

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 Te	Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Lille - Laboratoire amiante Nord-Est				
		ENVIRONNEMENT / AMIANT	E / Essais physiques		
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Objec</i> t	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	
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 Na2CO3 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 Na2CO3	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 Na2CO3	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 Na2CO3	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 Na2CO3	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 Na2CO3	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 Na2CO3 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 Na2CO3 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 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	
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 Na2CO3 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 Référence portée de la générale méthode Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method LIL3 poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction collectée NF X 43-257 à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des Méthode concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des interne IT lieux de travail) 243 (/) LIL3 Air des lieux de travail poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif Prélèvement par pompage sur membrane filtrante polycarbonate de la fraction NF X 43-257 à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des Méthode concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des interne IT lieux de travail) 243 (/) LIL3 Air des lieux de travail poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en fibres de verre de la fraction NF X 43-257 à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des Méthode collectée concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des interne IT lieux de travail) 243 (/) 1113 Air des lieux de travail poussières de bois (selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif Prélèvement par pompage sur membrane filtrante téflon de la fraction collectée NF X 43-257 à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des Méthode concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des interne IT lieux de travail) 243 (/) LIL3 Air des lieux de travail poussières - fraction alvéolaire (/) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose de la NF X 43-259 Méthode fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm interne IT 243 1113 Air des lieux de travail poussières - fraction alvéolaire (/) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction alvéolaire NF X 43-259 Méthode Méthode de séparation par cyclone 10 mm 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 NF X 43-259 Méthode Méthode de séparation par cyclone 10 mm interne IT 243 LIL3 Air des lieux de travail poussières - fraction alvéolaire (/) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante polycarbonate de la fraction NF X 43-259 Méthode Méthode de séparation par cyclone 10 mm interne IT 243 LIL3 Air des lieux de travail poussières - fraction alvéolaire Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction alvéolaire NF X 43-259 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 téflon de la fraction alvéolaire NF X 43-259 Méthode de séparation par cyclone 10 mm Méthode interne IT 243

	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	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 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	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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 3 méthylpentane (96-14-0) LIL3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail cvclohexane (110-82-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 Méthode interne IT 244 LIL2 NF ISO Air des lieux de travail cyclohexane (110-82-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF ISO cyclopentane (287-92-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 n-heptane (142-82-5) Méthode interne IT244 Air des lieux de travail LIL2 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 NF X 43-267 n-hexadécane (544-76-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO n-hexane (110-54-3) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO n-nonane (111-84-2) 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 NF ISO Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) n-octane (111-65-9) 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 NF ISO n-pentadécane (629-62-9) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 n-undécane (1120-21-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 cvclohexène (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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO cyclohexène (110-83-8) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail 1-propanol (71-23-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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) NF ISO Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Air des lieux de travail LIL2 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 alcool furfurylique (98-00-0) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail alcool isoamylique (123-51-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) NF ISO alcool propargylique (107-19-7) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 Air des lieux de travail cvclohexanol (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 NF ISO Air des lieux de travail éthanol (64-17-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF ISO isobutanol (78-83-1) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Air des lieux de travail LIL2 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 crésols (isomères) (1319-77-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail m-crésol (108-39-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) 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 NF ISO o-crésol (95-48-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) 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 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	
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 Référence portée de la générale Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method LIL2 Air des lieux de travail aldéhyde furfurvllique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (98-01-1)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 Air des lieux de travail aldéhyde glutarique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (111-30-8)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 aldéhyde isovalérique Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (590-86-3)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 Air des lieux de travail aldéhyde valérique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (110-62-3)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 Air des lieux de travail benzaldéhvde NF X 43-264 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-(100-52-7)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 Air des lieux de travail butyraldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (123-72-8)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 diméthylbenzaldéhyde NF X 43-264 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-(5779-94-2) DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 Air des lieux de travail formaldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (50-00-0)DNPH) Méthode interne IT 247 glyoxal LIL2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (107-22-2)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL2 Air des lieux de travail propionaldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (123-38-6) DNPH) Méthode interne IT 247

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method LIL2 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2.4-Air des lieux de travail tolualdéhyde (o. m. p) NF X 43-264 (1334-78-7)DNPH) Méthode interne IT 247 LIL7 Air des lieux de travail acrylamide Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur Méthode membrane filtrante en fibres de verre (79-06-1)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 N.N-diméthylformamide (68-12-2) NF X 43-267 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) Méthode interne IT 244 LIL7 Air des lieux de travail N-méthyl-2-pyrrolidone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur filtre Méthode (872-50-4) en fibre de verre interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail N-méthylacétamide (79-16-3) NF X 43-267 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) Méthode interne IT 244 1112 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 Vinylpyrrolidinone LIL7 Méthode Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur (88-12-0) membrane filtrante en fibres de verre interne IT 244 1117 Air des lieux de travail ε-caprolactame (sous forme gazeuse et aérosols) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur filtre Méthode (105-60-2)en fibre de verre interne IT 244 1112 Air des lieux de travail diéthylamine (109-89-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) Méthode interne IT 244

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 Air des lieux de travail diéthylamine (109-89-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF ISO imprégnée d'acide phosphorique) 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 NF ISO Air des lieux de travail diéthylamine (109-89-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) 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 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) 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 NF ISO imprégnée d'acide phosphorique) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 Air des lieux de travail diméthyléthylamine (598-56-1) NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) 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 NF ISO imprégnée d'acide phosphorique) 16200-1 Méthode interne IT 244

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 éthylamine (75-04-7) Air des lieux de travail 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 NF X 43-267 impréanée d'acide phosphorique) 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 NF ISO impréanée d'acide phosphorique) 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 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) 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 NF ISO imprégnée d'acide phosphorique) 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 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF ISO triéthylamine (121-44-8) imprégnée d'acide phosphorique) 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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) Méthode interne IT 244 LIL2 NF ISO Air des lieux de travail triméthylamine (75-50-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique) 16200-1 Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail LIL2 éthylènediamine (107-15-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) NF X 43-267 Méthode interne IT 244 LIL2 NF ISO Air des lieux de travail éthylènediamine (107-15-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 Air des lieux de travail diéthanolamine (111-42-2) NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) 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 NF ISO imprégnée d'acide phosphorique) 16200-1 Méthode interne IT 244

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 diéthanolamine (111-42-2) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) Air des lieux de travail 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 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail LIL2 éthanolamine (141-43-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF ISO impréanée d'acide phosphorique) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) NF ISO éthanolamine (141-43-5) 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 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF ISO triéthanolamine (102-71-6) 16200-1 imprégnée d'acide phosphorique) 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 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	
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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) 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 NF ISO Carboxen 1000) 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail 2-méthylcyclohexanone (583-60-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000) 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 NF ISO Carboxen 1000) 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 NF ISO 2-pentanone (107-87-9) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) Méthode interne IT 244

	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		
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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail LIL2 3-pentanone (96-22-0) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné NF ISO Carboxen 1000) 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail 3-pentanone (96-22-0) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné NF ISO 4-heptanone (123-19-3) Carboxen 1000) 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 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	
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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 Air des lieux de travail 5-méthyl-2-hexanone (110-12-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné NF X 43-267 Carboxen 1000) 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 NF ISO Carboxen 1000) 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 NF X 43-267 Air des lieux de travail 5-méthyl-3-heptanone (541-85-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné NF ISO 5-méthyl-3-heptanone (541-85-5) Carboxen 1000) 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 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	
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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 diisobutylcétone (108-83-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail diisobutylcétone (108-83-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné Carboxen 1000) Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail diisobutylcétone (108-83-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné NF ISO Carboxen 1000) 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 NF ISO isophorone (78-59-1) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) Méthode interne IT 244

	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	
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 Référence portée de la générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) 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 NF ISO Carboxen 1000) 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail undécan-2-one (112-12-9) NF X 43-267 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF X 43-267 Carboxen 1000) Méthode interne IT 244 1112 Air des lieux de travail undécan-2-one (112-12-9) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné NF ISO Carboxen 1000) 16200-1 Méthode interne IT 244 1113 Air des lieux de travail Dioxyde de soufre Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégné de KOH Méthode (7446-09-5)interne IT 248 LIL3 Air des lieux de travail Acide Cyanhydrique Prélèvement par pompage sur membrane filtrante cellulose imprégnée de NaOH Méthode (74-90-8)interne IT 248 LIL3 Air des lieux de travail Cyanure de potassium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante cellulose imprégnée de NaOH Méthode (151-50-8) interne IT 248 LIL3 Air des lieux de travail Cyanure de sodium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante cellulose imprégnée de NaOH Méthode (143-33-9)interne IT 248 LIL3 Air des lieux de travail ammoniac anhydre (et sels d'ammonium) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en téflon de la fraction inhalable Méthode de l'aérosol puis sur membrane filtrante en quartz imprégnée de H2SO4 de la forme (7664-41-7)interne IT gazeuse 248

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF X 43-267 acétate d'isopropyle (108-21-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Air des lieux de travail LIL2 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0) 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 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	
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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL2 Air des lieux de travail acétate de vinvle (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 méthylisoamylique (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 méthylisoamylique (108-84-9) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail acrylate de butyle (141-32-2) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) NF ISO acrylate d'éthyle (140-88-5) 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 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
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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 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 NF X 43-267 éther de pétrole (8032-32-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail kérosène (8008-20-6) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF ISO Air des lieux de travail méthacrylate de butyle (97-88-1) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 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 NF X 43-267 1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Air des lieux de travail LIL2 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF ISO acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method LIL2 Air des lieux de travail phényléther (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 phényléther (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 phénylglycidyléther (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 phénylglycidyléther (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) NF X 43-267 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail 2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol (111-90-0) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3) NF ISO Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF X 43-267 3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol (34590-94-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 NF ISO acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 +4-chlorotoluène (108-41-8 Méthode + 108-43-4)interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail 3-chlorotoluène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF ISO +4-chlorotoluène (108-41-8 16200-1 + 108-43-4)Méthode interne IT 244 LIL2 NF X 43-267 Air des lieux de travail alpha-chlorotoluène (100-44-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) 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) NF ISO Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail 1.4-dichlorobenzène (106-46-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF X 43-267 Air des lieux de travail 1,1-dichloroéthylène (75-35-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail benzène (71-43-2) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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) NF ISO Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 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 NF X 43-267 m-xylène (108-38-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO o-xylène (95-47-6) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 stvrène (100-42-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 Méthode interne IT 244 LIL2 NF ISO Air des lieux de travail styrène (100-42-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 16200-1 Méthode interne IT 244 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) LIL2 Air des lieux de travail styrène (100-42-5) NF X 43-267 Méthode interne IT 244 LIL2 Air des lieux de travail NF ISO styrène (100-42-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 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 NF X 43-267 xylènes (isomères) (1330-20-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (108-67-8)Méthode interne IT 244 LIL2 1.3.5 triméthylbenzène NF ISO Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) (108-67-8)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 NF ISO 2-éthyltoluène (611-14-3) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Référence portée générale de la Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Principle of the method Flexible Properties measured Reference scope reference of the method 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 Air des lieux de travail LIL2 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 NF X 43-267 3-méthylstyrène (100-80-1) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF ISO 4-méthylstyrène (622-97-9) 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 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
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 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
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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method LIL3 Air des lieux de travail acénaphtène (83-32-9) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz de la fraction inhalable NF X 43-257 NF X 43-294 iuin 1995 (norme abrogée) LIL2 Air des lieux de travail acénaphtène (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 acénaphtène (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 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	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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method 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 iuin 1995 (norme abrogée) LIL2 Air des lieux de travail benzo[q,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[q,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 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	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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method 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 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) Air des lieux de travail fluoranthène (206-44-0) 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 NF ISO Air des lieux de travail fluorène (86-73-7) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) 16200-1 Méthode interne IT 244 1113 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 Référence portée générale de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference scope reference of the method 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 NF ISO Air des lieux de travail phénanthrène (85-01-8) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) 16200-1 Méthode interne IT 244 1113 Air des lieux de travail pvrène (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 Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée d'acétate Méthode (7783-06-4) de cadmium interne IT 348

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Object Flexible Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method LIL3 2.4-diisocvanate de toluvlène Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy-1-NF X 43-215 Air des lieux de travail (584-84-9)phényl) -2-pipérazine Méthode interne IT 246 LIL3 Air des lieux de travail 2,4-diisocyanate de toluylène Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-Méthode (584-84-9) pipérazine interne IT 246 LIL3 Air des lieux de travail 2,6-diisocyanate de toluylène Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy-1-NF X 43-215 (91-08-7)phényl) -2-pipérazine Méthode interne IT 246 LIL3 Air des lieux de travail 2,6-diisocyanate de toluylène Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-Méthode (91-08-7)pipérazine interne IT 246 LIL3 4,4'-diisocyanate de diphényl-méthane Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy-1-NF X 43-215 Air des lieux de travail (101-68-8)Méthode phényl) -2-pipérazine interne IT 246 LIL3 4,4'-diisocyanate de diphényl-méthane Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-Méthode Air des lieux de travail (101-68-8) interne IT pipérazine 246 LIL3 diisocyanate d'hexaméthylène NF X 43-215 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy-1-(822-06-0) phényl) -2-pipérazine Méthode interne IT 246 LIL3 Air des lieux de travail diisocyanate d'hexaméthylène Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-Méthode (822-06-0) pipérazine interne IT 246 LIL3 NF X 43-215 Air des lieux de travail diisocyanate d'isophorone Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de quartz imprégné de (méthoxy-1-(4098-71-9) phényl) -2-pipérazine Méthode interne IT 246 LIL3 Air des lieux de travail diisocyanate d'isophorone Prélèvement par pompage sur filtre en fibres de verre imprégné de phényl-2-Méthode (4098-71-9) pipérazine interne IT 246