



## Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 1-1941

*Detailed scope v.7 of the attestation N° 1-1941*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

TOXILABO

TOXILABO - TOXILABO				
ENVIRONNEMENT / BATIMENT ET MATERIAUX / Analyses physico-chimiques				
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>
9	Poussières au sol	Cadmium (7440-43-9)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Cobalt (7440-48-4)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Cuivre (7440-50-8)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Manganèse (7439-96-5)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Nickel (7440-02-0)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Plomb (7439-92-1)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Vanadium (7440-62-2)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107
9	Poussières au sol	Zinc (7440-66-6)	Minéralisation de la lingette Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4107

## ENVIRONNEMENT / BATIMENT ET MATERIAUX / Analyses physico-chimiques

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>
8	Poussières au sol	Chrome hexavalent	Extraction de la membrane quartz Chromatographie ionique Dérivation post-colonne à la diphénylcarbazine Détection UV/visible	Méthode interne TM/MET/4102
9	Poussières au sol	Bore soluble (7440-42-8)	Mise en solution de la lingette Analyse par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4137
10	Poussières au sol	Cyclophosphamide (50-18-0)	Désorption chimique de la lingette Chromatographie liquide Détection par spectrométrie de masse en tandem	Méthode interne TM/MET/4133
9	Poussières au sol	Beryllium (7440-41-7)	Mise en solution de la lingette Analyse par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne TM/MET/4134

## TOXILABO - TOXILABO

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cadmium (7440-43-9)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Nickel (7440-02-0)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Cobalt (7440-48-4)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Fer (7439-89-6)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Zinc (7440-66-6)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Etain (7440-31-5)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Molybdène (7439-98-7)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Titane (7440-32-6)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Tungstène (7440-33-7)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Vanadium (7440-62-2)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Baryum (7440-39-3)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Antimoine (7440-36-0)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Aluminium (7429-90-5)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 MétroPol M-122
1	Air des lieux de travail	Beryllium (7440-41-7)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en ester de cellulose) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 NF ISO 15202-2
1	Air des lieux de travail	Argent (7440-22-4)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en ester de cellulose) Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	NF ISO 30011 NF ISO 15202-2
1	Air des lieux de travail	Chrome Hexavalent (18540-29-9)	Extraction de la membrane filtrante PVC Chromatographie ionique Dérivation post-colonne à la diphenylcarbazine Détection UV/Visible	Méthode interne TM/MET/4162
2	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie gazeuse – Détection par spectrométrie de masse (GC-MS)	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4096
2	Air des lieux de travail	Bromodichlorométhane (75-27-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie gazeuse – Détection par spectrométrie de masse (GC-MS)	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4096
2	Air des lieux de travail	Dibromochlorométhane (124-48-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie gazeuse – Détection par spectrométrie de masse (GC-MS)	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4096
2	Air des lieux de travail	Bromoforme (75-25-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie gazeuse – Détection par spectrométrie de masse (GC-MS)	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4096

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

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>
3	Air des lieux de travail	Xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	o-Xylène (95-47-6)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

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>
3	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2
3	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique du badge à diffusion passive (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par ionisation de flamme	ISO 16200-2
2	Air des lieux de travail	2-Heptanone (110-43-0)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie gazeuse – Détection par FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Tamis moléculaire) Chromatographie en phase gazeuse - Détection par FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Méthyl-ter-butyl éther (MTBE) (1634-04-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane (109-99-9)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Diéthylène glycol butyléther (DEGBE) (112-34-5)	Désorption chimique du support adsorbant (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	n-Méthylpyrrolidone (872-50-4)	Désorption chimique du support adsorbant (résine polyacrylique) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur MS	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4045
2	Air des lieux de travail	n-Ethylpyrrolidone (2687-91-4)	Désorption chimique du support adsorbant (résine polyacrylique) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur MS	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4045
2	Air des lieux de travail	Disulfure de carbone (75-15-0)	Désorption chimique du support adsorbant (tamis moléculaire carboné) Chromatographie en phase gazeuse - Détection par spectrométrie de masse	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4096
2	Air des lieux de travail	1,3-Butadiène (106-99-0)	Désorption chimique du support adsorbant (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détection par spectrométrie de masse	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4104
4	Air des lieux de travail	Cyclophosphamide (50-18-0)	Désorption chimique de la membrane filtrante Chromatographie liquide Détection par spectrométrie de masse en tandem	Méthode interne TM/MET/4133

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Air des lieux de travail	Ifosfamide (3778-73-2)	Désorption chimique de la membrane filtrante Chromatographie liquide Détection par spectrométrie de masse en tandem	Méthode interne TM/MET/4133
2	Air des lieux de travail	Isoflurane ( 26675-46-7)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4113
2	Air des lieux de travail	Sevoflurane (28523-86-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4113
2	Air des lieux de travail	n-Pentane (109-66-0)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Butanone (MEC) (78-93-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Tamis moléculaire carboné) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (Tamis moléculaire carboné) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Butanone (MEC) (78-93-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Cyclohexanone (108-94-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Méthylisobutylcétone (MIBC) (108-10-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Acétonitrile (75-05-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Acétate de n butyle (123-86-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle (141-78-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Acétate d'isopropyle (108-21-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Isopropylbenzène (98-82-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	1, 2, 4 Triméthylbenzène (95-63-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	1, 3, 5 Triméthylbenzène (108-67-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	1, 2, 3 Triméthylbenzène (526-73-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014



## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	n-dodécane (112-40-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	n-nonane (111-84-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	n-octane (11165-9)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Mélange d'hydrocarbures C6-C12	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	X 43-290 – Décembre 1993 (norme abrogée) Méthode interne TM/MET/4019
2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide (127-19-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (résine polyacrylique) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur MS	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4045
2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide (68-12-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (résine polyacrylique) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur MS	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4045
2	Air des lieux de travail	2-propanol, 1-méthoxy (2PGME) (107-98-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	2-propanol, 1-méthoxy acétate (2PG1MEA) (108-65-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Butylglycol (EGBE) (111-76-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Butylglycol acétate (EGBEA) (112-07-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Dipropylène glycol méthyléther (DPGME) (34590-94-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Dichlorométhane (75-09-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (Tamis moléculaire carboné) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4014
2	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (gel de silice) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4051
2	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Désorption chimique de tube à adsorption (gel de silice) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4051
2	Air des lieux de travail	Ethanol (64-17-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4123
2	Air des lieux de travail	Isopropanol (67-63-0)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Isobutanol (78-83-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	n-butanol (71-36-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (Charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne TM/MET/4124
2	Air des lieux de travail	Ethylène glycol (107-21-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (Tube XAD7 OVS) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 OSHA PV2024
2	Air des lieux de travail	Propylène glycol (57-55-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (Tube XAD7 OVS) Chromatographie en phase gazeuse (CPG) - Détecteur FID	NF X 43-267 OSHA PV2051

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

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>
11	Air des lieux de travail	4,4'-Diphénylméthane diisocyanate (4,4'-MDI) (101-68-8)	Désorption chimique de la membrane filtrante imprégnée de MPP Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur UV	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4017
11	Air des lieux de travail	Hexaméthylène diisocyanate (HDI) (822-06-0)	Désorption chimique de la membrane filtrante imprégnée de MPP Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur UV	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4017
11	Air des lieux de travail	Toluène diisocyanate 2,4 (2,4 TDI) (584-84-9)	Désorption chimique de la membrane filtrante imprégnée de MPP Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur UV	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4017
11	Air des lieux de travail	Toluène diisocyanate 2,6 (2,6 TDI) (91-08-7)	Désorption chimique de la membrane filtrante imprégnée de MPP Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur UV	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4017
11	Air des lieux de travail	Acénaphène (83-32-9)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Acénaphylène (208-96-8)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur UV	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Anthracène (120-12-7)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Benzo[a]anthracène (56-55-3)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Benzo[a]pyrène (50-32-8)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Chrysène (218-01-9)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Fluoranthène (206-44-0)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Fluorène (86-73-7)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Naphtalène (91-20-3)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques

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>
11	Air des lieux de travail	Phénanthrène (85-01-8)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025
11	Air des lieux de travail	Pyrène (129-00-0)	Désorption chimique de la membrane quartz et du tube XAD-2 Chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Détecteur fluorimètre	NF X 43-215 Méthode interne TM/MET/4025