

# Portée détaillée v.16 de l'attestation N° 1-6553

Detailed scope v.16 of the attestation N° 1-6553 Date de publication / Publish date: 25/01/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

### **QUALICONSULT EXPLOITATION**

COVAIR - Q	COVAIR - QUALICONSULT EXPLOITATION - Agence QCE de Senlis				
	LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Objec</i> t	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	
2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs Diesel mesurées sous forme de carbone élémentaire	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Méthode de séparation par cyclone aluminium	Métropol M- 436	
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane (110-82-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 188	
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle (110-19-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 54	
1	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 NIOSH 1450	
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote (10102-43-9)	Prélèvement par pompage sur tubes en série : deux tubes imprégnés de triéthylamine et un tube oxydant	OSHA ID-190	
1	Air des lieux de travail	Epichlorhydrine (106-89-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1010	
1	Air des lieux de travail	Oxyde d'éthylène (75-21-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (tamis moléculaire carboné)	Métropol M- 59	

## LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air des lieux de travail	Acrylamide (79-06-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyacrylique XAD-7)	OSHA PV 2004
1	Air des lieux de travail	n-Hexane (110-54-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 188
1	Air des lieux de travail	n-Heptane (142-82-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 188
1	Air des lieux de travail	n-Pentane (109-66-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	isopentane (78-78-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1500
1	Air des lieux de travail	Méthanol (67-56-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice)	NF X 43-267 MétroPol M - 26
1	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (gel de silice imprégné de NaOH) de la forme gazeuse	OSHA ID 211
2	Air des lieux de travail	Azide de sodium (26628-22-8)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable	OSHA ID 211
1	Air des lieux de travail	Acétone (67-64-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 37
2	Air des lieux de travail	Acide acétique (64-19-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Métropol M- 321
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique (79-10-7)	Prélèvement par pompage sur filtre imprégné	Métropol M- 327
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one (106-35-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 NIOSH 1301

### LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method Air des lieux de Méthylisobutylcétone Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (4-méthylpentane-2-one) MétroPol M-(108-10-1) 108 Méthyl-n-amylcétone 1 Air des lieux de Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (110-43-0)**NIOSH 1301** Air des lieux de Chloroforme Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (67-66-3)MétroPol M-432 Air des lieux de 1 Trichloréthylène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (79-01-6) MétroPol M-410 MétroPol M-412 Air des lieux de Perchloroéthylène NF X 43-267 1 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) travail (127-18-4)MétroPol M-405 1 Air des lieux de 1,1,1-Trichloroéthane Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (71-55-6)MétroPol M-409 Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine polyaromatique XAD-2) NF X 43-267 Air des lieux de 1,2,4-Trichlorobenzène MétroPol Mtravail (120-82-1)331 1 Air des lieux de Ethylbenzène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (100-41-4)MétroPol M-265 Air des lieux de Toluène Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) 1 NF X 43-267 travail (108-88-3)MétroPol M-

## LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air des lieux de travail	Xylènes (1330-20-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 188
1	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 MétroPol M- 188
1	Air des lieux de travail	1,2,4 - triméthylebenzène (95-63-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 188
1	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 MétroPol M- 188
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène (108-90-7)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 33
1	Air des lieux de travail	Cumène (98-82-8)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 267
1	Air des lieux de travail	Styrène (100-42-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 266
2	Air des lieux de travail	Chrome VI (hexavalent)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée	MétroPol M- 43
1	Air des lieux de travail	Mercure (sous forme de vapeur et de composés particulaires) (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur tube adsorbant (Hydrar) de la forme volatile	NF ISO 17733
2	Air des lieux de travail	Mercure (sous forme de vapeur et de composés particulaires) (7439-97-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction particulaire inhalable de l'aérosol	NF ISO 17733
2	Air des lieux de travail	Plomb (7439-92-1)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable	NF ISO 15202-1

#### LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method Air des lieux de Cadmium (7440-43-9) Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO travail 15202-1 2 Air des lieux de Manganèse (7439-96-5) Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO travail 15202-1 2 Air des lieux de Manganèse (7439-96-5) Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire NF ISO travail 15202-1 NIOSH 600 2 Air des lieux de Argent Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO travail (7440-22-4)15202-1 2 Air des lieux de Argent (composés solubles), en Ag Prélèvement par pompage sur membrane filtrante en ester de cellulose de la NF ISO travail fraction inhalable 15202-1 Air des lieux de Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO 2 Baryum (7440-39-3) travail 15202-1 2 Air des lieux de Chrome (métal) Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO travail (7440-47-3)15202-1 2 Air des lieux de Béryllium et ses composés inorganiques (fraction inhalable) Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO travail 15202-1 2 Air des lieux de Acide arsénique et ses sels, ainsi que ses composés Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable NF ISO travail inorganiques (fraction inhalable) 15202-1 MétroPol M-2 Air des lieux de Acide formique Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction travail (64-18-6)inhalable 326 2 Air des lieux de Acide oxalique Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de la fraction MétroPol Mtravail (144-62-7)inhalable 329 2 Air des lieux de Hydrazine (302-01-2) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée de H2SO4 de la **OSHA 108** travail fraction inhalable

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Objec</i> t	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique (7664-38-2)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PTFE de la fraction particulaire inhalable	NF ISO 21438-1 MétroPol M- 53
2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique (7664-93-9)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PTFE de la fraction particulaire inhalable	NF ISO 21438-1 MétroPol M- 53
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique (10035-10-6)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PTFE de la fraction inhalable de l'aérosol et sur membranes filtrante imprégnées de Na2CO3 de la forme gazeuse	NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique (7647-01-0)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante PVC de la fraction inhalable de l'aérosol et sur membrane filtrante imprégnée de Na2CO3 de la forme gazeuse	MétroPol M- 53 NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique (7697-37-2)	Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable de l'aérosol et sur filtre en fibres de quartz imprégné de carbonate de sodium de la forme gazeuse	MétroPol M- 53 NF ISO 21438-2
2	Air des lieux de travail	Fluorure d'hydrogène (7664-39-3)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de l'aérosol et sur deux filtres imprégnés de carbonate de sodium de la forme gazeuse	MétroPol M- 53 NF ISO 21438-3
1	Air des lieux de travail	Ethanolamine (2-aminoéthanol) (141-43-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption imprégné	NF X 43-267 OSHA PV2111
1	Air des lieux de travail	Nicotine (54-11-5)	Prélèvement par pompage sur support adsorbant (résine XAD2)	NF X 43-267 NIOSH 2544
1	Air des lieux de travail	1,4-Dioxane (123-91-1)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	ISO 16200-1 NIOSH 1602

#### LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method Air des lieux de Ethylène glycol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (résine XAD7) NF X 43-267 travail (107-21-1)OSHA PV 2024 2 OSHA PV Air des lieux de Ethylène glycol Prélèvement par pompage sur filtre (en fibres de verre) travail (107-21-1)2024 Air des lieux de Oxyde de tert-butyle et de méthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (1634-04-4)MétroPol M-28 1 Air des lieux de Oxyde de diéthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (60-29-7)**NIOSH 1610** 1 Air des lieux de Acétate d'éthyle (141-78-6) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail MétroPol M-54 1 Air des lieux de Tétrachlorométhane (56-23-5) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail NIOSH 1003 2 Air des lieux de Ammoniac anhydre Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de MétroPol Ml'aérosol et sur filtre imprégné de H2SO4 de la forme gazeuse travail (7664-41-7) 13 2 Air des lieux de Dioxyde de soufre (7446-09-5) Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction inhalable de MétroPol Mtravail l'aérosol et sur filtre imprégné de KOH de la forme gazeuse 151 2 Air des lieux de Hydrogène sulfuré Prélèvement par pompage sur deux membranes filtrantes imprégnée d'acétate de MétroPol Mtravail (7783-06-4)cadmium / Glycérol + tampon cellulose à humidifier avant prélèvement 184 Air des lieux de 1 2-Butoxyéthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (111-76-2)MétroPol M-118 1 Air des lieux de Acétate de 2-éthoxyéthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail MétroPol M-(111-15-9)143

### LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method Air des lieux de Acétate de 2-butoxyéthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (112-07-2)MétroPol M-133 Acétate de 2-méthoxyéthyle NF X 43-267 1 Air des lieux de Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) travail (110-49-6)MétroPol M-140 1 Air des lieux de Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail MétroPol M-(108-65-6)138 1 Air des lieux de 2-(2-butoxyéthoxy) éthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (112-34-5)MétroPol M-166 1 Air des lieux de 2-Ethoxyéthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (110-80-5)MétroPol M-141 1 Air des lieux de 2-Méthoxyéthanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (109-86-4)MétroPol M-139 1 Air des lieux de 1-méthoxy-propane-2-ol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (107-98-2)MétroPol M-135 Air des lieux de (2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (34590-94-8) **OSHA 101** Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) Air des lieux de Acétate d'isopentyle NF X 43-267 travail (123-92-2)MétroPol M-54 1 Air des lieux de Acétate de pentyle Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif) NF X 43-267 travail (628-63-7) MétroPol M-54

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet <i>Objec</i> t	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthyl-butyle (626-38-0)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF ISO 16200-1 NF X 43-267 NIOSH 1450
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle (108-05-4)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 54
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle (140-88-5)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle (96-33-3)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 54
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle (80-62-6)	Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (charbon actif)	NF X 43-267 MétroPol M- 54
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A (fraction inhalable) (80-05-7)	Prélèvement par pompage sur filtre en fibre de verre de la fraction inhalable	OSHA 1018 NF-X 43-257
2	Air des lieux de travail	Poussières non spécifiques (fraction inhalable)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante avec capsule de la fraction inhalable	NF X 43-257 Métropol M- 456
2	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 aluminium	NIOSH 600
2	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 Métropol M- 275

### LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement Référence Référence portée de la générale Objet Caractéristiques mesurées ou recherchées Principe de la méthode méthode Flexible Object Properties measured Principle of the method Reference of the scope reference method Air des lieux de Cristobalite Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire NIOSH 600 travail (14464-46-1) Méthode de séparation par cyclone NF X 43-296 2 Air des lieux de Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire Ouartz NIOSH 600 travail (14808-60-7) Méthode de séparation par cyclone NF X 43-296 2 Air des lieux de Tridymite Prélèvement par pompage sur membrane filtrante de la fraction alvéolaire NIOSH 600 travail (15468-32-3) Méthode de séparation par cyclone NF X 43-296 Air des lieux de travail Bromoforme Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chabon actif) NF X 43-267 (75-25-2)Metropol M-392 1 Air des lieux de travail Acétate de n-butyle (123-86-4) Prélèvement par pompage sur tube à adsorption (chabon actif) NF X 43-267 Metropol M-54 2 Air des lieux de Composés du nickel exprimés en nickel (fraction inhalable) NF ISO Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction inhalable travail 15202-1 2 Air des lieux de Composés du nickel exprimés en nickel (fraction alvéolaire) Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire NF ISO travail Méthode de séparation par cyclone 15202-NIOSH 600 Air des lieux de Calcium (hydroxyde de) fraction alvéolaire Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire NF ISO travail 15202-NIOSH 600 2 Air des lieux de Calcium (oxyde de) fraction alvéolaire Prélèvement par pompage sur filtre de la fraction alvéolaire NF ISO travail 15202-NIOSH 600