



## Portée détaillée v.8 de l'attestation N° 1-5971

*Detailed scope v.8 of the attestation N° 1-5971*

*Date de publication / Publish date: 17/12/2024*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**INSTITUT TECHNIQUE GAZ ET AIR**

Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Lille - Laboratoire amiante Nord-Est				
ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques				
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	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté : - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classées "amiante"	En vue de l'analyse MOLP :  Préparation sans ou avec traitement par calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique  ET  En vue de l'analyse META :  Préparation par traitement par calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique	Méthode interne de préparation : IT 088  ET  Méthodes internes de préparation : IT 085 et IT 286

## Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Lille - Prélèvement Lille

## LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
LIL3	Air des lieux de travail	acide bromhydrique et bromures (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> de la forme gazeuse	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	potasse (et sels de potassium) (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol	NF X 43-257 Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	soude (et sels de sodium) (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol	NF X 43-257 Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique et chlorures (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> de la forme gazeuse	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide nitrique et nitrates (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> de la forme gazeuse	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide phosphorique et phosphates (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	acide sulfurique et sulfates (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol	Méthode interne IT 248

## 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	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné - Anasorb 747)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné - Anasorb 747)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL5	Air des lieux de travail	fibres (autres que FCR et amiante) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose	Méthode interne IT 249
LIL5	Air des lieux de travail	fibres (autres que FCR et Amiante) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose	NF X 43-269
LIL5	Air des lieux de travail	fibres (autres que FCR et Amiante) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante polycarbonate	NF X 43-269
LIL5	Air des lieux de travail	fibres céramiques réfractaires (selon l'arrêté du 30 mai 2018 relatif aux conditions de mesurage à des fins de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose	NF X 43-269 (2017)
LIL3	Air des lieux de travail	fluorure d'hydrogène et fluorures (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> de la forme gazeuse	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante polycarbonate de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en fibres de verre de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante téflon de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en fibres de verre de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante polycarbonate de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante téflon de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz pré-traitée thermiquement de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone GK2,69	Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone GK2,69	Méthode interne IT 243
LIL4	Air des lieux de travail	poussières - fraction alvéolaire (/)	Prélèvement par pompage sur mousse Méthode la coupelle rotative	NF X 43-262 Méthode interne IT 242
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en fibres de verre de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante polycarbonate de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante téflon de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz pré-traitée thermiquement de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC capsule de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL4	Air des lieux de travail	poussières - fraction inhalable (/)	Prélèvement par pompage sur mousse Méthode la coupelle rotative	NF X 43-262 Méthode interne IT 242
LIL4	Air des lieux de travail	poussières - fraction thoracique	Prélèvement par pompage sur mousse Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262 Méthode interne IT 242
LIL3	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-07)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL3	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-07)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en fibres de verre de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylbutane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylbutane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3 méthylpentane (96-14-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	3 méthylpentane (96-14-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclopentane (287-92-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclopentane (287-92-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	n-dodécane (112-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-dodécane (112-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-hexadécane (544-76-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-hexadécane (544-76-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244



## 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	n-nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-pentadécane (629-62-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-pentadécane (629-62-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-tétradécane (629-59-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-tétradécane (629-59-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	n-tridécane (629-50-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-tridécane (629-50-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexène (110-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexène (110-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244

## 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	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-butanol (78-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	2-butanol (78-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthyl-2-propanol (75-65-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthyl-2-propanol (75-65-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-propanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	2-propanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	alcool allylique (107-18-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool allylique (107-18-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool furfurylique (98-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool furfurylique (98-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool isoamylique (123-51-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool isoamylique (123-51-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool propargylique (107-19-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	alcool propargylique (107-19-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexanol (108-93-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244

## 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	cyclohexanol (108-93-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	éthanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexanol (25639-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexanol (25639-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	méthylisobutylcarbinol (108-11-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylisobutylcarbinol (108-11-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	crésols (isomères) (1319-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	crésols (isomères) (1319-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	m-crésol (108-39-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	m-crésol (108-39-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	o-crésol (95-48-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	o-crésol (95-48-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	p-crésol (106-44-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT244

## 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	p-crésol (106-44-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
LIL2	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acroléine (107-02-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	aldéhyde acétique (75-07-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	aldéhyde crotonique (4170-30-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247

## 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	aldéhyde furfuryllique (98-01-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	aldéhyde glutarique (111-30-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	aldéhyde isovalérique (590-86-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	aldéhyde valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	benzaldéhyde (100-52-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	butyraldéhyde (123-72-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	diméthylbenzaldéhyde (5779-94-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	glyoxal (107-22-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL2	Air des lieux de travail	propionaldéhyde (123-38-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247



## 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	tolualdéhyde (o, m, p) (1334-78-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264 Méthode interne IT 247
LIL7	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur membrane filtrante en fibres de verre	Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL7	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	N-méthylacétamide (79-16-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	N-méthylformamide (123-39-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL7	Air des lieux de travail	Vinylpyrrolidinone (88-12-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur membrane filtrante en fibres de verre	Méthode interne IT 244
LIL7	Air des lieux de travail	ε-caprolactame (sous forme gazeuse et aérosols) (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diméthyléthylamine (598-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diméthyléthylamine (598-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244x
LIL2	Air des lieux de travail	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triméthylamine (75-50-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triméthylamine (75-50-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthylènediamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthylènediamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 100)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 100)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	2-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux e travail	2-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylcyclohexanone (583-60-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylcyclohexanone (583-60-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-méthylcyclohexanone (591-24-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-méthylcyclohexanone (591-24-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244



## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	4-heptanone (123-19-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de mésityle (4-méthyl-3-penten-2-one) (141-79-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de mésityle (4-méthyl-3-penten-2-one) (141-79-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthylcyclohexanone (589-92-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthylcyclohexanone (589-92-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	camphre synthétique (76-22-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	camphre synthétique (76-22-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclopentanone (120-92-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	cyclopentanone (120-92-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	diacétone alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diacétone alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de mésityle (4-méthyl-3-penten-2-one) (141-79-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de mésityle (4-méthyl-3-penten-2-one) (141-79-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	oxyde de mésityle (4-méthyl-3-penten-2-one) (141-79-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de mésityle (4-méthyl-3-penten-2-one) (141-79-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégné de KOH	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	Acide Cyanhydrique (74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante cellulose imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	Cyanure de potassium (151-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante cellulose imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	Cyanure de sodium (143-33-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante cellulose imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248
LIL3	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (et sels d'ammonium) (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante en quartz imprégnée de H2SO4 de la forme gazeuse	Méthode interne IT 248

## 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	acétate d'allyle (591-87-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'allyle (591-87-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244



## 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	acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle (540-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle (540-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 564)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 564)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate méthyloamylique (108-84-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate méthyloamylique (108-84-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxyéthyle (818-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxyéthyle (818-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxypropyle (999-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxypropyle (999-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	benzéniques C9-C12 (/ )	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzéniques C9-C12 (/ )	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	essence C (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	essence C (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éther de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éther de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	hydrocarbures (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	hydrocarbures (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	hydrocarbures C6 à C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	kérosène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	kérosène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle (97-88-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle (97-88-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	white spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	white spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	phényléthér (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	phényléthér (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	phénylglycidyléthér (122-60-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	phénylglycidyléthér (122-60-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-propoxy-2-propanol (1569-01-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-propoxy-2-propanol (1569-01-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244



## 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	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol (111-90-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol (111-90-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol (1589-47-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol (1589-47-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	2-chlorotoluène (95-49-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-chlorotoluène (95-49-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-chlorotoluène +4-chlorotoluène (108-41-8 + 108-43-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-chlorotoluène +4-chlorotoluène (108-41-8 + 108-43-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	alpha-chlorotoluène (100-44-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	alpha-chlorotoluène (100-44-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,3-dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	1,3-dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	1,2-dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	épichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	épichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	éthylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244



## 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	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène (611-14-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène (611-14-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylstyrène (611-15-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylstyrène (611-15-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène (620-14-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène (620-14-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-méthylstyrène (100-80-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	3-méthylstyrène (100-80-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthylstyrène (622-97-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	4-méthylstyrène (622-97-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	isopropylbenzène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylstyrènes (isomères) (25013-15-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	méthylstyrènes (isomères) (25013-15-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène (98-51-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène (98-51-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1.3-butadiène (106-99-01)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## 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	triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-méthylnaphtalène (90-12-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	1-méthylnaphtalène (90-12-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	2-méthylfluoranthène (33543-31-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylfluoranthène (33543-31-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylfluoranthène (33543-31-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	2-méthylnaphtalène (91-57-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylnaphtalène (91-57-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	2-méthylnaphtalène (91-57-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	acénaphène (83-32-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	acénaphène (83-32-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	acénaphène (83-32-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	anthracène (120-12-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	anthracène (120-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	anthracène (120-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[a]anthracène (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[a]anthracène (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[a]anthracène (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[a]pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[a]pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[a]pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[e]pyrène (192-97-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[e]pyrène (192-97-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[e]pyrène (192-97-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244



## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[j]fluoranthène (205-82-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[j]fluoranthène (205-82-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[j]fluoranthène (205-82-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	coronène (191-07-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	coronène (191-07-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	fluoranthène (206-44-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)

## 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	fluoranthène (206-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	fluoranthène (206-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	fluorène (86-73-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	fluorène (86-73-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	fluorène (86-73-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)

## 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	naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	phénanthrène (85-01-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	phénanthrène (85-01-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	phénanthrène (85-01-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)
LIL2	Air des lieux de travail	pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
LIL2	Air des lieux de travail	pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
LIL3	Air des lieux de travail	hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée d'acétate de cadmium	Méthode interne IT 348

## 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>
LIL3	Air des lieux de travail	2,4-diisocyanate de toluylène (584-84-9)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy- 1-phényl) -2-pipérazine	NF X 43-215 Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	2,4-diisocyanate de toluylène (584-84-9)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-pipérazine	Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	2,6-diisocyanate de toluylène (91-08-7)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy- 1-phényl) -2-pipérazine	NF X 43-215 Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	2,6-diisocyanate de toluylène (91-08-7)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-pipérazine	Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	4,4'-diisocyanate de diphenyl-méthane (101-68-8)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy- 1-phényl) -2-pipérazine	NF X 43-215 Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	4,4'-diisocyanate de diphenyl-méthane (101-68-8)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-pipérazine	Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy- 1-phényl) -2-pipérazine	NF X 43-215 Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-pipérazine	Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'isophorone (4098-71-9)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy- 1-phényl) -2-pipérazine	NF X 43-215 Méthode interne IT 246
LIL3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'isophorone (4098-71-9)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-pipérazine	Méthode interne IT 246