



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 1-7125

Detailed scope v.5 of the attestation N° 1-7125

Date de publication / Publish date: 28/08/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SOCOTEC Environnement

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Auvergne Rhône Alpes 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>
LYO1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
LYO2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
LYO2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
LYO2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
LYO1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602

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>
LYO2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
LYO1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
LYO1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436
LYO1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
LYO1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
LYO1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
LYO1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LYO1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésithylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LYO1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
LYO1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095

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>
LYO2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
LYO1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
LYO1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-139
LYO1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
LYO1	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
LYO1	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140

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>
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO1	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
LYO1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
LYO2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
LYO2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
LYO2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
LYO2	Air des lieux de travail	acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
LYO2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
LYO2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329
LYO2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
LYO2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
LYO1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
LYO1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LYO2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13

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>
LYO2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275
LYO1	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
LYO2	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
LYO1	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
LYO1	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
LYO2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
LYO2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36

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>
LYO2	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
LYO1	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
LYO1	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83
LYO2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
LYO2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
LYO3	Air des lieux de travail	crystalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
LYO2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LYO1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LYO1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO5	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
LYO2	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
LYO1	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183

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>
LYO1	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
LYO2	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
LYO4	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
LYO2	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
LYO1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
LYO2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
LYO1	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82

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>
LYO1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
LYO2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
LYO1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
LYO1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
LYO1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
LYO1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
LYO1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
LYO1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
LYO1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
LYO1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	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
LYO1	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
LYO2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
LYO1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
LYO1	Air des lieux de travail	oxyde de ntert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
LYO1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
LYO1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30
LYO2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LYO2	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
LYO2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
LYO2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
LYO3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
LYO3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
LYO1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286

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>
LYO3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
LYO1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405
LYO1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
LYO1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
LYO1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LYO1	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
LYO3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
LYO1	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
LYO1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LYO2	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
LYO2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Grand Est 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>
WOI2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
WOI2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
WOI2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
WOI1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
WOI2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
WOI2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
WOI2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
WOI1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
WOI1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436

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>
WOI1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
WOI1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
WOI1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
WOI1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
WOI1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
WO11	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésithylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
WO11	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
WO11	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095
WO12	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
WO11	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
WO11	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
WO11	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
WO11	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
WO11	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
WO11	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
WO11	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
WO11	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140
WO11	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
WO11	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
WO11	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
WOI1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
WOI1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
WOI1	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
WOI1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
WOI2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
WOI2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
WOI2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
WOI2	Air des lieux de travail	acide formique 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
WOI2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
WOI2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329

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>
WOI2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
WOI2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
WOI1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
WOI1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
WOI1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
WOI2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13
WOI2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275

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>
WO11	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
WO12	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
WO11	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
WO11	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
WO12	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WO11	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
WO12	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
WO12	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WO12	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
WO11	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
WO11	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83

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>
WOI2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
WOI2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
WOI2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
WOI2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
WO11	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
WO11	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO15	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
WO12	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
WO11	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183
WO11	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
WO11	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
WO12	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
WO14	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
WO12	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
WO11	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO12	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
WO12	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
WO11	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82
WO11	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO12	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
WOI1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
WOI2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
WOI1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
WOI1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
WOI1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
WOI1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
WOI1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
WOI1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
WOI1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
WOI1	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
WOI1	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
WOI2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
WOI1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
WOI1	Air des lieux de travail	oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
WOI1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30

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>
WOI2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
WOI2	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
WOI2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
WOI2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
WOI3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
WOI3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
WOI1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286
WOI3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
WOI1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WOI1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405

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>
WO11	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
WO11	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
WO11	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
WO13	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
WO11	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32
WO11	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
WO12	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
WO12	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Ile de France 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>
MAI2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
MAI2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
MAI2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MAI1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
MAI2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
MAI2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
MAI2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
MAI1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
MAI1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436

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>
MAI1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
MAI1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
MAI1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MAI1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
MAI1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MAI1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésithylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MAI1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
MAI1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095
MAI2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
MAI1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
MAI1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MAI1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
MAI1	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
MAI1	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MAI1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MAI1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MAI1	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
MAI1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
MAI2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
MAI2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
MAI2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
MAI2	Air des lieux de travail	acide formique 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
MAI2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
MAI2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329

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>
MAI2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
MAI2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
MAI1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MAI1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
MAI1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MAI2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13
MAI2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275

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>
MAI1	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
MAI2	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
MAI1	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
MAI1	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
MAI2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
MAI2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
MAI2	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
MAI1	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
MAI1	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83

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>
MAI2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
MAI2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
MAI2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
MAI2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MAI1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MAI1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI5	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
MAI2	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
MAI1	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183
MAI1	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
MAI1	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
MAI2	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
MAI4	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
MAI2	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
MAI1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI2	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
MAI2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
MAI1	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82
MAI1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
MAI1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
MAI2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
MAI1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
MAI1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
MAI1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
MAI1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
MAI1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
MAI1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
MAI1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
MAI1	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
MAI1	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
MAI2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
MAI1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
MAI1	Air des lieux de travail	oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
MAI1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30

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>
MAI2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MAI2	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
MAI2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
MAI2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
MAI3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
MAI3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
MAI1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286
MAI3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
MAI1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405

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>
MAI1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
MAI1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
MAI1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
MAI3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
MAI1	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MAI1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MAI2	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
MAI2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Loire Bretagne 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>
ANG2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
ANG2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
ANG2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
ANG1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
ANG2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
ANG2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
ANG2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
ANG1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
ANG1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436

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>
ANG1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
ANG1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
ANG1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
ANG1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
ANG1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
ANG1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésitylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
ANG1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
ANG1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095
ANG2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
ANG1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
ANG1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
ANG1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
ANG1	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
ANG1	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
ANG1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
ANG1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
ANG1	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
ANG1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
ANG2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
ANG2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
ANG2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
ANG2	Air des lieux de travail	acide formique 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
ANG2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
ANG2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329

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>
ANG2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
ANG2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
ANG1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
ANG1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
ANG1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
ANG2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13
ANG2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275

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>
ANG1	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
ANG2	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
ANG1	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
ANG1	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
ANG2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
ANG2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
ANG2	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
ANG1	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
ANG1	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83

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>
ANG2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
ANG2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
ANG2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
ANG2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
ANG1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
ANG1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG5	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
ANG2	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
ANG1	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183
ANG1	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
ANG1	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
ANG2	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
ANG4	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
ANG2	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
ANG1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG2	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
ANG2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
ANG1	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82
ANG1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
ANG1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
ANG2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
ANG1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
ANG1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
ANG1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
ANG1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
ANG1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
ANG1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
ANG1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
ANG1	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
ANG1	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
ANG2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
ANG1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
ANG1	Air des lieux de travail	oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
ANG1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30

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>
ANG2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
ANG2	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
ANG2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
ANG2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
ANG3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
ANG3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
ANG1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286
ANG3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
ANG1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405

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>
ANG1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
ANG1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
ANG1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
ANG3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
ANG1	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32
ANG1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
ANG2	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
ANG2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Méditerranée 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>
AIX2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
AIX2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
AIX2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
AIX1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
AIX2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
AIX2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
AIX2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
AIX1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
AIX1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436

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>
AIX1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
AIX1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
AIX1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
AIX1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
AIX1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
AIX1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésithylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
AIX1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
AIX1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095
AIX2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
AIX1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
AIX1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
AIX1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
AIX1	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
AIX1	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
AIX1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
AIX1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
AIX1	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
AIX1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
AIX2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
AIX2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
AIX2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
AIX2	Air des lieux de travail	acide formique 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
AIX2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
AIX2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329

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>
AIX2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
AIX2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
AIX1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
AIX1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
AIX1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
AIX2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13
AIX2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275

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>
AIX1	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
AIX2	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
AIX1	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
AIX1	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
AIX2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
AIX2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
AIX2	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
AIX1	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
AIX1	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83

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>
AIX2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
AIX2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
AIX2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
AIX2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
AIX1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
AIX1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX5	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
AIX2	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
AIX1	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183
AIX1	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
AIX1	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
AIX2	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
AIX4	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
AIX2	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
AIX1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX2	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
AIX2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
AIX1	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82
AIX1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
AIX1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
AIX2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
AIX1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
AIX1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
AIX1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
AIX1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
AIX1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
AIX1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
AIX1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
AIX1	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
AIX1	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
AIX2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
AIX1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
AIX1	Air des lieux de travail	oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
AIX1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30

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>
AIX2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
AIX2	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
AIX2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
AIX2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
AIX3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
AIX3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
AIX1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286
AIX3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
AIX1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405

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>
AIX1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
AIX1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
AIX1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
AIX3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
AIX1	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32
AIX1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
AIX2	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
AIX2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Nord-Normandie 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>
LES2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
LES2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
LES2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
LES1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
LES2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
LES2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
LES2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
LES1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
LES1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436

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>
LES1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
LES1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
LES1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LES1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
LES1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
LES1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésithylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LES1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
LES1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095
LES2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
LES1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
LES1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
LES1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
LES1	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
LES1	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
LES1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
LES1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
LES1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140
LES1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LES1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LES1	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
LES1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LES1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LES1	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
LES1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
LES2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
LES2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
LES2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
LES2	Air des lieux de travail	acide formique 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
LES2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
LES2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329

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>
LES2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
LES2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
LES1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LES1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
LES1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
LES2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13
LES2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275

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>
LES1	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
LES2	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
LES1	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
LES1	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
LES2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
LES2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
LES2	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
LES1	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
LES1	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83

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>
LES2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
LES2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
LES2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
LES2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
LES1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LES1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES5	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
LES2	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
LES1	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183
LES1	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
LES1	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
LES2	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
LES4	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
LES2	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
LES1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES2	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
LES2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
LES1	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82
LES1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
LES1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
LES2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
LES1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
LES1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
LES1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
LES1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
LES1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
LES1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
LES1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
LES1	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
LES1	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
LES2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
LES1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
LES1	Air des lieux de travail	oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
LES1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30

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>
LES2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
LES2	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
LES2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
LES2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
LES3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
LES3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
LES1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286
LES3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
LES1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405

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>
LES1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
LES1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
LES1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
LES3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
LES1	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32
LES1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
LES2	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
LES2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122

SOCOTEC ENVIRONNEMENT - Agence Environnement Sud-Ouest 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>
MER2	Air des lieux de travail	manganèse et ses composés (fraction alvéolaire) exprimé en manganèse (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Métropol M437
MER2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30

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>
MER2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC)	Méthode interne SE.MC.AE.30
MER1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1602
MER2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
MER2	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
MER2	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (membrane d'argent)	NIOSH 6011
MER1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-7)	Méthode Interne SE.MC.AE.36
MER1	Air des lieux de travail	bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (méthode de séparation par cyclone 10 mm)	Metropol M436

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>
MER1	Air des lieux de travail	epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NIOSH 1010
MER1	Air des lieux de travail	ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	o-toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-409
MER1	Air des lieux de travail	oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné imprégné HBr)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,1 dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,2,3 triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MER1	Air des lieux de travail	1,2,4 trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	NF X43-267 MétroPol M-331
MER1	Air des lieux de travail	1,2,4 triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MER1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,2-epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,3-butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (mésitylène) (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MER1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2 imprégnée)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-135
MER1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2095
MER2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy) éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-118
MER1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-141
MER1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MER1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyl-ethoxy)-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA 101
MER1	Air des lieux de travail	5-methyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
MER1	Air des lieux de travail	acétaldéhyde (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-138
MER1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-133
MER1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-143
MER1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-140
MER1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MER1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MER1	Air des lieux de travail	acétate de sec butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MER1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MER1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	acetate d'isopentyle (acétate d'isoamyle) (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MER1	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
MER1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-321
MER2	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	Méthode Interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
MER2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
MER2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
MER2	Air des lieux de travail	acide formique 64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (2 membranes de quartz alcalines) de la fraction inhalable	MétroPol M-326
MER2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-2
MER2	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné de Na ₂ CO ₃) de la fraction inhalable	MétroPol M-329

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>
MER2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
MER2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-1
MER1	Air des lieux de travail	acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MER1	Air des lieux de travail	acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné de TBC)	OSHA PV 2011
MER1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-54
MER2	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en fibres de quartz) imprégné par une solution d'H ₂ SO ₄ et de glycérol	MétroPol M-13
MER2	Air des lieux de travail	antimoine (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	Air des lieux de travail	argent (composés solubles) (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	Air des lieux de travail	arsenic (trioxyde de di) (1327-53-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-275

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>
MER1	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement de la fraction gazeuse sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de soude)	OSHA ID 211
MER2	Air des lieux de travail	azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en PVC) de la fraction inhalable de l'aérosol	OSHA ID 211
MER1	Air des lieux de travail	azote (dioxyde d') (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 182
MER1	Air des lieux de travail	azote (oxyde d') (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (triéthanolamine)	NF X43-267 OSHA 190
MER2	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
MER2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD-2)	Méthode Interne CF SE.MC.AE.36
MER2	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	OSHA 1018
MER1	Air des lieux de travail	bromochlorométhane (74-97-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-390
MER1	Air des lieux de travail	butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-83

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>
MER2	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-401-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER2	Air des lieux de travail	chrome (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés	MétroPol M-43
MER2	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	Méthode Interne SE.MC.AE.30
MER2	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
MER2	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER1	Air des lieux de travail	cumène (isopropylbenzène) (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 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>
MER1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MER1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER5	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure en continu avec analyseur portable par absorption infrarouge non dispersif	pr NF EN ISO 16000-26
MER2	Air des lieux de travail	dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz imprégné)	MétroPol M-151
MER1	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	e-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	MétroPol M-183
MER1	Air des lieux de travail	ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD2)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	ethylbutylcétone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
MER1	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	NIOSH 5523
MER2	Air des lieux de travail	éthylène glycol (107-21-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre)	NIOSH 5523
MER4	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 membrane filtrante	NF X 43-269 (2017) *
MER2	Air des lieux de travail	fluorures (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et de la forme gazeuse sur filtre (en nitrate de cellulose) imprégné de carbonate de sodium	NF ISO 21438-3
MER1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER2	Air des lieux de travail	hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	OSHA 108
MER2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtres imprégnés (fibres de quartz imprégnées)	MétroPol M-184
MER1	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-82
MER1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	isopropanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER2	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 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>
MER1	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur support adsorbant (tube hydrar)	ISO 17733 MétroPol M-96
MER2	Air des lieux de travail	mercure (/)	Prélèvement sur membrane filtrante (filtre de quartz)	ISO 17733 MétroPol M-96
MER1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	MétroPol M-54
MER1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X43-267 MétroPol M-26
MER1	Air des lieux de travail	méthyléthylcétone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à tamis moléculaire carboné	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	méthylisoamylcétone (5-methyl-2-hexanone) (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	OSHA PV 2042
MER1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (4-méthyl-pentane-2-one) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M-108
MER1	Air des lieux de travail	méthyl-n-amylcétone (2-heptanone) (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1301
MER1	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-285
MER1	Air des lieux de travail	N,N diméthylacétamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	N,N diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32

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>
MER1	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
MER1	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
MER2	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1500
MER1	Air des lieux de travail	n-valéraldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné DNPH)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (éthyl ether) (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1610
MER1	Air des lieux de travail	oxyde de ntert-butyle et de méthyle (MTBE) (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-284
MER1	Air des lieux de travail	phénol (108-35-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER2	Air des lieux de travail	Phosphine (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Méthode Interne SE.MC.AE.30

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>
MER2	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122
MER2	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
MER2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF X 43-257
MER2	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
MER3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction inhalable Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 MétroPol M-279
MER3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (/)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
MER1	Air des lieux de travail	propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-286
MER3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
MER1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	tetrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-405

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>
MER1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NIOSH 1003
MER1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-392
MER1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	trichlorofluorométhane (75-69-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-391
MER3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X43-295 NF X43-262 XP X43-243
MER1	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube anasorb 747 imprégné de H2SO4	Méthode Interne SE.MC.AE.32
MER1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X43-267 MétroPol M-188
MER2	Air des lieux de travail	trioxyde de diarsenic (1327-53-3)	Prélèvement sur membranes filtrantes imprégnées	MétroPol M-134
MER2	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de quartz)	NF X 43-257 MétroPol M-122