



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 1-6257

Detailed scope v.10 of the attestation N° 1-6257
Date de publication / Publish date: 11/11/2022

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BUREAU VERITAS EXPLOITATION

BUREAU VERITAS EXPLOITATION - REGION SUD EST ET OUTREMER - Unité technique N° 1 AIX : Prélèvements et mesures en HSE				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de butylglycol (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de n-pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthylglycol (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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 acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
AIX2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
AIX2	Air des lieux de travail	Acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétroPol M-53
AIX2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	MétroPol M-326
AIX2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
AIX2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	MétroPol M-329
AIX2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
AIX2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
AIX2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) - Méthode avec système PPI (fraction thoracique)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
AIX1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (gel de silice imprégné 2,4-DNPH)	NF X 43-264
AIX1	Air des lieux de travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (charbon actif imprégné TBC)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (charbon actif imprégné TBC)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H ₂ SO ₄)	MétroPol M-13
AIX2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse)	NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134
AIX2	Air des lieux de travail	Azoture de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable)	OSHA ID 211
AIX1	Air des lieux de travail	Azoture de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (gel de silice imprégné de soude) (phase gazeuse)	OSHA ID 211
AIX2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2) (phase gazeuse)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	OSHA 1018
AIX1	Air des lieux de travail	Bromodichlorométhane (75-27-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Brouillard d'huile	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale)	MétoPol 019 (abrogée)
AIX1	Air des lieux de travail	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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 (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	ϵ -Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	ϵ -Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO ₄ + Na ₂ CO ₃)	MétroPol M-43
AIX2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX3	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
AIX2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 564)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (TEA)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX5	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif)	NF EN 45544-2
AIX2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH)	MétroPol M-151
AIX1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,2-Epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (alumine)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy)Ethanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX4	Air des lieux de travail	Fibres (autres que FCR ou amiante)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269
AIX4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269 (2017)
AIX2	Air des lieux de travail	Fluides d'usinage	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée)	MétoPol M-282
AIX2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53
AIX1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (gel de silice imprégné 2,4-DNPH)	NF X 43-264
AIX2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétoPol M-274
AIX2	Air des lieux de travail	Fumées de vulcanisation des caoutchoucs	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	3-Heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	3-Heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H ₂ SO ₄)	OSHA 108
AIX1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C ₆ à C ₁₂	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Hydrogène phosphoré (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse)	MétoPol M-134
AIX2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol)	MétoPol M-184
AIX2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001

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	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Isopropylbenzène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse)	MétroPol M-114
AIX1	Air des lieux de travail	Mésitylène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Méthoxyméthyléthoxy-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Méthoxy-2-méthylpropane (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1-Méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
AIX1	Air des lieux de travail	5-Méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	5-Méthylhexane-2-one (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Méthyl méthacrylate (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Méthyl méthacrylate (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1-Méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Molybdène (7439-98-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (TEA)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX5	Air des lieux de travail	Monoxyde de carbone (630-08-0)	Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique)	NF EN 45544-2
AIX1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2) (phase gazeuse)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	N-Ethyl-2-pyrrolidone (2687-91-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (charbon actif imprégné HBr)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4)	MétroPol M-212
AIX1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-275
AIX2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
AIX2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec Accu-cap (fraction inhalable)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
AIX3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction inhalable)	NF X 43-262
AIX2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259
AIX3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
AIX1	Air des lieux de travail	1-Propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-Propanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX3	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
AIX2	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	o-Toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX3	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
AIX1	Air des lieux de travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (Anasorb 747 imprégné H2SO4)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Tungstène (7440-33-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	(m+p)-Xylènes	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	o-Xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	(o+m+p)-Xylènes (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
AIX2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Trichlorure d'azote (10025-85-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ +As ₂ O ₃)	Metropol M-104
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
AIX1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

BUREAU VERITAS EXPLOITATION - REGION SUD EST ET OUTREMER - Unité technique N° 2 NOUMEA (Nouvelle Calédonie) : Prélèvements et mesures en HSE

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>
NOU2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
NOU2	Air des lieux de travail	Acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétroPol M-53
NOU2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
NOU2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse)	NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134
NOU2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
NOU1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2) (phase gazeuse)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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>
NOU2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO ₄ + Na ₂ CO ₃)	MétroPol M-43
NOU2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU3	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
NOU2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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>
NOU2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269 (2017)
NOU2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
NOU1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
NOU1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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>
NOU1	Air des lieux de travail	Méthyl méthacrylate (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
NOU1	Air des lieux de travail	Méthyl méthacrylate (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-275
NOU2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
NOU3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction inhalable)	NF X 43-262
NOU2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259
NOU3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
NOU3	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
NOU3	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
NOU2	Air des lieux de travail	Tungstène (7440-33-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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>
NOU2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
NOU2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

BUREAU VERITAS EXPLOITATION - REGION SUD EST ET OUTREMER - Unité technique N° 3 LYON - DARDILLY : Prélèvements et mesures en HSE

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 1-méthoxy-2-propyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate de butylglycol (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate de n-pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthylglycol (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
LYO2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
LYO2	Air des lieux de travail	Acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétroPol M-53

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
LYO2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	MétroPol M-326
LYO2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
LYO2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃)	Métropol M-329
LYO2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
LYO2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
LYO2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) - Méthode avec système PPI (fraction thoracique)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
LYO1	Air des lieux de travail	Acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (gel de silice imprégné 2,4-DNPH)	NF X 43-264
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (charbon actif imprégné TBC)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (charbon actif imprégné TBC)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H ₂ SO ₄)	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 (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse)	NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134
LYO2	Air des lieux de travail	Azoture de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable)	OSHA ID 211
LYO1	Air des lieux de travail	Azoture de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (gel de silice imprégné de soude) (phase gazeuse)	OSHA ID 211
LYO2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Benzo(a)pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2) (phase gazeuse)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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 (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	OSHA 1018
LYO1	Air des lieux de travail	Bromodichlorométhane (75-27-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Bromoéthylène (593-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Brouillard d'huile	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale)	MétoPol 019 (abrogée)
LYO1	Air des lieux de travail	1,3-Butadiène (106-99-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	ε-Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	ε-Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO ₄ + Na ₂ CO ₃)	MétroPol M-43
LYO2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO3	Air des lieux de travail	Cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
LYO2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	1,2-Dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,4-Dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,1-Dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 564)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	N,N-Diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (TEA)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO5	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif)	NF EN 45544-2
LYO2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH)	MétoPol M-151
LYO1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,2-Epoxypropane (75-56-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Ethanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (alumine)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy)Ethanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Ethoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Ethylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO4	Air des lieux de travail	Fibres (autres que FCR ou amiante)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269
LYO4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269 (2017)
LYO2	Air des lieux de travail	Fluides d'usinage	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée)	MétoPol M-282
LYO2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53
LYO1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (gel de silice imprégné 2,4-DNPH)	NF X 43-264

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	Fumées de soudage	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
LYO2	Air des lieux de travail	Fumées de vulcanisation des caoutchoucs	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	3-Heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	3-Heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H2SO4)	OSHA 108
LYO1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6 à C12	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Hydrogène phosphoré (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na2CO3 + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO3 pour phase gazeuse)	MétroPol M-134
LYO2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na2CO3 + glycérol)	MétroPol M-184
LYO2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Isopropylbenzène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse)	MétroPol M-114
LYO1	Air des lieux de travail	Mésitylène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Méthoxyméthyléthoxy-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Méthoxy-2-méthylpropane (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1-Méthoxy-2-propanol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	5-Méthylheptane-3-one (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	5-Méthylhexane-2-one (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Carboxen 1000)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Méthyl méthacrylate (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Méthyl méthacrylate (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1-Méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Molybdène (7439-98-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (TEA)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO5	Air des lieux de travail	Monoxyde de carbone (630-08-0)	Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique)	NF EN 45544-2
LYO1	Air des lieux de travail	Morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2) (phase gazeuse)	NF X 43-215 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	N-Ethyl-2-pyrrolidone (2687-91-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (charbon actif imprégné HBr)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4)	MétroPol M-212
LYO1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-275
LYO2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
LYO2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec Accu-cap (fraction inhalable)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
LYO3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction inhalable)	NF X 43-262
LYO2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259
LYO3	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
LYO1	Air des lieux de travail	1-Propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-Propanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO3	Air des lieux de travail	Quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
LYO2	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001

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	Sulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Anasorb 747)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	o-Toluidine (95-53-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (gel de silice)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Tribromométhane (75-25-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,3-Trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,3,5-Trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO3	Air des lieux de travail	Tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse - Méthode de la coupelle rotative (fraction alvéolaire)	NF X 43-262
LYO1	Air des lieux de travail	Triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur support imprégné (Anasorb 747 imprégné H2SO4)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Tungstène (7440-33-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001

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	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	(m+p)-Xylènes	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	o-Xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	(o+m+p)-Xylènes (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Trichlorure d'azote (10025-85-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ +As ₂ O ₃)	Metropol M-104
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO1	Air des lieux de travail	Acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
LYO2	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001