

Laboratoires et organismes agréés dans le cadre de la lutte contre la pollution atmosphérique

[en application de l'**Arrêté royal du 13 décembre 1966** relatif aux conditions et modalités d'agrément des laboratoires et organismes chargés des prélèvements, analyses et recherches dans le cadre de la lutte contre la pollution atmosphérique (M.B. 14.02.1967)]

Liste des laboratoires et organismes agréés dans le cadre de la lutte contre la pollution atmosphérique.

Laboratoire /Organisme	Coordonnées	Date de l'agrément	Expiration	Agréé pour
AIB-VINCOTTE	Parc scientifique Créalys Rue Phocas Lejeune, 11 5032 GEMBLOUX (Isnes) Tél. : 081/432.611 www.vincotte.be gembloux@vincotte.be David Detry Email : ddetry@vincotte.be Tél : 081/432.893 GSM : 0473/830.775	06/01/2022	06/01/2027	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b, 3a, 3b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 12b, 13a, 13b - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 16, 17, 18 - Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST) : 19 - Agréments relatifs aux autres paramètres : <ul style="list-style-type: none"> - 21a, 21b - Prélèvement et analyse des oxydes de soufre
ANECO SARL-	Rue Roger Salengro, 19 F-69740 GENAS Tél. : +33 (0) 4 78 90 41 14 Fax : +33 (0) 4 78 90 63 87 e-mail : villette@aneco.com www.aneco.com	21/05/2025	20/05/2030	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b, 3a, 3b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 5a, 6a, 7a, 8a - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 10a, 11a, 13a

				<ul style="list-style-type: none"> - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 17, 18 - Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST) : 19 - Agréments relatifs aux autres paramètres : 21a
CERTECH ASBL Centre de Ressources Technologiques en Chimie	Zone industrielle C 7180 SENEFFE Tél. : 064/52.02.11 Fax : 064/52.02.10 e-mail : info@certech.be www.certech.be	07/05/2024	06/05/2029	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b - Agréments relatifs aux composés minéraux ;, 6a - Agréments relatifs aux composés organiques ;, 12a, 12B, 13a, 13b - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 17, 18 - Agréments relatifs aux autres paramètres : <ul style="list-style-type: none"> - 21a, 21b - Odeurs : 20a, 20b Mesure à l'immission <ul style="list-style-type: none"> - Agrément courant mesure à l'immission : 14a, 14b - Agréments relatifs aux autres paramètres : 15, 16
Eurofins- Environment Testing Belgium	5, Venecoweg 9810 Nazareth Tel : +32 (0)9 222 77 59 www.eurofins.be analyseslucht@eurofins.com	19/03/2026	18/03/2031	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b, 3a, 3b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 5a, 6a 7a, 8a - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 10a, 11a, 12a, 13a - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14a, 14b, 15, 17, 18

				<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST) : 19 Agréments relatifs aux autres paramètres : 21a
HAINAUT ANALYSES MONS	Boulevard Saintelette, 55 7000 MONS Tél. : 065/40.36.10 Fax : 065/34.74.80 e-mail : HA.labo-mons@hainaut.be http://ha.hainaut.be	21/05/2025	20/05/2030	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4b, 5b, 6b, 7b, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 11b, 12b, 13b - Agréments relatifs aux autres paramètres : 21b Mesure à l'immission <ul style="list-style-type: none"> - Agrément courant relatif à l'immission : 1, 2, 3, 4, 11a, 11b, 12a, 12b, 13a, 13b, 14a, 14b, - Agréments relatifs aux autres paramètres : <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement de H₂S, Analyse de H₂S, - Prélèvement du formaldéhyde - Analyse du formaldéhyde - Prélèvement ammoniac - Analyse ammoniac
ISSeP Institut Scientifique de Service Public	Rue du Chéra, 200 4000 LIEGE Tél. : 04/229.83.11 Fax : 04/252.46.65 e-mail : x.veithen@issep.be http://www.issep.be	07/03/1972	illimité	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - Recherche de moyens efficaces de lutte contre la pollution atmosphérique. - Analyse d'échantillons de substances déversées dans l'atmosphère ou d'air présumé pollué. - Essais d'appareils ou de dispositifs susceptibles de créer une pollution ou destinés à la combattre.
LARECO SA Laboratoire de Recherche et de Conseil	Zoning Industriel de Aye Rue de la Croissance, 4 6900 MARCHE-EN-FAMENNE	27/12/2017	26/12/2027	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b

	<p>Tél. : 084/32.16.90 Fax : 084/31.43.31 e-mail : laboratoire@lareco.net www.lareco.net</p>			<ul style="list-style-type: none"> - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b, 13a, 13b - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 17, 18
GINGER LECES SA	<p>Zac de Grimont - rue Bort-les- Orgues, 1 F-57070 SAINT JULIEN LES METZ</p> <p>Adresse postale : LECES CS 25843 F-57078 Cedex 03 Tél. : 33 (0)3 87 50.00.00 Fax : 33 (0)3 87 74.56.60 e-mail : leces@leces.fr www.leces.fr</p>	20/07/2022	19/07/2027	<p>Mesure à l'émission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 17, 18 - Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST) : 19
MICROPOLLUANTS TECHNOLOGIE SA	<p>Zac de Grimont - rue Bort-les- Orgues, 4 BP 40 010 F-57070 SAINT JULIEN LES METZ</p> <p>Tél. : 33 (0)3 87 50.60.70 Fax : 33 (0)3 87 50.81.31 e-mail : contact@groupe-lhp.fr www.groupe-lhp.fr</p>	30/12/2023	29/12/2028	<p>Mesure à l'émission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2b, 3b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4b, 5b, 6b, 7b, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 9b, 10b, 11b, 12b, 13b - Agréments relatifs aux autres paramètres : <ul style="list-style-type: none"> - 21b <p>Mesure à l'immission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrément courant mesure à l'immission : 6, 7, 8, 9, 12b, 13b, - Agréments relatifs aux autres paramètres : 15, 16

NORMEC SERVACO NV	<p>Industrieterrein Zuid Vlamingstraat, 19 8560 WEVELGEM Tél. : 056/43.27.30 Fax : 056/40.41.85</p> <p>Autre site couvert : Nijverheidsstraat 1416-1418, 3570 Alken</p> <p>info-servaco@normecgroup.com https://normecservaco.com/</p>	03/04/2024	02/04/2029	<p>Mesure à l'émission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 12a, 12b, 13a, 13b - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 17, 18 - Agréments relatifs aux autres paramètres : <ul style="list-style-type: none"> - 21a, 21b - Prélèvement et analyse du DMF
ODOMETRIC SA	<p>Route de Longwy, 577 6706 Arlon (Weyler)</p> <p>Tél. : 063/33.90.50 Fax : 063/38.37.34 e-mail : jf.thomas@odometric.be</p> <p>www.odometric.be</p>	06/09/2024	05/09/2029	<p>Mesure à l'émission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux autres paramètres : Odeurs : 20a, 20b <p>Mesure à l'immission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agrément courant mesure à l'immission : 5a, 11a, 12a, 13a, 14a - Agréments relatifs aux autres paramètres : 15
Sensing of Atmosphères and Monitoring (SAM)	<p>U Liège, Arlon Campus Environnement Avenue de Longwy, 185 6700 Arlon</p>	06/09/2022	05/09/2027	<p>Mesure à l'immission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agréments relatifs aux autres paramètres : 15
SGS BELGIUM NV	<p>Haven 1091 Keetberglaan, 4 9120 MELSELE</p> <p>Tél. : 03/575.61.24 Fax : 03/ 575.61.22</p>	24/09/2021	24/09/2026	<p>Mesure à l'émission</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST) : 19

	e-mail : hedwig.duflou@sgs.com www.sgs.be			
SGS BELGIUM SA	Parc scientifique Créalys Rue Phocas Lejeune, 4 5032 GEMBLoux-LES-ISNES Tél. : 081/71.51.60 Fax : 081/71.51.61 e-mail : tony.gulteri@sgs.com www.sgs.be	24/09/2021	24/09/2026	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b, 3a, 3b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 12b, 13a, 13b - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 16, 17, 18 - Agréments relatifs aux autres paramètres : 21a, 21b
TAUW Belgique SA	Parc scientifique Créalys Rue Guillaume Fouquet 28 5032 GEMBLoux-LES-ISNES Tél. : 081/20.72.07 Fax : 081/20.72.19 e-mail : oja@tauw.be www.tauw.be	26/04/2024	26/04/2026	Mesure à l'émission <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de base à l'émission : agrément n° 1 - Agréments relatifs aux composés particuliers : 2a, 2b, 3a, 3b - Agréments relatifs aux composés minéraux : 4a, 5a, 6a, 7a, 8a - Agréments relatifs aux composés organiques : 9a, 10a, 11a, 12a, 13a, - Agréments relatifs aux mesures des gaz en continu : 14, 15, 17, 18 - Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST) : 19

Liste des agréments

MESURE A L'EMISSION						
MESURE DE BASE A L'EMISSION						
1		MESURE DE BASE A L'EMISSION				
		- Détermination de la température dans une veine gazeuse	ISO 9096			
		- Prélèvement et détermination de la teneur en vapeur d'eau dans une veine gazeuse	EN 14790			
		- Prélèvement et analyse de l'oxygène dans une veine gazeuse (O ₂)	EN 14789			
		- Prélèvement et analyse du dioxyde de carbone dans une veine gazeuse	EPA 3A			
		- Détermination de la masse volumique du gaz dans une veine gazeuse	ISO 9096			
		- Détermination de la vitesse dans une veine gazeuse	ISO 10780			
		- Détermination du débit-volume dans une veine gazeuse.	ISO 10780			
AGREMENTS RELATIFS AUX COMPOSES PARTICULAIRES						
2a		Prélèvement des poussières totales dans la veine gazeuse	ISO9096			
2b		Quantification des poussières totales dans la veine gazeuse	EN 13284-1			
3a		Prélèvement des PM10 et PM2.5 dans la veine gazeuse	ISO 23210			
3b		Quantification des PM10 et PM2.5 dans la veine gazeuse	EN 13284-1			
AGREMENTS RELATIFS AUX COMPOSES MINERAUX						
4a		Prélèvement des mercures (Hg).	EN 13211			
4b		Analyse des mercures (Hg).				
5a		Prélèvement des métaux lourds autres que le mercure	EN 14385			
5b		Analyse des métaux lourds autres que le mercure (Minimum As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V).				
6a		Prélèvement de l'acide chlorhydrique (HCl).	EN 1911			
6b		Analyse de l'acide chlorhydrique (HCl).				
7a		Prélèvement de l'acide fluorhydrique (HF).	ISO 15713			
7b		Analyse de l'acide fluorhydrique (HF).				
8a		Prélèvement de l'ammoniac (NH ₃).	EPA 206			
8b		Analyse de l'ammoniac (NH ₃).				
AGREMENTS RELATIFS AUX COMPOSES ORGANIQUES						
9a		Prélèvement des dioxines et furannes (PCDD et PCDF).	EN 1948-1			
9b		Analyse des dioxines et furannes (PCDD et PCDF).				
10a		Prélèvement des polychlorobiphényles (PCB) Dioxine-like	EN 1948-4			

10b		Analyse des polychlorobiphényles (PCB) Dioxine-like					
11a		Prélèvement des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	ISO 11338-1				
11b		Analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (Minimum 6 HAP de Borneff)					
12a		Prélèvement des composés organiques volatils (COV) spécifiques autres que les BTEX					
12b		Analyse des composés organiques volatils (COV) spécifiques autres que les BTEX					
13a		Prélèvement des Benzène, Toluène, Ethyl-benzène et Xylènes (BTEX)					
13b		Analyse des Benzène, Toluène, Ethyl-benzène et Xylènes (BTEX)					
AGREMENTS RELATIFS AUX MESURES DES GAZ EN CONTINU							
14		Prélèvement et analyse du dioxyde de soufre (SO ₂).	EN 14791 ou EPA6C				
15		Prélèvement et analyse des oxydes d'azote (NOx).	EN 14792				
16		Prélèvement et analyse du protoxyde d'azote (N ₂ O)					
17		Prélèvement et analyse du monoxyde de carbone (CO).	EN 15058				
18		Prélèvement et analyse du carbone organique total (FID)	EN 12619				
19		Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)	EN 14181				
AGREMENTS RELATIFS AUX AUTRES PARAMETRES							
20a		Prélèvement pour la détermination de la concentration d'une odeur	EN13725				
20b		Analyse pour la détermination de la concentration d'une odeur	EN13725				
21a		Prélèvement du formaldéhyde					
21b		Analyse du formaldéhyde					

MESURE A L'IMMISSION							
AGREMENT COURANT MESURE A L'IMMISSION							
1		Anhydride sulfureux					
2		Dioxyde d'azote					
3		Monoxyde de carbone					
4		Ozone					
5a		Prélèvement des particules en suspension, y compris les PM10 et PM 2,5					
5b		Pesée Analyse des particules en suspension, y compris les PM10 et PM 2,5					
6		Analyse du plomb					
7		Analyse de l'arsenic					

8		Analyse du cadmium					
9		Analyse du nickel					
10		Analyse du mercure					
11a		Prélèvement du benzène					
11b		Analyse du benzène					
12a		Prélèvement du benzo(a)pyrène					
12b		Analyse du benzo(a)pyrène					
13a		Prélèvement des hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP (minimum 6 de Borneff)					
13b		Analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP (minimum 6 de Borneff)					
14a		Prélèvement des composés organiques volatils COV spécifiques autres que le benzène					
14b		Analyse des composés organiques volatils COV spécifiques autres que le benzène					
AGREMENTS RELATIFS AUX AUTRES PARAMETRES							
15		Prélèvement et analyse de polluants Odeurs	EN13725				
16		Prélèvement et analyse des Aldéhydes	ISO16000-3 et -4				