

# Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-5909

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-5909 Date de publication / Publish date: 04/10/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

### **INSTITUT TECHNIQUE GAZ ET AIR**

Institut Technic	ue des Gaz et de l'Δir	- ITGA - Site de L	yon - Prélèvement Dijon.
misticut recining	lue des daz et de i Ali	- II UM - SILE UE L	yon - rielevenient Dijon.

## 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
DIJ3	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Méthode interne IT248
DIJ3	Air des lieux de travail	potasse (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol	NF X 43-257 Méthode interne IT248
DIJ3	Air des lieux de travail	soude (1310-73-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol	NF X 43-257 Méthode interne IT248
DIJ3	Air des lieux de travail	acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na2CO3	Méthode interne IT248
DIJ3	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
DIJ3	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
DIJ3	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

	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	
DIJ3	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	
DIJ3	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Métropol M-53	
DIJ3	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Métropol M-53	
DIJ3	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Métropol M-53	
DIJ3	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Métropol M-53	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	disulfure de carbone (75-15-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné – Anasorb 747)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ5	Air des lieux de travail	fibres (autres que FCR et amiante) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NIOSH 7400	
DIJ5	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	NF X 43-269 (2017)	

	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
DIJ3	Air des lieux de travail	fluorure d'hydrogène (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la forme gazeuse	Métropol M-53
DIJ3	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 de la fraction collectée	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	particules diesel (carbone élémentaire et carbone organique)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'éarosol puis sur membrane filtrante imprégnée de la phase gazeuse	NF X 43-259 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (fraction alvéolaire) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire  Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259
DIJ3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (fraction inhalable) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257
DIJ3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (fraction inhalable, thoracique et alvéolaire)  (/)	Prélèvement par pompage sur mousse  Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
DIJ3	Air des lieux de travail	bisphénol A (80-05-07)	Prélévement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ2	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
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylbutane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3 methylbutane (96-14-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4 methylbutane (96-14-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	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
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(110-82-7)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(110-82-7)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(287-92-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(287-92-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(108-87-2)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(108-87-2)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-décane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(124-18-5)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-décane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(124-18-5)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-dodécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(112-40-3)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-dodécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(112-40-3)		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
DIJ2	Air des lieux de travail	n-heptane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(142-82-5)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-heptane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(142-82-5)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexadécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(544-76-3)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexadécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(544-76-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(110-54-3)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(110-54-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-nonane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(111-84-2)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-nonane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(111-84-2)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-octane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(111-65-9)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-octane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(111-65-9)		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
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentadécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(629-62-9)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentadécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(629-62-9)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(109-66-0)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(109-66-0)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tétradécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(629-59-4)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tétradécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(629-59-4)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tridécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(629-50-5)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tridécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(629-50-5)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-undécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(1120-21-4)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-undécane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(1120-21-4)		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
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(540-84-1)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(540-84-1)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(110-83-8)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(110-83-8)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-butanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267
		(71-36-3)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-butanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	ISO 16200-1
		(71-36-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-propanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(71-23-8)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-propanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(71-23-8)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267
		(78-92-2)		Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1
		(78-92-2)		Méthode interne IT 244

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail 2-méthyl-2-propanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (75-65-0)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail 2-méthyl-2-propanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (75-65-0)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 2-propanol (67-63-0)Méthode interne IT244 Air des lieux de travail DII2 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 2-propanol Méthode interne IT (67-63-0)244 DIJ2 Air des lieux de travail alcool allylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (107-18-6)Méthode interne IT244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail alcool allylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) (107-18-6)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail alcool furfurylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) NF X 43-267 (98-00-0)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail alcool furfurylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) ISO 16200-1 (98-00-0)Méthode interne IT Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DIJ2 alcool isoamylique (123-51-3)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail alcool isoamylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (123-51-3)Méthode interne IT 244

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail alcool propargylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) NF X 43-267 (107-19-7)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail alcool propargylique Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) ISO 16200-1 (107-19-7)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail cyclohexanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (108-93-0)Méthode interne IT244 Air des lieux de travail DII2 cyclohexanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (108-93-0)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail éthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (64-17-5) Méthode interne IT244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail éthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) (64-17-5)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail isobutanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (78-83-1)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail isobutanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (78-83-1)Méthode interne IT Air des lieux de travail méthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) NF X 43-267 DIJ2 (67-56-1)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail méthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice) ISO 16200-1 (67-56-1)Méthode interne IT 244

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail méthylcyclohexanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (25639-42-3) Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail méthylcyclohexanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (25639-42-3)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail méthylisobutylcarbinol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (108-11-2)Méthode interne IT244 Air des lieux de travail DII2 méthylisobutylcarbinol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 Méthode interne IT (108-11-2)244 DIJ2 Air des lieux de travail crésols (isomères) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) NF X 43-267 (1319-77-3)Méthode interne IT244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail crésols (isomères) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) Méthode interne IT (1319-77-3)244 DIJ2 Air des lieux de travail m-crésol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) NF X 43-267 (108-39-4)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail m-crésol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) ISO 16200-1 (108-39-4)Méthode interne IT Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) NF X 43-267 DIJ2 o-crésol (95-48-7)Méthode interne IT244 DIJ2 Air des lieux de travail o-crésol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) ISO 16200-1 (95-48-7)Méthode interne IT 244

	LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement			
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
DIJ2	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
DIJ2	Air des lieux de travail	p-crésol (106-44-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	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
DIJ2	Air des lieux de travail	phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	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
DIJ2	Air des lieux de travail	phénol (108-95-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	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
DIJ2	Air des lieux de travail	résorcinol (108-46-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	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
DIJ2	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
DIJ2	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

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Principle of the method Reference of the method Object Properties measured scope reference Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DIJ2 Air des lieux de travail aldéhyde furfuryllique NF X 43-264 DNPH) (98-01-1)Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DII2 aldéhyde glutarique NF X 43-264 (111-30-8)Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DIJ2 Air des lieux de travail aldéhyde isovalérique NF X 43-264 (590-86-3)DIJ2 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)DIJ2 Air des lieux de travail benzaldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 (100-52-7)DIJ2 Air des lieux de travail butyraldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 DNPH) (123-72-8)DIJ2 Air des lieux de travail diméthylbenzaldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 DNPH) (5779 - 94 - 2)DIJ2 Air des lieux de travail formaldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 DNPH) (50-00-0)DIJ2 Air des lieux de travail glyoxal Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 DNPH) (107-22-2)DIJ2 Air des lieux de travail propionaldéhyde Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 DNPH) (123-38-6)DIJ2 Air des lieux de travail tolualdéhyde (o, m, p) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-NF X 43-264 DNPH) (1334-78-7)DIJ2 Air des lieux de travail acrylamide Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7) et sur Méthode interne IT membrane filtrante 244 (79-06-1)DIJ2 Air des lieux de travail formamide Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) NF X 43-267 (75-12-7)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
DIJ2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267
		(127-19-5)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267
		(68-12-2)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique) et sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	N-méthylacétamide	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267
		(79-16-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	N-méthylformamide	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267
		(123-39-7)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	Vinylpyrrolidinone (88-12-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	Vinylpyrrolidinone (88-12-0)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	ε-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	ε-caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthylamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267
		(109-89-7)	L .O Lanca breachereday	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthylamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1
		(109-89-7)		Méthode interne IT 244

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale Flexible Référence de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Reference of the method Principle of the method Object Properties measured scope reference diméthylamine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF X 43-267 DIJ2 Air des lieux de travail imprégnée d'acide phosphorique) (124-40-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail diméthylamine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) ISO 16200-1 (124-40-3)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail diméthyléthylamine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) (598-56-1)Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail diméthyléthylamine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 ISO 16200-1 DII2 imprégnée d'acide phosphorique) (598-56-1) Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) NF X 43-267 éthylamine (75-04-7)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail éthylamine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine) ISO 16200-1 (75-04-7)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 NF X 43-267 méthylamine imprégnée d'acide phosphorique) (74-89-5)Méthode interne IT Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 DIJ2 méthylamine ISO 16200-1 imprégnée d'acide phosphorique) (74-89-5)Méthode interne IT 244 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 DIJ2 Air des lieux de travail triéthylamine NF X 43-267 imprégnée d'acide phosphorique) (121-44-8)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail triéthylamine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 ISO 16200-1 imprégnée d'acide phosphorique) (121-44-8)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
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthylamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	NF X 43-267
		(121-44-8)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthylamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	ISO 16200-1
		(121-44-8)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267
		(75-50-3)	mpregree datable prosprior ique,	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	ISO 16200-1
		(75-50-3)	impregnee ducide priospriorique)	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthylènediamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267
		(107-15-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthylènediamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1
		(107-15-3)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	morpholine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267
		(110-91-8)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	morpholine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1
		(110-91-8)		Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthanolamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267
		(111-42-2)	b 10 11 parate breachers. Heavy	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthanolamine	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	ISO 16200-1
		(111-42-2)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT	
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail 1.4-dioxane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 Méthode interne IT (123-91-1)244 DIJ2 Air des lieux de travail 1.4-dioxane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (123-91-1)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail 2-butanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné) NF X 43-267 (78-93-3)Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail DII2 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné) ISO 16200-1 2-butanone (78-93-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 2-heptanone (110-43-0)Méthode interne IT 244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail 2-heptanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) Méthode interne IT (110-43-0)244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 2-heptanone carboné Carboxen 1000) (110-43-0)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 2-heptanone carboné Carboxen 1000) (110-43-0)Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DIJ2 2-hexanone (591-78-6)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 2-hexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (591-78-6)Méthode interne IT 244

	LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylcyclohexanone (583-60-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylcyclohexanone (583-60-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Reference of the method Object Principle of the method Properties measured scope reference Air des lieux de travail 3-heptanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DIJ2 (106-35-4)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 3-heptanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (106-35-4)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail 3-méthylcyclohexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 carboné Carboxen 1000) (591-24-2)Méthode interne IT DII2 Air des lieux de travail 3-méthylcyclohexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (591-24-2)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 3-octanone carboné Carboxen 1000) (106-68-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 3-octanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (106-68-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 3-octanone (106-68-3)Méthode interne IT Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 DIJ2 3-octanone (106-68-3)Méthode interne IT Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 DIJ2 Air des lieux de travail 3-pentanone carboné Carboxen 1000) (96-22-0)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 3-pentanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (96-22-0)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	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-pentanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(96-22-0)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-pentanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(96-22-0)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-heptanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267	
		(123-19-3)	Curbone Curboxen rooty	Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-heptanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1	
		(123-19-3)	cursone cursoxen root)	Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-heptanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(123-19-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-heptanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(123-19-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267	
		(108-10-1)	,	Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1	
		(108-10-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(108-10-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(108-10-1)		Méthode interne IT 244	

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée Référence de la générale Flexible Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Reference of the method Principle of the method Object Properties measured scope reference Air des lieux de travail 4-méthyl-3-penten-2-one Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 DII2 carboné Carboxen 1000) (141-79-7)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 4-méthyl-3-penten-2-one Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (141-79-7)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail 4-méthylcyclohexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 carboné Carboxen 1000) (589 - 92 - 4)Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail 4-méthylcyclohexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 DII2 carboné Carboxen 1000) (589 - 92 - 4)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 5-méthyl-2-hexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 carboné Carboxen 1000) Méthode interne IT (110-12-3)244 DIJ2 Air des lieux de travail 5-méthyl-2-hexanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (110-12-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)Méthode interne IT Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) DIJ2 5-méthyl-3-heptanone ISO 16200-1 (541-85-5)Méthode interne IT Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire DII2 Air des lieux de travail 5-méthyl-3-heptanone NF X 43-267 carboné Carboxen 1000) (541-85-5)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail 5-méthyl-3-heptanone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (541-85-5)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	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(67-64-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(67-64-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	camphre synthétique	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267	
		(76-22-2)	cursone european roosy	Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	camphre synthétique	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1	
		(76-22-2)	carbone carboxen 1999)	Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267	
		(108-94-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	ISO 16200-1	
		(108-94-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(108-94-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(108-94-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267	
		(120-92-3)	,	Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentanone	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1	
		(120-92-3)	•	Méthode interne IT 244	

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference Air des lieux de travail diacétone alcool Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DIJ2 (123-42-2)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail diacétone alcool Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (123-42-2)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail diisobutylcétone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (108-83-8)Méthode interne IT 244 DII2 Air des lieux de travail diisobutylcétone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (108-83-8) Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail diisobutylcétone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 carboné Carboxen 1000) (108-83-8)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail diisobutylcétone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (108-83-8)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 isophorone (78-59-1)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 isophorone (78-59-1)Méthode interne IT Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire NF X 43-267 DIJ2 Air des lieux de travail isophorone carboné Carboxen 1000) (78-59-1)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail isophorone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire ISO 16200-1 carboné Carboxen 1000) (78-59-1)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
DIJ2	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	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
DIJ2	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)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégné de KOH	Méthode interne IT 248
DIJ3	Air des lieux de travail	Acide Cyanhydrique (74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH	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	
DIJ3	Air des lieux de travail	Cyanure de potassium (151-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248	
DIJ3	Air des lieux de travail	Cyanure de sodium (143-33-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248	
DIJ3	Air des lieux de travail	ammoniac anhydre (7664-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol puis sur membrane filtrante imprégnée de H2SO4 de la forme gazeuse	Méthode interne IT 248	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'allyle (591-87-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isopropyle (108-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	

	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthylbutyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(626-38-0)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de méthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(79-20-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de méthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(79-20-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(109-60-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(109-60-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(105-46-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(105-46-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(540-88-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(540-88-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267	
		(108-05-4)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	ISO 16200-1	
		(108-05-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate méthylisoamylique	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(108-84-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate méthylisoamylique	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(108-84-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267	
		(141-32-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1	
		(141-32-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267	
		(140-88-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1	
		(140-88-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(140-88-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(140-88-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(818-61-1)		Méthode interne IT 244	

#### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail acrylate de 2-hydroxyéthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 Méthode interne IT (818-61-1)244 NF X 43-267 DIJ2 Air des lieux de travail acrylate de 2-hydroxypropyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) (999-61-1)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail acrylate de 2-hydroxypropyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (999-61-1)Méthode interne IT Air des lieux de travail DII2 acrylate de méthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 Méthode interne IT (96-33-3)244 DIJ2 Air des lieux de travail acrylate de méthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (96-33-3) Méthode interne IT 244 NF X 43-267 DIJ2 Air des lieux de travail acrylate de méthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) Méthode interne IT (96-33-3)244 DIJ2 Air des lieux de travail acrylate de méthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) ISO 16200-1 (96-33-3)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail benzéniques C9-C12 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (/) Méthode interne IT Air des lieux de travail benzéniques C9-C12 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 DIJ2 Méthode interne IT (/) 244 DIJ2 Air des lieux de travail essence C 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	
DIJ2	Air des lieux de travail	essence C	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(/)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	éther de pétrole	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(8032-32-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	éther de pétrole	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(8032-32-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	hydrocarbures	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(/)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	hydrocarbures	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(/)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	hydrocarbures C6 à C12	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(/)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	kérosène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(8008-20-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	kérosène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(8008-20-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267	
		(97-88-1)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle (97-88-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	térébenthine (8006-64-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	white spirit (8052-41-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	

	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(1569-02-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(107-98-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(107-98-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(112-07-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(112-07-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(111-15-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(111-15-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(108-65-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(108-65-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(60-29-7)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	phényléther (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	phénylglycidyléther (122-60-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	

	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1-propoxy-2-propanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(1569-01-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(112-34-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(112-34-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(111-90-0)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(111-90-0)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(111-77-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(111-77-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(111-76-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(111-76-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(110-80-5)		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		
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1		
		(110-80-5)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267		
		(109-86-4)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1		
		(109-86-4)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267		
		(1589-47-5)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1		
		(1589-47-5)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267		
		(34590-94-8)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1		
		(34590-94-8)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267		
		(110-19-0)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1		
		(110-19-0)		Méthode interne IT 244		
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267		
		(123-92-2)		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			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1			
		(123-92-2)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267			
		(124-17-4)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1			
		(124-17-4)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267			
		(110-49-6)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1			
		(110-49-6)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267			
		(123-86-4)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1			
		(123-86-4)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de pentyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267			
		(628-63-7)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de pentyle	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1			
		(628-63-7)		Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	2-chlorotoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267			
		(95-49-8)		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			
DIJ2	Air des lieux de travail	2-chlorotoluène (95-49-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	3-chlorotoluène +4-chlorotoluène (108-41-8 + 108-43-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	3-chlorotoluène +4-chlorotoluène (108-41-8 + 108-43-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	alpha-chlorotoluène (100-44-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244			
DIJ2	Air des lieux de travail	alpha-chlorotoluène (100-44-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244			
DIJ2	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			
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244			
DIJ2	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			
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3-dichlorobenzène (541-73-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267	
		(106-46-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1	
		(106-46-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267	
		(108-70-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1	
		(108-70-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267	
		(87-61-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1	
		(87-61-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267	
		(120-82-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1	
		(120-82-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(71-55-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(71-55-6)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(79-00-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(79-00-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthylène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267	
		(75-35-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthylène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	ISO 16200-1	
		(75-35-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(156-59-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(156-59-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(156-60-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(156-60-5)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	benzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(71-43-2)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	benzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(71-43-2)		Méthode interne IT 244	

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail chloroforme Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (67-66-3) Méthode interne IT 244 chloroforme DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (67-66-3)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail chlorure de vinyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (75-01-4)Méthode interne IT Air des lieux de travail DII2 chlorure de vinyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 Méthode interne IT (75-01-4)244 dichlorométhane DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (75-09-2)Méthode interne IT 244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail dichlorométhane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) (75-09-2)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail épichlorhydrine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (106-89-8)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail épichlorhydrine Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (106-89-8)Méthode interne IT Air des lieux de travail éthylbenzène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DIJ2 (100-41-4)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail éthylbenzène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (100-41-4)Méthode interne IT 244

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail m-xylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (108-38-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail m-xylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (108-38-3)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 o-xylène (95-47-6)Méthode interne IT Air des lieux de travail DII2 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 o-xylène (95-47-6)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 p-xylène (106-42-3)Méthode interne IT 244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail p-xylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) Méthode interne IT (106-42-3)244 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 styrène (100-42-5)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 styrène (100-42-5)Méthode interne IT Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) NF X 43-267 DIJ2 styrène (100-42-5)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail styrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné) ISO 16200-1 (100-42-5)Méthode interne IT 244

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DIJ2 Air des lieux de travail perchloroéthylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (127-18-4)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail perchloroéthylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (127-18-4)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail tétrachlorométhane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (56-23-5)Méthode interne IT Air des lieux de travail tétrachlorométhane DII2 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 Méthode interne IT (56-23-5)244 DIJ2 Air des lieux de travail toluène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (108-88-3)Méthode interne IT 244 ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail toluène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) Méthode interne IT (108-88-3)244 DIJ2 Air des lieux de travail trichloroéthylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 (79-01-6)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail trichloroéthylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (79-01-6)Méthode interne IT Air des lieux de travail xylènes (isomères) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DIJ2 Méthode interne IT (1330-20-7)244 DIJ2 Air des lieux de travail xylènes (isomères) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (1330-20-7)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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(526-73-8)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(526-73-8)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(95-63-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(95-63-6)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(108-67-8)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(611-14-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(611-14-3)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylstyrène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(611-15-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylstyrène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(611-15-4)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(98-83-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(98-83-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267	
		(98-83-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1	
		(98-83-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(620-14-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(620-14-4)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-méthylstyrène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(100-80-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	3-méthylstyrène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(100-80-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthylstyrène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(622-97-9)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthylstyrène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(622-97-9)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	isopropylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(98-82-8)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	isopropylbenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(98-82-8)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylstyrènes (isomères)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(25013-15-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylstyrènes (isomères)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(25013-15-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	chlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(108-90-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	chlorobenzène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(108-90-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(98-51-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(98-51-1)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267	
		(25551-13-7)		Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1	
		(25551-13-7)		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	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	1-méthylnaphtalène (90-12-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	2-méthylfluoranthène (33543-31-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylfluoranthène (33543-31-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	2-méthylnaphtalène (91-57-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylnaphtalène (91-57-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	acénaphtène (83-32-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)	
DIJ2	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	

	LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	
DIJ2	Air des lieux de travail	acénaphtène (83-32-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	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)	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	anthracène (120-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[a]anthracène (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[a]anthracène (56-55-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[a]pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)	
DIJ2	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	
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[a]pyrène (50-32-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	

### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Reference of the method Object Principle of the method Properties measured scope reference Air des lieux de travail benzo[b]fluoranthène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 DII3 NF X 43-294 - iuin (205-99-2)1995 (norme abrogée) DII2 Air des lieux de travail benzo[b]fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (205-99-2)Méthode interne IT 244 DII2 Air des lieux de travail benzo[b]fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (205-99-2)Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail benzo[e]pyrène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (192-97-2)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) DIJ2 Air des lieux de travail benzo[e]pyrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (192-97-2)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 benzo[e]pyrène (192-97-2)Méthode interne IT 244 benzo[g,h,i]pérylène DIJ3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (191-24-2)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) DII2 benzo[g,h,i]pérylène NF X 43-267 (191-24-2)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail benzo[g,h,i]pérylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (191-24-2)Méthode interne IT 244 DIJ3 Air des lieux de travail benzo[j]fluoranthène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (205-82-3)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)

### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference Air des lieux de travail benzo[j]fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 DIJ2 (205-82-3)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail benzo[j]fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (205-82-3)Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail benzo[k]fluoranthène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (207-08-9)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) Air des lieux de travail DIJ2 benzo[k]fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (207-08-9)Méthode interne IT 244 benzo[k]fluoranthène ISO 16200-1 DIJ2 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) (207-08-9)Méthode interne IT 244 DIJ3 Air des lieux de travail chrysène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (218-01-9)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) DIJ2 Air des lieux de travail chrysène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (218-01-9)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail chrysène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (218-01-9)Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 DII2 coronène (191-07-1)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail ISO 16200-1 coronène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) (191-07-1)Méthode interne IT 244

### LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Reference of the method Object Principle of the method Properties measured scope reference Air des lieux de travail dibenzo[a.h]anthracène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 DII3 (53-70-3)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) Air des lieux de travail dibenzo[a.h]anthracène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 DII2 (53-70-3)Méthode interne IT 244 DII2 Air des lieux de travail dibenzo[a,h]anthracène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (53-70-3)Méthode interne IT Air des lieux de travail DIJ3 fluoranthène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (206-44-0)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) DIJ2 Air des lieux de travail fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (206-44-0)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail fluoranthène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (206-44-0)Méthode interne IT 244 DIJ3 Air des lieux de travail fluorène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (86-73-7)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) DII2 fluorène NF X 43-267 (86-73-7)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail fluorène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (86-73-7)Méthode interne IT 244 DIJ3 Air des lieux de travail indéno[1,2,3-c,d]pyrène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (193-39-5)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée)

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Obiet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference Air des lieux de travail indéno[1,2,3-c,d]pyrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 DIJ2 (193-39-5)Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail indéno[1,2,3-c,d]pyrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (193-39-5)Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail naphtalène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (91-20-3)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) DIJ2 Air des lieux de travail naphtalène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (91-20-3) Méthode interne IT 244 DIJ2 Air des lieux de travail naphtalène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (91-20-3)Méthode interne IT 244 DIJ3 Air des lieux de travail phénantrène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (85-01-8)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) DIJ2 Air des lieux de travail phénantrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (85-01-8)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail phénantrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) ISO 16200-1 (85-01-8)Méthode interne IT 244 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 DII3 pyrène (129-00-0)NF X 43-294 - juin 1995 (norme abrogée) DIJ2 Air des lieux de travail pyrène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique) NF X 43-267 (129-00-0)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	
DIJ2	Air des lieux de travail	pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur membrane imprégnée d'acétate de cadmium	Méthode interne IT 348	
DIJ3	Air des lieux de travail	2,4-diisocyanate de toluylène (584-84-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de (méthoxy-1-phényl) -2-pipérazine	ISO 16702	
DIJ3	Air des lieux de travail	2,4-diisocyanate de toluylène (584-84-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002	
DIJ3	Air des lieux de travail	2,6-diisocyanate de toluylène (91-08-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de (méthoxy-1-phényl) -2-pipérazine	ISO 16702	
DIJ3	Air des lieux de travail	2,6-diisocyanate de toluylène (91-08-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002	
DIJ3	Air des lieux de travail	4,4'-diisocyanate de diphényl-méthane (101-68-8)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de (méthoxy-1-phényl) -2-pipérazine	ISO 16702	
DIJ3	Air des lieux de travail	4,4'-diisocyanate de diphényl-méthane (101-68-8)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002	
DIJ3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de (méthoxy-1-phényl) -2-pipérazine	ISO 16702	
DIJ3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002	
DIJ3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'isophorone (4098-71-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de (méthoxy-1-phényl) -2-pipérazine	ISO 16702	
DIJ3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'isophorone (4098-71-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002	
DIJ3	Air des lieux de travail	diisocyanate de 1,5-naphtylène (3173-72-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de (méthoxy-1-phényl) -2-pipérazine	ISO 16702	

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference DII3 Air des lieux de travail diisocyanate de 1,5-naphtylène Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine OSHA PV 2046 (3173-72-6) Air des lieux de travail 1.1-dichloroéthane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 DII2 (75-34-3)Méthode interne IT DIJ2 Air des lieux de travail 1.1-dichloroéthane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) ISO 16200-1 (75-34-3)Méthode interne IT Air des lieux de travail 1,2-dichloroéthane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) DIJ2 NF X 43-267 (107-06-2)Méthode interne IT 244 ISO 16200-1 DII2 Air des lieux de travail 1,2-dichloroéthane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) (107-06-2)Méthode interne IT 244 DIJ3 Air des lieux de travail aluminium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (7429-90-5) Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail antimoine Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (7440-36-0)Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 argent (7440-22-4)Méthode interne IT 243 DIJ3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 arsenic (7440-38-2)Méthode interne IT 243 NF X 43-257 DIJ3 Air des lieux de travail baryum Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (7440-39-3)Méthode interne IT 243 NF X 43-257 DIJ3 Air des lieux de travail béryllium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (7440-41-7) 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	
DIJ3	Air des lieux de travail	bismuth	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-69-9)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	bore	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-42-8)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	cadmium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-43-9)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	calcium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-70-2)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	chrome	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-47-3)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	chrome hexavalent	Prélèvement par pompage de la fraction inhalable sur filtre PTFE	NF X 43-257	
		(/)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	chrome hexavalent	Prélèvement par pompage de la fraction inhalable sur filtre en fibres de quartz imprégné de Na2CO3 + MgsO4	NF X 43-257	
		(/)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	cobalt	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-48-4)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	cuivre	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-50-8)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	étain	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-31-5)		Méthode interne IT 243	

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale *Flexible* Référence de la Principe de la méthode Principle of the method Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées méthode Reference of the method Object Properties measured scope reference Air des lieux de travail fer Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 DIJ3 (7439-89-6) Méthode interne IT 243 DIJ3 Air des lieux de travail lithium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (7439-93-2)Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 magnésium (7439-95-4)Méthode interne IT 243 DII3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 manganese (7439-96-5)Méthode interne IT 243 DIJ3 Air des lieux de travail Prélèvement par pompage sur tube adsorbant Anasorb C300 NF ISO 17333 mercure gazeux (7439-97-6) DIJ3 Air des lieux de travail mercure particulaire (7439-97-6) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail molybdène Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (7439-98-7)Méthode interne IT DIJ3 Air des lieux de travail nickel Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (7440-02-0)Méthode interne IT 243 DIJ3 Air des lieux de travail niobium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable NF X 43-257 (7440-03-1)Méthode interne IT 243 NF X 43-257 DIJ3 Air des lieux de travail dmola Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (7439-92-1)Méthode interne IT 243 NF X 43-257 DIJ3 Air des lieux de travail potassium Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (7440-09-7)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	
DIJ3	Air des lieux de travail	sélénium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7782-49-2)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	silicium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-21-3)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	strontium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-24-6)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	tellure	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(13494-80-9)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	thallium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-28-0)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	titane	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-32-6)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	tungstène	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-33-7)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	vanadium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-62-2)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	zinc	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-66-6)		Méthode interne IT 243	
DIJ3	Air des lieux de travail	zirconium	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257	
		(7440-67-7)		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	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244	
DIJ2	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244	
DIJ3	Air des lieux de travail	brome (7726-95-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (filtre PTFE et filtre argent)	Méthode interne IT 248	
DIJ3	Air des lieux de travail	chlore (7782-50-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable (filtre PTFE et filtre argent)	Méthode interne IT 248	
DIJ2	Air des lieux de travail	Oxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Tamis moléculaire imprégné de triéthanolamine)	Méthode interne IT 456	
DIJ2	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote (10102-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Tamis moléculaire imprégné de triéthanolamine)	Méthode interne IT 456	
DIJ3	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire  Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259	
DIJ4	Air des lieux de travail	cristobalite (14464-46-1)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire  Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262	
DIJ3	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire  Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259	
DIJ4	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire  Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262	
DIJ3	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone 10 mm	NF X 43-259	

# LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement Référence portée générale Flexible Référence de la Objet *Object* Caractéristiques mesurées ou recherchées *Properties measured* Principe de la méthode Principle of the method méthode Reference of the method scope reference DIJ4 Air des lieux de travail tridymite Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire NF X 43-262 (15468-32-3) Méthode de la coupelle rotative Prélèvement d'un échantillon représentatif de l'air des lieux de travail. DIJ6 Air des lieux de travail dioxyde de carbone (CO2) NF EN 45544-2 Dosage par spectrométrie infrarouge non dispersif. Méthode interne IT (124-38-9)DIJ6 Air des lieux de travail monoxyde de carbone (CO) Prélèvement d'un échantillon représentatif de l'air des lieux de travail. NF EN 45544-2 (630-08-0) Dosage par cellule électrochimique. Méthode interne IT