



## Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 1-6256

Detailed scope v.9 of the attestation N° 1-6256  
Date de publication / Publish date: 09/11/2022

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION**

BUREAU VERITAS EXPLOITATION - REGION ILE DE FRANCE - Unité technique N° 1 CERGY : 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>
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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>
CER2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
CER1	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
CER2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
CER2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
CER2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
CER2	Air des lieux de travail	Acide fluorhydrique (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétroPol M-53
CER2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-326
CER2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
CER2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-329
CER2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
CER2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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>
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	MétroPol M-13
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO <sub>3</sub> pour phase gazeuse)	NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134
CER2	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
CER1	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
CER2	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>
CER2	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
CER1	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
CER2	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	OSHA 1018
CER1	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
CER1	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
CER2	Air des lieux de travail	Brouillard d'huile	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale)	MétoPol 019 (abrogée)
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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>
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -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
CER1	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-43
CER2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER3	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
CER2	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>
CER2	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
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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>
CER1	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
CER1	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
CER5	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif)	NF EN 45544-2
CER2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH)	MétroPol M-151
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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>
CER2	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
CER4	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
CER4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269 (2017)
CER2	Air des lieux de travail	Fluides d'usinage	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée)	MétoPol M-282
CER2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53
CER1	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
CER2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétoPol M-274
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	OSHA 108
CER1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C <sub>6</sub> à C <sub>12</sub>	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001
CER2	Air des lieux de travail	Hydrogène phosphoré (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO <sub>3</sub> pour phase gazeuse)	MétoPol M-134
CER2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol)	MétoPol M-184
CER2	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>
CER2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse)	MétroPol M-114
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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 <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>
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER1	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
CER5	Air des lieux de travail	Monoxyde de carbone (630-08-0)	Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique)	NF EN 45544-2
CER1	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
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER1	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>
CER1	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
CER1	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
CER2	Air des lieux de travail	Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TIO <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	MétroPol M-212
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER2	Air des lieux de travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-275
CER2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
CER2	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
CER3	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
CER2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259
CER3	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
CER1	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
CER1	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
CER3	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
CER2	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>
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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

## 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>
CER2	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
CER2	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER2	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
CER2	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
CER1	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
CER3	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER1	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
CER2	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
CER1	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>
CER2	Air des lieux de travail	Trichlorure d'azote (10025-85-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> +As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Metropol M-104
CER1	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
CER1	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 ILE DE FRANCE - Unité technique N° 2 EVRY : 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>
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
EVR1	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
EVR2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
EVR2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
EVR2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
EVR2	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>
EVR2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-326
EVR2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
EVR2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	Métropol M-329
EVR2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
EVR2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	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>
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO <sub>3</sub> pour phase gazeuse)	NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134
EVR2	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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>
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	OSHA 1018
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	Air des lieux de travail	Brouillard d'huile	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale)	MétoPol 019 (abrogée)
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -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
EVR1	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
EVR1	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>
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-43
EVR2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR3	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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>
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR5	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif)	NF EN 45544-2
EVR2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH)	MétoPol M-151
EVR1	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
EVR1	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>
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR4	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
EVR4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269 (2017)
EVR2	Air des lieux de travail	Fluides d'usinage	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée)	MétoPol M-282
EVR2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53
EVR1	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>
EVR2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	OSHA 108
EVR1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C <sub>6</sub> à C <sub>12</sub>	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif)	XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001
EVR2	Air des lieux de travail	Hydrogène phosphoré (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO <sub>3</sub> pour phase gazeuse)	MétroPol M-134
EVR2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol)	MétroPol M-184
EVR2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
EVR2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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>
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de quartz) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
EVR2	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001
EVR1	Air des lieux de travail	Mercuré (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse)	MétroPol M-114
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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>
EVR2	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
EVR1	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
EVR5	Air des lieux de travail	Monoxyde de carbone (630-08-0)	Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique)	NF EN 45544-2
EVR1	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	Air des lieux de travail	Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4)	MétroPol M-212
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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>
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	Air des lieux de travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-275
EVR2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
EVR2	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
EVR3	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
EVR2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259
EVR3	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR3	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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>
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR3	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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>
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR1	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR2	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
EVR1	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
EVR2	Air des lieux de travail	Trichlorure d'azote (10025-85-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> +As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Metropol M-104
EVR1	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
EVR1	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 ILE DE FRANCE - Unité technique N° 3 ROMAINVILLE : 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>
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
ROM2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
ROM2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
ROM2	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>
ROM2	Air des lieux de travail	Acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-326
ROM2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53
ROM2	Air des lieux de travail	Acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	Métropol M-329
ROM2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
ROM2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	Air des lieux de travail	Ammoniac (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	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>
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	Air des lieux de travail	Arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO <sub>3</sub> pour phase gazeuse)	NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134
ROM2	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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>
ROM2	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
ROM2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable)	OSHA 1018
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Brouillard d'huile	Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale)	MétoPol 019 (abrogée)
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -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
ROM1	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -Caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse)	NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001
ROM1	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>
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	MétroPol M-43
ROM2	Air des lieux de travail	Chrome VI (18540-29-9)	Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM3	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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>
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM5	Air des lieux de travail	Dioxyde de carbone (124-38-9)	Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif)	NF EN 45544-2
ROM2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH)	MétoPol M-151
ROM1	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
ROM1	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>
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM4	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
ROM4	Air des lieux de travail	Fibres céramiques réfractaires	Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale)	NF X 43-269 (2017)
ROM2	Air des lieux de travail	Fluides d'usinage	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée)	MétoPol M-282
ROM2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali)	NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53
ROM1	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>
ROM2	Air des lieux de travail	Fumées de soudage	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Hydrazine (302-01-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	OSHA 108
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Hydrogène phosphoré (7803-51-2)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO <sub>3</sub> pour phase gazeuse)	MétroPol M-134
ROM2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + glycérol)	MétroPol M-184
ROM2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
ROM2	Air des lieux de travail	Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable)	Méthode interne GM QT 001
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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>
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	Air des lieux de travail	Mercure (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse)	MétroPol M-114
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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>
ROM2	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
ROM1	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
ROM5	Air des lieux de travail	Monoxyde de carbone (630-08-0)	Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique)	NF EN 45544-2
ROM1	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4)	MétroPol M-212
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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>
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	Air des lieux de travail	Poussières de bois	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-275
ROM2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée)	NF X 43-257 / MétroPol M-274
ROM2	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
ROM3	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
ROM2	Air des lieux de travail	Poussières réputées sans effet spécifique	Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire)	NF X 43-259
ROM3	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM3	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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>
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM3	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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>
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM1	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM2	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
ROM1	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
ROM2	Air des lieux de travail	Trichlorure d'azote (10025-85-1)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> +As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Metropol M-104
ROM1	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
ROM1	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