane (106-94-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP1 6
1	Air des lieux de travail	1-Ethoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-5
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-135
1	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1401
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP1 0
2	Air des lieux de travail	2,2-butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Métropol M-166
1	Air des lieux de travail	2,2-butoxyethoxyéthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Métropol M-166

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-Aminoéthanol (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-118
1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-141
1	Air des lieux de travail	2-Methoxyethanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-139
1	Air des lieux de travail	5-méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-138
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP18
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-143

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-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-140
1	Air des lieux de travail	Acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1458
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP15
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-37
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 M.LASH.MIP3 2
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 M.LASH.MIP3 1
2	Air des lieux de travail	Acide Acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-321
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-327
2	Air des lieux de travail	Acide Bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
2	Air des lieux de travail	Acide Formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-326
2	Air des lieux de travail	Acide Méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	NF X 43-267 Métropol M-328

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 Nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide Oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de quartz imprégné de carbonate de sodium et filtre PTFE	MétroPol M-329
2	Air des lieux de travail	Acide Phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-1
2	Air des lieux de travail	Acide Sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction thoracique particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	MDHS-14-4
1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-70
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 OSHA PV2011
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-66
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Crotonique (isomères) (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde Formique (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Aldéhyde n-Valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné)	NF X 43-264 Métropol M-71
1	Air des lieux de travail	Alpha Méthylstyrène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP13
2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Métropol M-13
2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Azide de Sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné de la fraction gazeuse	OSHA ID211
2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-40
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)anthracène B(a)A (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène B(a)P (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(b)fluoranthène B(b)F (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29

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(ghi)pérylène B(ghi)P (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Benzo(k)fluoranthène B(k)F (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF X 43-257 OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP2
1	Air des lieux de travail	Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-106
2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1

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	Chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	Méthode Interne M.LASH.MIP20
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-33
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-374
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode interne M.LASH.MIP3
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent (/)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Fraction inhalable)	Métropol M-43
2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-267
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Métropol M-36
1	Air des lieux de travail	Diacétone-alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1402
2	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP2 9
1	Air des lieux de travail	Dibenzo(ah)anthracène dB(ah)H (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP2 9
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2 1
1	Air des lieux de travail	Diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2 2
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 M.LASH.MIP2 8

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
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 M.LASH.MIP2 8
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID182
5	Air des lieux de travail	Dioxyde de Carbone (124-38-9)	Prélèvement et analyse par Infra Rouge non dispersif	NF EN 45544-4
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (2025884)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	NF X 43-257 Métropol M-151
2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-38
1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH1400

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ether de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP1 2
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 M.LASH.MIP2 8
1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tube alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188 Métropol M-265
1	Air des lieux de travail	Ethylène diamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des lieux de travail	Ethylèneglycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP6
4	Air des lieux de travail	Fibres AES (329211-92-9)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269 (2017)

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 laitier (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de p-aramide (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de roche (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
4	Air des lieux de travail	Fibres de verre (/)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF X 43-269
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire puis sur filtre imprégné de la fraction gazeuse	NF ISO 21438-3
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP9
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Hexachloroéthane (67-72-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP1
2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	OSHA 108
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures aromatiques C9 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2 3

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP23
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre	NF ISO 17091
2	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Indeno(1,2,3cd)pyrène IP (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP5

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	Isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP16
1	Air des lieux de travail	Kérozène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP12
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire)	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF ISO 17733
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de Méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-54
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Métropol M-26

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	Méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	Méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthylisoamylcétone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire au carbone)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP8
1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-108
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire imprégné)	NF X 43-267 OSHA ID190
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 M.LASH.MIP28
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24
1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP24

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	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP30
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP25
1	Air des lieux de travail	n-Nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	n-Octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde tert-butyle et de méthyle (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-28
1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2 6
2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétoPol M-134
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction collectée)	NF X 43-257
3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction Alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
2	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable particulaire	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP2 9

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	Pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur résine de la fraction gazeuse	NF X 43-215 Méthode Interne M.LASH.MIP29
1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 NIOSH 5701
2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1
3	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4
3	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse (Fraction alvéolaire) Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Silice Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction alvéolaire) Méthode du cyclone	MDHS 14-4

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-266 Métropol M-188
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP3 2
1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2 7
2	Air des lieux de travail	Sulfure d'hydrogène (2148878)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	Métropol M-184
1	Air des lieux de travail	Térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP1 2
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-405
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 M.LASH.MIP3 2
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1003

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	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-44
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-41
1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-392
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Métropol M-410 Métropol M-412
1	Air des Lieux de Travail	Triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode Interne M.LASH.MIP2 2
1	Air des Lieux de Travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chromosorb P imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne M.LASH.MIP4
1	Air des Lieux de Travail	Triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
2	Air des Lieux de Travail	Trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	MétroPol M-134
2	Air des Lieux de Travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (Fraction Inhalable)	NF ISO 15202-1

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>
1	Air des Lieux de Travail	White Spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 42-267 Méthode interne M.LASH.MIP1 2
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (m-) (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-285 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (mélange d'isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (o-) (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-284 MétroPol M-188
1	Air des Lieux de Travail	Xylène (p-) (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-286 MétroPol M-188

1ère validation