



## 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 Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Lyon - Prélèvement 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 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT248
DIJ3	Air des lieux de travail	acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
DIJ3	Air des lieux de travail	acide formique (64-18-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
DIJ3	Air des lieux de travail	acide méthacrylique (79-41-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	acide oxalique (144-62-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en quartz imprégnée de Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Méthode interne IT 248
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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'aérosol 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)	Prélèvement 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 méthylbutane (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 méthylbutane (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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentane (287-92-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentane (287-92-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane (108-87-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-dodécane (112-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-dodécane (112-40-3)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexadécane (544-76-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexadécane (544-76-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-nonane (111-84-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-octane (111-65-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-octane (111-65-9)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentadécane (629-62-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentadécane (629-62-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tétradécane (629-59-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tétradécane (629-59-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tridécane (629-50-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-tridécane (629-50-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexène (110-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexène (110-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-butanol (71-36-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-propanol (71-23-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butanol (78-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butanol (78-92-2)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthyl-2-propanol (75-65-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthyl-2-propanol (75-65-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-propanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-propanol (67-63-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool allylique (107-18-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool allylique (107-18-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool furfurylique (98-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool furfurylique (98-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool isoamylique (123-51-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool isoamylique (123-51-3)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool propargylique (107-19-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	alcool propargylique (107-19-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanol (108-93-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanol (108-93-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthanol (64-17-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	isobutanol (78-83-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 Méthode interne IT244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

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

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	aldéhyde furfuryllique (98-01-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	aldéhyde glutarique (111-30-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	aldéhyde isovalérique (590-86-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	aldéhyde valérique (110-62-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	benzaldéhyde (100-52-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	butyraldéhyde (123-72-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	diméthylbenzaldéhyde (5779-94-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	glyoxal (107-22-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	propionaldéhyde (123-38-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	tolualdéhyde (o, m, p) (1334-78-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH)	NF X 43-264
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7) et sur membrane filtrante	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	formamide (75-12-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide (127-19-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide (68-12-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
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 (79-16-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	N-méthylformamide (123-39-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
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	$\epsilon$ -caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diméthyléthylamine (598-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diméthyléthylamine (598-56-1)	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	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylamine (74-89-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylamine (74-89-5)	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	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylamine (75-50-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylamine (75-50-3)	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	éthylènediamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthylènediamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7 imprégnée d'acide phosphorique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 244
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butanone (78-93-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	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-heptanone (110-43-0)	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-hexanone (591-78-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-méthylcyclohexanone (591-24-2)	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-méthylcyclohexanone (591-24-2)	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-octanone (106-68-3)	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-octanone (106-68-3)	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-octanone (106-68-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	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-pentanone (96-22-0)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	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	4-heptanone (123-19-3)	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	4-heptanone (123-19-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	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	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	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	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-2-pentanone (MIBK) (108-10-1)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthyl-3-penten-2-one (141-79-7)	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	4-méthyl-3-penten-2-one (141-79-7)	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	4-méthylcyclohexanone (589-92-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthylcyclohexanone (589-92-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif ou tamis moléculaire carboné Carboxen 1000)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	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	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	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	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	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	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	camphre synthétique (76-22-2)	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	camphre synthétique (76-22-2)	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	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	cyclopentanone (120-92-3)	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	cyclopentanone (120-92-3)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	diacétone alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diacétone alcool (123-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	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	diisobutylcétone (108-83-8)	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	isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	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	isophorone (78-59-1)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 1-méthylbutyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de méthyle (79-20-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle (109-60-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle (105-46-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle (540-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle (540-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate méthylisoamylique (108-84-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate méthylisoamylique (108-84-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de butyle (141-32-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxyéthyle (818-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxyéthyle (818-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxypropyle (999-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de 2-hydroxypropyle (999-61-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
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 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzéniques C9-C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éther de pétrole (8032-32-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 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 (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	kérosène (8008-20-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle (97-88-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (60-29-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	1-propoxy-2-propanol (1569-01-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol (111-90-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol (111-90-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol (1589-47-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol (1589-47-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)propoxy-1-propanol (34590-94-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-chlorotoluène (95-49-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène (108-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène (87-61-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène (120-82-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane (79-00-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthylène (75-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	chloroforme (67-66-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	chlorure de vinyle (75-01-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	épichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	épichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthylbenzène (100-41-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	éthylbenzène (100-41-4)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244



## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène (611-14-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène (611-14-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylstyrène (611-15-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-méthylstyrène (611-15-4)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	2-phénylpropène (98-83-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif imprégné)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène (620-14-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène (620-14-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-méthylstyrène (100-80-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	3-méthylstyrène (100-80-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthylstyrène (622-97-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	4-méthylstyrène (622-97-9)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylstyrènes (isomères) (25013-15-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	méthylstyrènes (isomères) (25013-15-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène (98-51-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène (98-51-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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	acénaphène (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	acénaphène (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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	acénaphène (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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	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[b]fluoranthène (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[b]fluoranthène (205-99-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[e]pyrène (192-97-2)	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[e]pyrène (192-97-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[e]pyrène (192-97-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	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[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[g,h,i]pérylène (191-24-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[j]fluoranthène (205-82-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257  NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[j]fluoranthène (205-82-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[j]fluoranthène (205-82-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	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	benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	benzo[k]fluoranthène (207-08-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	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	chrysène (218-01-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	coronène (191-07-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	coronène (191-07-1)	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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	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	dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	dibenzo[a,h]anthracène (53-70-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	fluoranthène (206-44-0)	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	fluoranthène (206-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	fluoranthène (206-44-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	fluorène (86-73-7)	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	fluorène (86-73-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	fluorène (86-73-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257  NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée)

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ2	Air des lieux de travail	indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	indéno[1,2,3-c,d]pyrène (193-39-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	naphtalène (91-20-3)	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	naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	naphtalène (91-20-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	phénantrène (85-01-8)	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	phénantrène (85-01-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	phénantrène (85-01-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	pyrène (129-00-0)	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	pyrène (129-00-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 diphenyl-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 diphenyl-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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	diisocyanate de 1,5-naphtylène (3173-72-6)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 2046
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthane (75-34-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
DIJ2	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
DIJ3	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	antimoine (7440-36-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	arsenic (7440-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	bismuth (7440-69-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	bore (7440-42-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	calcium (7440-70-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	chrome (7440-47-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	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 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 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + MgSO <sub>4</sub>	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	étain (7440-31-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	fer (7439-89-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	lithium (7439-93-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	magnésium (7439-95-4)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	mercure gazeux (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur tube adsorbant Anasorb C300	NF ISO 17333
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 243
DIJ3	Air des lieux de travail	molybdène (7439-98-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	niobium (7440-03-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	potassium (7440-09-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 248

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ3	Air des lieux de travail	sélénium (7782-49-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	silicium (7440-21-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	strontium (7440-24-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	tellure (13494-80-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	thallium (7440-28-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	titane (7440-32-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	tungstène (7440-33-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	zinc (7440-66-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243
DIJ3	Air des lieux de travail	zirconium (7440-67-7)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257 Méthode interne IT 243

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
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 <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
DIJ4	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Prélèvement par pompage sur mousse de la fraction alvéolaire Méthode de la coupelle rotative	NF X 43-262
DIJ6	Air des lieux de travail	dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) (124-38-9)	Prélèvement d'un échantillon représentatif de l'air des lieux de travail. Dosage par spectrométrie infrarouge non dispersif.	NF EN 45544-2 Méthode interne IT 369
DIJ6	Air des lieux de travail	monoxyde de carbone (CO) (630-08-0)	Prélèvement d'un échantillon représentatif de l'air des lieux de travail. Dosage par cellule électrochimique.	NF EN 45544-2 Méthode interne IT 368