



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 1-6252

Detailed scope v.10 of the attestation N° 1-6252
Date de publication / Publish date: 11/11/2022

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BUREAU VERITAS EXPLOITATION

| BUREAU VERITAS EXPLOITATION - REGION NORD EST - Unité technique N° 1 ENNERY : 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> |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide acétique (64-19-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide acrylique (79-10-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide bromhydrique (10035-10-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide chlorhydrique (7647-01-0) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide fluorhydrique (7664-39-3) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-3 / MétroPol M-53 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide formique (64-18-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | MétroPol M-326 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide nitrique (7697-37-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide oxalique (144-62-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | MétroPol M-329 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide phosphorique (7664-38-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Acide sulfurique (7664-93-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Ammoniac (7664-41-7) | Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H ₂ SO ₄) | MétroPol M-13 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Arsenic (7440-38-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse) | NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Bisphénol A (80-05-7) | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable) | OSHA 1018 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Brouillard d'huile | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale) | MétroPol 019 (abrogée) |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | ϵ -Caprolactame (105-60-2) | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| ENN1 | Air des lieux de travail | ϵ -Caprolactame (105-60-2) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO ₄ + Na ₂ CO ₃) | MétroPol M-43 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN3 | 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 |
| ENN2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN5 | Air des lieux de travail | Dioxyde de carbone (124-38-9) | Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif) | NF EN 45544-2 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Dioxyde de soufre (7446-09-5) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH) | MétoPol M-151 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ENN2 | 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 |
| ENN4 | 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 |
| ENN4 | Air des lieux de travail | Fibres céramiques réfractaires | Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale) | NF X 43-269 (2017) |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Fluides d'usinage | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée) | MétoPol M-282 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Fluorures inorganiques | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Fumées de soudage | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétoPol M-274 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Hydrazine (302-01-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H ₂ SO ₄) | OSHA 108 |
| ENN1 | Air des lieux de travail | Hydrocarbures C ₆ à C ₁₂ | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif) | XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Hydrogène phosphoré (7803-51-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse) | MétoPol M-134 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Hydrogène sulfuré (7783-06-4) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol) | MétoPol M-184 |
| ENN2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN2 | Air des lieux de travail | Hydroxyde de sodium (1310-73-2) | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | Air des lieux de travail | Mercure (7439-97-6) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse) | MétoPol M-114 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN5 | Air des lieux de travail | Monoxyde de carbone (630-08-0) | Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique) | NF EN 45544-2 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4) | MétroPol M-212 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Poussières de bois | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-275 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-274 |
| ENN2 | 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 |
| ENN3 | 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 |
| ENN2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire) | NF X 43-259 |
| ENN3 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN3 | 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 |
| ENN2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | Air des lieux de travail | Trichloroéthylène (79-01-6) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

| Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i> | Objet <i>Object</i> | Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN3 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN2 | 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 |
| ENN1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| ENN2 | Air des lieux de travail | Trichlorure d'azote (10025-85-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ +As ₂ O ₃) | Metropol M-104 |
| ENN1 | 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 |
| ENN1 | 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 NORD EST - Unité technique N° 2 REIMS - BEZANNES : 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide acétique (64-19-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide acrylique (79-10-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide bromhydrique (10035-10-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide chlorhydrique (7647-01-0) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| REI2 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide formique (64-18-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | MétroPol M-326 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide nitrique (7697-37-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide oxalique (144-62-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | Métropol M-329 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide phosphorique (7664-38-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Acide sulfurique (7664-93-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Ammoniac (7664-41-7) | Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H ₂ SO ₄) | MétroPol M-13 |

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

| Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i> | Objet <i>Object</i> | Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Arsenic (7440-38-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse) | NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI2 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Bisphénol A (80-05-7) | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable) | OSHA 1018 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Brouillard d'huile | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale) | MétoPol 019 (abrogée) |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | ϵ -Caprolactame (105-60-2) | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| REI1 | Air des lieux de travail | ϵ -Caprolactame (105-60-2) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| REI1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO4 + Na2CO3) | MétroPol M-43 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI3 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI5 | Air des lieux de travail | Dioxyde de carbone (124-38-9) | Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif) | NF EN 45544-2 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Dioxyde de soufre (7446-09-5) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH) | MétoPol M-151 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI4 | 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 |
| REI4 | Air des lieux de travail | Fibres céramiques réfractaires | Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale) | NF X 43-269 (2017) |
| REI2 | Air des lieux de travail | Fluides d'usinage | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée) | MétoPol M-282 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Fluorures inorganiques | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53 |
| REI1 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| REI2 | Air des lieux de travail | Fumées de soudage | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-274 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Hydrazine (302-01-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H ₂ SO ₄) | OSHA 108 |
| REI1 | Air des lieux de travail | Hydrocarbures C ₆ à C ₁₂ | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif) | XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Hydrogène phosphoré (7803-51-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse) | MétroPol M-134 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Hydrogène sulfuré (7783-06-4) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol) | MétroPol M-184 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Hydroxyde de potassium (1310-58-3) | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Hydroxyde de sodium (1310-73-2) | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | Air des lieux de travail | Mercuré (7439-97-6) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse) | MétroPol M-114 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI5 | Air des lieux de travail | Monoxyde de carbone (630-08-0) | Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique) | NF EN 45544-2 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4) | MétroPol M-212 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Poussières de bois | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-275 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-274 |
| REI2 | 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 |
| REI3 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire) | NF X 43-259 |
| REI3 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI3 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI3 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI2 | 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 |
| REI1 | 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 |
| REI2 | Air des lieux de travail | Trichlorure d'azote (10025-85-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ +As ₂ O ₃) | Metropol M-104 |
| REI1 | 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 |
| REI1 | 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 NORD EST - Unité technique N° 3 LILLE - MARCQ-EN-BAROEUL : 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide acétique (64-19-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide acrylique (79-10-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide bromhydrique (10035-10-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide chlorhydrique (7647-01-0) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| LIL2 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide formique (64-18-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | MétroPol M-326 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide nitrique (7697-37-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide oxalique (144-62-7) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃) | Métropol M-329 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide phosphorique (7664-38-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Acide sulfurique (7664-93-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Ammoniac (7664-41-7) | Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H ₂ SO ₄) | MétroPol M-13 |

LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

| Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i> | Objet <i>Object</i> | Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Arsenic (7440-38-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO ₃ pour phase gazeuse) | NF X 43-293 (abrogée) / MétroPol M-134 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Bisphénol A (80-05-7) | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction inhalable) | OSHA 1018 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Brouillard d'huile | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale) | MétoPol 019 (abrogée) |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | ϵ -Caprolactame (105-60-2) | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (phase particulaire, fraction inhalable) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| LIL1 | Air des lieux de travail | ϵ -Caprolactame (105-60-2) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD7) (phase gazeuse) | NF X 43-267 / Méthode interne GM QT 001 |
| LIL1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO4 + Na2CO3) | MétroPol M-43 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL3 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL5 | Air des lieux de travail | Dioxyde de carbone (124-38-9) | Mesure par analyseur de gaz (spectrométrie infrarouge non dispersif) | NF EN 45544-2 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Dioxyde de soufre (7446-09-5) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH) | MétoPol M-151 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL4 | 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 |
| LIL4 | Air des lieux de travail | Fibres céramiques réfractaires | Prélèvement par pompage sur filtre (acétate de cellulose) (fraction totale) | NF X 43-269 (2017) |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Fluides d'usinage | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction collectée) | MétoPol M-282 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Fluorures inorganiques | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-3 / MétoPol M-53 |
| LIL1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL2 | Air des lieux de travail | Fumées de soudage | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-274 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Hydrazine (302-01-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (H2SO4) | OSHA 108 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Hydrogène phosphoré (7803-51-2) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na2CO3 + glycérol pour phase particulaire, puis AgNO3 pour phase gazeuse) | MétroPol M-134 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Hydrogène sulfuré (7783-06-4) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na2CO3 + glycérol) | MétroPol M-184 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Hydroxyde de potassium (1310-58-3) | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Hydroxyde de sodium (1310-73-2) | Prélèvement par pompage sur filtre (PTFE) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | Air des lieux de travail | Mercure (7439-97-6) | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (Hydrar®) (phase gazeuse) | MétroPol M-114 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL5 | Air des lieux de travail | Monoxyde de carbone (630-08-0) | Mesure par analyseur de gaz (cellule électrochimique) | NF EN 45544-2 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO4) | MétroPol M-212 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Poussières de bois | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-275 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-274 |
| LIL2 | 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 |
| LIL3 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire) | NF X 43-259 |
| LIL3 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL3 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL3 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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> |
|--|--------------------------|--|--|---|
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL2 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Trichlorure d'azote (10025-85-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ +As ₂ O ₃) | Metropol M-104 |
| LIL1 | 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 |
| LIL1 | 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 |
| LIL2 | Air des lieux de travail | Zinc (7440-66-6) | Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable) | NF X 43-257 / Méthode interne GM QT 001 |

BUREAU VERITAS EXPLOITATION - REGION NORD EST - Unité technique N° 4 ANTILLES (Martinique) : 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ANT1 | 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 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Acide bromhydrique (10035-10-6) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Acide chlorhydrique (7647-01-0) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-2 / MétroPol M-53 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Acide fluorhydrique (7664-39-3) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-3 / MétroPol M-53 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Acide sulfurique (7664-93-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (alcali) | NF ISO 21438-1 / MétroPol M-53 |
| ANT2 | 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 |
| ANT1 | 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 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Ammoniac (7664-41-7) | Prélèvement par pompage sur filtre et filtre imprégné (filtre PTFE + filtre imprégné H ₂ SO ₄) | MétroPol M-13 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Brouillard d'huile | Prélèvement par pompage sur filtre (fibre de verre) (fraction totale) | MétroPol 019 (abrogée) |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (MgSO ₄ + Na ₂ CO ₃) | MétroPol M-43 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Chrome VI (18540-29-9) | Prélèvement par pompage sur filtre (PVC) (fraction inhalable) | Méthode interne GM QT 001 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Dioxyde de soufre (7446-09-5) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (KOH) | MétroPol M-151 |
| ANT1 | 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 |
| ANT1 | 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 |
| ANT1 | Air des lieux de travail | Hydrocarbures C ₆ à C ₁₂ | Prélèvement par pompage sur support adsorbant (charbon actif) | XP X 43-290 (abrogée) / Méthode interne GM QT 001 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Hydrogène sulfuré (7783-06-4) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (Na ₂ CO ₃ + glycérol) | MétroPol M-184 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Hydroxyde de sodium (1310-73-2) | 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> |
|--|--------------------------|--|---|---|
| ANT2 | Air des lieux de travail | Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) | Prélèvement par pompage sur filtre imprégné (TiOSO ₄) | MétroPol M-212 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Poussières de bois | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-275 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre (fraction collectée) | NF X 43-257 / MétroPol M-274 |
| ANT2 | 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 |
| ANT2 | Air des lieux de travail | Poussières réputées sans effet spécifique | Prélèvement par pompage sur filtre - Méthode avec cyclone (fraction alvéolaire) | NF X 43-259 |