



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-0979

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-0979
Date de publication / Publish date: 26/01/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE DE RECHERCHE ET DE CONSEIL CERECO

CERECO - BOBIGNY - Service analyses				
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 de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS004563
1	Air des lieux de travail	Benzène (71-43-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène (100-41-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Toluène (108-88-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	1,2,3-Triméthylbenzène (526-73-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène (95-63-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563

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 de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	m-Xylène (108-38-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	o-Xylène (95-47-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	p-Xylène (106-42-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	1,2-Dichloroéthane (107-06-2)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène (127-18-4)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	1,1,2-Trichloroéthane (79-00-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène (79-01-6)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Isopropylbenzène (98-82-8)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
1	Air des lieux de travail	Chloroforme (67-66-3)	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse – Détecteur FID	NF X 43-267 Méthode interne MS04563
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15202-2 NF EN ISO 15202-3
2	Air des lieux de travail	Chrome (7440-47-3)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15202-2 NF EN ISO 15202-3

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	Fer (7439-89-6)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15202-2 NF EN ISO 15202-3
2	Air des lieux de travail	Cuivre (7440-50-8)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15202-2 NF EN ISO 15202-3
2	Air des lieux de travail	Nickel (774-02-0)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15202-2 NF EN ISO 15202-3
2	Air des lieux de travail	Manganèse (7439-96-5)	Minéralisation de la membrane filtrante (filtre en fibres de quartz) Dosage par ICP/AES	NF EN ISO 15202-2 NF EN ISO 15202-3