



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-1761

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-1761  
Date de publication / Publish date: 18/01/2024*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INSTITUT TECHNIQUE GAZ ET AIR

Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Saint Etienne - Laboratoire hygiène industrielle				
LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane (108-87-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthylcyclohexane (108-87-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-heptane (142-82-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-octane (111-65-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-octane (111-65-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-nonane (111-84-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-nonane (111-84-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-décane (124-18-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-dodécane (112-40-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-dodécane (112-40-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-undécane (1120-21-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	triméthyl-2,2,4-pentane (540-84-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthylbutane (78-78-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthylbutane (78-78-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-méthylpentane (96-14-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	3-méthylpentane (96-14-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclopentane (287-92-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclopentane (287-92-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-tridécane (629-50-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-tridécane (629-50-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-pentadécane (629-62-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-pentadécane (629-62-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-hexadécane (544-76-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-hexadécane (544-76-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	n-tétradécane (629-59-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-tétradécane (629-59-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-00)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-pentane (109-66-00)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	n-hexane (110-54-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG - MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	cyclohexane (110-82-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG - MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	formaldéhyde (50-00-0)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	aldéhyde acétique (75-07-0)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	crotonaldéhyde (4170-30-3)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	benzaldéhyde (100-52-7)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	valéraldéhyde (110-62-3)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	propionaldéhyde (123-38-6)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	isovaléraldéhyde (590-86-3)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	butyraldéhyde (123-72-8)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	tolualdéhyde (o, m, p) (1334-78-7)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	diméthylbenzaldéhyde (5779-94-2)	Désorption chimique (gel de silice imprégné de 2,4-DNPH) Chromatographie liquide à haute performance - détection UV (HPLC - UV)	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'isobutyle (110-19-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle (105-46-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de sec-butyle (105-46-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle (540-88-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	acétate de tert-butyle (540-88-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle (109-60-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de n-propyle (109-60-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'isopropyle (108-21-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate d'isopropyle (108-21-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de méthyle (79-20-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de méthyle (79-20-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224



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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de vinyle (108-05-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG - MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate de n-butyle (123-86-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG - MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate de pentyle (628-63-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate d'isopentyle (123-92-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate d'éthyle (141-78-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acrylate d'éthyle (140-88-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acrylate de butyle (141-32-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acrylate de butyle (141-32-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acrylate de méthyle (96-33-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle (97-88-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	méthacrylate de butyle (97-88-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,4-dioxane (123-91-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	méthyltertbutyléther (1634-04-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	tétrahydrofurane (109-99-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (60-29-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	oxyde de diéthyle (60-29-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-butoxyéthyle (112-07-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1-éthoxy-2-propanol (1569-02-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol (107-98-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol (111-76-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-éthoxyéthyle (111-15-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol (110-80-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol (109-86-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-(2-méthoxyéthoxy)-éthanol (111-77-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol (111-90-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol (111-90-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol (1589-47-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthoxypropanol (1589-47-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)-propoxy-1-propanol (34590-94-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-(3-méthoxy)-propoxy-1-propanol (34590-94-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (124-17-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1-propoxy-2-propanol (1569-01-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1-propoxy-2-propanol (1569-01-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétonitrile (75-05-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,1- dichloroéthylène (75-35-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,1- dichloroéthylène (75-35-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224



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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (cis) (156-59-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthylène (trans) (156-60-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	trichlorométhane (67-66-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	trichlorométhane (67-66-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane (79-00-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,1,2-trichloroéthane (79-00-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	dichlorométhane (75-09-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthane (75-34-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthane (75-34-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	perchloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane (71-55-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	Trichlorométhane (67-66-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	Trichlorométhane (67-66-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,2-dichloroéthane (107-06-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	tétrachlorométhane (56-23-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	épichlorhydrine (106-89-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	épichlorhydrine (106-89-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène (95-50-1)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène (87-61-6)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,3-trichlorobenzène (87-61-6)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène (120-82-1)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,4-trichlorobenzène (120-82-1)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,3-dichlorobenzène (541-73-1)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,3-dichlorobenzène (541-73-1)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène (108-70-3)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,3,5-trichlorobenzène (108-70-3)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène (106-46-7)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-chlorotoluène (95-49-8)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-chlorotoluène (95-49-8)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-chlorotoluène + 4-chlorotoluène (108-41-8 + 106-43-4)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-chlorotoluène + 4-chlorotoluène (108-41-8 + 106-43-4)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	alpha-chlorotoluène (100-44-7)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	alpha-chlorotoluène (100-44-7)	Désorption chimique (XAD2) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène (611-14-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-éthyltoluène (611-14-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène (620-14-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	3-éthyltoluène (620-14-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène (98-51-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	p-tert-butyltoluène (98-51-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	triméthylbenzènes (isomères) (25551-13-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne IT 224



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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	m-xylène (108-38-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	p-xylène (106-42-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	m,p-xylène (179601-23-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	m,p-xylène (179601-23-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène (526-73-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	1,3,5 triméthylbenzène (108-67-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	benzène (71-43-2)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	o-xylène (95-47-6)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	xylènes (isomères) (1330-20-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	m,p-xylène (179601-23-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	m,p-xylène (179601-23-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	toluène (108-88-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	isopropylbenzène (98-82-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF EN 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	alpha-méthylstyrène (98-83-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	alpha-méthylstyrène (98-83-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	styrène (100-42-5)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détection par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	chlorobenzène (108-90-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	1-méthylnaphtalène (90-12-0)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	2-méthylfluoranthène (33543-31-6)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	2-méthylnaphtalène (91-57-6)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	acénaphène (83-32-9)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	anthracène (120-12-7)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	benzo(a)anthracène (56-55-3)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	benzo(a)anthracène (56-55-3)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	benzo(a)pyrène (50-32-8)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	benzo [b] fluoranthène (205-99-2)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	benzo [b] fluoranthène (205-99-2)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	benzo(e)pyrène + benzo(j)fluoranthène (192-97-2 + 205-82-3)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	benzo(e)pyrène + benzo(j)fluoranthène (192-97-2 + 205-82-3)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	benzo(g,h,i)pérylène (191-24-2)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	benzo(g,h,i)pérylène (191-24-2)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	benzo(k)Fluoranthène (207-08-9)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	benzo(k)Fluoranthène (207-08-9)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	chrysène (218-01-9)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	coronène (191-07-1)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	coronène (191-07-1)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	dibenzo(a,h)Anthracène (53-70-3)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	dibenzo(a,h)Anthracène (53-70-3)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	fluoranthène (206-44-0)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	fluorène (86-73-7)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	indeno(1,2,3-c,d)pyrène (193-39-5)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
2	Air des lieux de travail	indeno(1,2,3-c,d)pyrène (193-39-5)	Désorption chimique (filtre quartz) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	naphtalène (91-20-3)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	phénanthrène (85-01-8)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	pyrène (129-00-0)	Désorption chimique (résine XAD2) HPLC Détection fluorimétrique	NF X 43-294 – juin 1995 (norme abrogée) Méthode interne IT233-04
1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Désorption chimique (gel silice) chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthanol (67-56-1)	Désorption chimique (gel silice) chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-butanone (MEK) (78-93-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-butanone (MEK) (78-93-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224



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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclohexanone (108-94-1)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-hexanone (591-78-6)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-pentanone (107-87-9)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-pentanone (96-22-0)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	4-méthyl-3-penten-2-one (141-79-7)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	4-méthyl-3-penten-2-one (141-79-7)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (MIBK) (108-10-1)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (MIBK) (108-10-1)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	5-méthyl-3-heptanone (541-85-5)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthylcyclohexanone (583-60-8)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-méthylcyclohexanone (583-60-8)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	3-méthylcyclohexanone (591-24-2)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-méthylcyclohexanone (591-24-2)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	4-méthylcyclohexanone (589-92-4)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	4-méthylcyclohexanone (589-92-4)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	camphre synthétique (76-22-2)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	camphre synthétique (76-22-2)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclopentanone (120-92-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	cyclopentanone (120-92-3)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	isophorone (78-59-1)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Désorption chimique (carboxen 1000) Chromatographie en phase gazeuse - Détecteur FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	2-heptanone (110-43-0)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-heptanone (106-35-4)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse Détecteur FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	4-heptanone (123-19-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	5-méthyl-2-hexanone (110-12-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	octane-2-one (111-13-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	nonan-5-one (502-56-7)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	undécan-2-one (112-12-9)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	diisobutylcétone (108-83-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	3-octanone (106-68-3)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 224
1	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	acétone (67-64-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTION par spectrométrie de masse (CG/MS)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (MIBK) (108-10-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT 272

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	méthylisobutylcétone (MIBK) (108-10-1)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT 272
2	Air des lieux de travail	ammoniac (7664-41-7)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-3
2	Air des lieux de travail	acide chlorhydrique (7647-01-0)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-01
2	Air des lieux de travail	acide fluorhydrique (7664-39-3)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-01
2	Air des lieux de travail	acide nitrique (7697-37-2)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-01
2	Air des lieux de travail	acide phosphorique (7664-38-2)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-01
2	Air des lieux de travail	acide sulfurique (7664-93-9)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-01
2	Air des lieux de travail	acide bromhydrique (10035-10-6)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-01
2	Air des lieux de travail	hydroxyde de sodium (1310-73-2)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique DéTECTEUR conductimétrique	Méthode interne IT226-2

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	hydroxyde de potassium (1310-58-3)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique Déetecteur conductimétrique	Méthode interne IT226-2
2	Air des lieux de travail	potassium (7440-09-7)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique Déetecteur conductimétrique	Méthode interne IT226-2
2	Air des lieux de travail	sodium (7440-23-5)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique Déetecteur conductimétrique	Méthode interne IT226-2
2	Air des lieux de travail	ammonium (14798-03-9)	Désorption chimique de membrane filtrante Chromatographie ionique Déetecteur conductimétrique	Méthode interne IT226-3
3	Air des lieux de travail	hydroxyde de calcium (1305-62-0)	Minéralisation HF/HNO <sub>3</sub> de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	oxyde de calcium (1305-78-8)	Minéralisation HF/HNO <sub>3</sub> de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	aluminium (7429-90-5)	Minéralisation HF/HNO <sub>3</sub> de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	antimoine (7440-36-0)	Minéralisation HF/HNO <sub>3</sub> du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	antimoine (7440-36-0)	Minéralisation HF/HNO <sub>3</sub> du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	argent (7440-22-4)	Minéralisation acide au micro-ondes sur filtre en fibre de quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthodes internes IT219-03
3	Air des lieux de travail	arsenic (7440-38-2)	Minéralisation HF/HNO <sub>3</sub> du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03



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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	arsenic (7440-38-2)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	baryum (7440-39-3)	Minéralisation acide au micro-ondes sur filtre en fibre de quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	béryllium (7440-41-7)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	bore (7440-42-8)	Minéralisation acide au micro-ondes sur membrane filtrante Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthodes internes IT219-03
3	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	cadmium (7440-43-9)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	chrome (7440-47-3)	Minéralisation HF/HNO3 sur membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif (ICP-AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	chrome (7440-47-3)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	chrome (7440-47-3)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-4)	Minéralisation HF/HNO3 sur membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif (ICP-AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-4)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	cobalt (7440-48-4)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Minéralisation HF/HNO3 sur membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif (ICP-AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	cuivre (7440-50-8)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	étain (7440-31-5)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	étain (7440-31-5)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	fer (7439-89-6)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	manganèse (7439-96-5)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	molybdène (7439-98-7)	Minéralisation acide au micro-ondes sur membrane filtrante Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthodes internes IT219-03
3	Air des lieux de travail	nickel (7440-02-0)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	plomb (7439-92-1)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	thallium (7440-28-0)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	thallium (7440-28-0)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	thallium (7440-28-0)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	titane (7440-32-6)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	vanadium (7440-62-2)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	zinc (7440-66-6)	Minéralisation HF/HNO3 de la membrane filtrante Spectrométrie d'émission atomique (ICP/AES)	Méthode interne IT 219-02
3	Air des lieux de travail	zinc (7440-66-6)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre quartz Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03
3	Air des lieux de travail	zinc (7440-66-6)	Minéralisation HF/HNO3 du filtre teflon Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP/MS)	Méthode interne IT 219-03

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	chrome VI (/)	Désorption chimique de membrane filtrante imprégnée (fibres de quartz imprégnées)  Chromatographie ionique  DéTECTEUR spectrophotométrique	MétroPol M-43
1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Désorption chimique (XAD-7)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267  Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Désorption chimique (FV 13mm)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Désorption chimique (XAD-7)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267  Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	acrylamide (79-06-1)	Désorption chimique (FV 13mm)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidinone (872-50-4)	Désorption chimique (XAD-7)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267  Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidinone (872-50-4)	Désorption chimique (FV 13mm)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidinone (872-50-4)	Désorption chimique (XAD-7)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267  Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidinone (872-50-4)	Désorption chimique (FV 13mm)  Chromatographie en phase gazeuse  DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N-vinyl-pyrrolidone (88-12-0)	Désorption chimique (XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	N-vinyl-pyrrolidone (88-12-0)	Désorption chimique (FV 13mm) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-vinyl-pyrrolidone (88-12-0)	Désorption chimique (XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	N-vinyl-pyrrolidone (88-12-0)	Désorption chimique (FV 13mm) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	caprolactame (105-60-2)	Désorption chimique (XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	caprolactame (105-60-2)	Désorption chimique (FV 13mm) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	caprolactame (105-60-2)	Désorption chimique (XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
2	Air des lieux de travail	caprolactame (105-60-2)	Désorption chimique (FV 13mm) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG - FID)	Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide (127-19-5)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide (127-19-5)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide (68-12-2)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide (68-12-2)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	formamide (75-12-7)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	formamide (75-12-7)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-méthylacétamide (79-16-3)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-méthylacétamide (79-16-3)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-méthylformamide (123-39-7)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	N-méthylformamide (123-39-7)	Désorption chimique (résine XAD-7) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT224

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

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	cyclohexène (110-83-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF X 43-267 Méthode interne IT224
1	Air des lieux de travail	cyclohexène (110-83-8)	Désorption chimique (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID (CG-FID)	NF ISO 16200-1 Méthode interne IT224
4	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Traitement du support de prélèvement (membrane filtrante) Quantification par diffractométrie de rayons X	Méthode interne IT423
4	Air des lieux de travail	crystalite (14464-46-1)	Traitement du support de prélèvement (membrane filtrante) Quantification par diffractométrie de rayons X	Méthode interne IT423
4	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Traitement du support de prélèvement (membrane filtrante) Quantification par diffractométrie de rayons X	Méthode interne IT423
4	Air des lieux de travail	quartz (14808-60-7)	Traitement du support de prélèvement (mousse) Quantification par diffractométrie de rayons X	Méthode interne IT423
4	Air des lieux de travail	crystalite (14464-46-1)	Traitement du support de prélèvement (mousse) Quantification par diffractométrie de rayons X	Méthode interne IT423
4	Air des lieux de travail	tridymite (15468-32-3)	Traitement du support de prélèvement (mousse) Quantification par diffractométrie de rayons X	Méthode interne IT423

## Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Saint Etienne - Laboratoire polluants du bâtiment

## ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante délibérément ajouté:  - Plâtres - Cellulose - Ciment / Carbonates - Polymères - Hydrocarbonés	Fibres classées "amiante"	En vue de l'analyse MOLP  Préparation sans ou avec traitement par calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique  ET  En vue de l'analyse META  Préparation par traitement par calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique	Méthode interne de préparation : IT 088  ET  Méthodes internes de préparation : IT 085 et IT 286
7	Matériaux bruts:  - Roches (dont ballast et granulats)  - Sables et matériaux meubles	Fibres classées "amiante"	En vue de l'analyse MOLP  Préparation avec traitement thermique et/ou par attaque chimique et/ou mécanique  En vue de l'analyse META  Préparation avec traitement thermique et/ou par attaque chimique et/ou mécanique	Méthodes internes de préparation: IT 444  Méthodes internes de préparation: IT 444



## ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Essais physiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
8	Matériaux et produits manufacturés pouvant contenir naturellement de l'amiante (par exemple : enrobés, bétons, enduits, mortiers, sols pollués)	Fibres classées "amiante"	<p>Séparation éventuelle des différentes phases constituant le matériau ou produit manufacturé</p> <p>Analyse des matériaux bruts:</p> <p>En vue de l'anayse MOLP</p> <p>Préparation avec traitement par calcination ou par attaque chimique ou mécanique</p> <p>En vue de l'anayse META</p> <p>Préparation avec traitement par calcination ou par attaque chimique ou mécanique</p> <p>ET</p> <p>Analyse des matériaux pouvant contenir de l'amiante ajouté délibérément:</p> <p>En vue de l'anayse MOLP</p> <p>Préparation avec traitement par calcination ou par attaque chimique ou mécanique</p> <p>En vue de l'anayse META</p> <p>Préparation avec traitement par calcination ou attaque chimique ou attaque mécanique</p>	<p>Méthode interne de préparation: IT 413 ou IT 444 ou IT 088 ou IT 085 et IT 286</p> <p>Analyse des matériaux bruts:</p> <p>Méthode interne de préparation : IT 444 ou IT 413</p> <p>Méthode interne de préparation : IT 444 ou IT 413</p> <p>ET</p> <p>Analyse des matériaux pouvant contenir de l'amiante ajouté délibérément:</p> <p>Méthode interne de préparation : IT 088</p> <p>Méthode interne de préparation : IT 085 et IT 286</p>

## Institut Technique des Gaz et de l'Air - ITGA - Site de Saint Etienne - Laboratoire polluants du bâtiment

## ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5	Déchets d'enrobés bitumineux	Pré-traitement de l'échantillon (1)	Broyage	Méthode interne IT 441
5	Déchets d'enrobés bitumineux	Hydrocarbures aromatiques polycycliques : Acénaphthylène, acénaphène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(g,h,i)perylène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, dibenzo(ah)anthracène, fluoranthène, fluorène, indeno(1,2,3-cd)pyrène, naphtalène, phénanthrène, pyrène.	Extraction par sonication avec solvant  Dosage par GC/MS	Méthode interne IT 441

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

## 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>
STE3	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
STE3	Air des lieux de travail	potasse (et sels de potassium) (1310-58-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol	NF X 43-257 Méthode interne IT 248
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE5	Air des lieux de travail	fibres (autres que FCR et amiante) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante	NIOSH 7400
STE5	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)
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	Air des lieux de travail	poussières non spécifiques (fraction inhalable) (/)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	NF X 43-257

## 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>
STE3	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
STE3	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	3 methylbutane  (96-14-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267  Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	4 methylbutane  (96-14-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1  Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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



## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	benzaldehyde (100-52-7)	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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	Méthode interne IT 244
STE3	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre	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>
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	Vinylpyrrolidinone (88-12-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	Méthode interne IT 244
STE3	Air des lieux de travail	Vinylpyrrolidinone (88-12-0)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique)	Méthode interne IT 244
STE3	Air des lieux de travail	$\epsilon$ -caprolactame (105-60-2)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre	Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	diéthylamine (109-89-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	diméthylamine (124-40-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	éthylamine (75-04-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	triéthylamine (121-44-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (Alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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



## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	éthylènediamine (107-15-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	morpholine (110-91-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	diéthanolamine (111-42-2)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	éthanolamine (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	triéthanolamine (102-71-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (alumine)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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



## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE3	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre (7446-09-5)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégné de KOH	Méthode interne IT 248
STE3	Air des lieux de travail	Acide Cyanhydrique (74-90-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248
STE3	Air des lieux de travail	Cyanure de potassium (151-50-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248
STE3	Air des lieux de travail	Cyanure de sodium (143-33-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de NaOH	Méthode interne IT 248
STE3	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	benzéniques C9-C12 (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	essence C (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	essence C (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	Air des lieux de travail	hydrocarbures (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	hydrocarbures (/)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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



## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	Air des lieux de travail	phényl'éther (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	phényl'éther (101-84-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	phénylglycidyl'éther (122-60-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	phénylglycidyl'éther (122-60-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 Méthode interne IT 244
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxy'éthoxy) éthanol (112-34-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244
STE2	Air des lieux de travail	2-(2-butoxy'éthoxy) éthanol (112-34-5)	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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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



## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	Air des lieux de travail	1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 Méthode interne IT 244

## LIEUX DE TRAVAIL / AIR / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE3	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)

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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



## 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>
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	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)
STE2	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
STE2	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
STE3	Air des lieux de travail	hydrogène sulfuré (7783-06-4)	Prélèvement par pompage sur membrane imprégnée d'acétate de cadmium	Méthode interne IT 348
STE3	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
STE3	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

## 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>
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'hexaméthylène (822-06-0)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002
STE3	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
STE3	Air des lieux de travail	diisocyanate d'isophorone (4098-71-9)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné de phényl-2-pipérazine	OSHA PV 5002
STE3	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
STE3	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
STE2	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
STE2	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

## 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>
STE2	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
STE2	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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

## 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>
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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

## 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>
STE3	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
STE3	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
STE3	Air des lieux de travail	mercure gazeux (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur tube adsorbant Anasorb C300	NF ISO 17333
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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



## 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>
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE3	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
STE2	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
STE2	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
STE3	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

## 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>
STE3	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
STE2	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
STE2	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
STE3	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
STE4	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
STE3	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
STE4	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
STE3	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
STE4	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
STE6	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
STE6	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