

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	<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. - Contrôle de l'autocontrôle (QAL2 et AST).
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	20/05/2020	20/05/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - 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.

				- Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)
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	30/04/2019	30/04/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - Recherches relatives aux effets de la pollution atmosphérique sur l'homme, les animaux et les plantes. - 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. - Mesures par olfactométrie dynamique et panel de nez experts, traçage des odeurs en milieu récepteur.
CRIBC Centre de Recherche de l'Industrie Belge de la Céramique (CRIBC)	Avenue Gouverneur Cornez, 4 7000 MONS Tél. : 065/40.34.34 Fax : 065/34.80.05 e-mail : environnement@bcrc.be www.bcrc.be	19/12/2021	19/12/2026	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - 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. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)

INISMa (Institut Interuniversitaire des Silicates, sols et Matériaux)	Avenue Gouverneur Cornez, 4 7000 MONS Tél. : 065/40.34.34 Fax : 065/34.80.05	19/12/2021	19/12/2026	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - 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. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)
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	20/05/2020	20/05/2025	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - Analyse d'échantillons de substances déversées dans l'atmosphère ou d'air présumé pollué. - SAMI : pollution intérieure.
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.

<p>LABORELEC SCRL Laboratoire Central d'Electricité</p>	<p>Rodestraat, 125 1630 LINKEBEEK</p> <p>Tél. : 02/382.02.11 Fax : 02/382.02.41 e-mail : nathalie.faniel@laborelec.com www.laborelec.com</p>	<p>18/07/2019</p>	<p>18/07/2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - Analyse d'échantillons de substances déversées dans l'atmosphère ou d'air présumé pollué. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)
<p>LARECO SA Laboratoire de Recherche et de Conseil</p>	<p>Zoning Industriel de Aye Rue de la Croissance, 4 6900 MARCHE-EN-FAMENNE</p> <p>Tél. : 084/32.16.90 Fax : 084/31.43.31 e-mail : laboratoire@lareco.net www.lareco.net</p>	<p>27/12/2017</p>	<p>26/12/2027</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - 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.
<p>GINGER LECES SA</p>	<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>	<p>20/07/2022</p>	<p>20/07/2027</p>	<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. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)

MICROPOLLUANTS TECHNOLOGIE SA	Zac de Grimont - rue Bort-les- Orgues, 4 BP 40 010 F-57070 SAINT JULIEN LES METZ Tél. : 33 (0)3 87 50.60.70 Fax : 33 (0)3 87 50.81.31 e-mail : contact@mp-tech.net www.mp-tech.net	30/07/2018	30/12/2028	<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. - Mesure de la qualité de l'air des lieux de travail.
NORMEC SERVACO NV	Industrieterrein Zuid Vlamingstraat, 19 8560 WEVELGEM Tél. : 056/43.27.30 Fax : 056/40.41.85 e-mail : info@servaco.be www.servaco.be	03/04/2024	03/04/2029	<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.

ODOMETRIC SA	Route de Longwy, 577 6706 Arlon (Weyler) Tél. : 063/33.90.50 Fax : 063/38.37.34 e-mail : jf.thomas@odometric.be www.odometric.be	12/03/2019	12/09/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic des sources odorantes - Prélèvement d'échantillons d'odeurs, globaux ou spécifiques - Détermination des débits d'émission - Analyses physico-chimiques - Mesures par olfactométrie dynamique - Traçage de l'odeur sur le terrain récepteur - Modélisation de la dispersion de la pollution olfactive - Evaluation de la zone d'impact et des percentiles "odeurs" - Analyse de l'efficacité des techniques d'abattement des odeurs sur site et en chambre d'émission contrôlée.
Sensing of Atmosphères and Monitoring (SAM)	Uliège, Campus Environment Arlon	06/09/2022	06/09/2027	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic des sources odorantes - Prélèvement d'échantillons d'odeurs globaux ou spécifiques - Détermination des débits d'émission de sources canalisées ou diffuses - Analyses physico-chimiques - Mesures par olfactométrie dynamique - Analyse de l'efficacité de techniques d'abattement des odeurs sur site et en chambre d'émission contrôlée - Modélisation de la dispersion de la pollution olfactive - Évaluation de la zone d'impact et des percentiles "odeurs" - Traçage de l'odeur sur le terrain récepteur (EN 16841)

				<ul style="list-style-type: none"> - Objectivation de plaintes - Enquêtes de riverains - Mise en place de vigies odeurs
SGS BELGIUM NV	Haven 1091 Keetberglaan, 4 9120 MELSELE Tél. : 03/575.61.24 Fax : 03/ 575.61.22 e-mail : hedwig.duflou@sgs.com www.sgs.be	24/09/2021	24/09/2026	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)
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	<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.
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	12/03/2019	12/03/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué. - Analyse d'échantillons de substances déversées dans l'atmosphère ou d'air présumé pollué. - Recherche de moyens efficaces de lutte contre la pollution atmosphérique

	www.tauw.be			<ul style="list-style-type: none"> - Essais d'appareils ou de dispositifs susceptibles de créer une pollution ou destinés à la combattre. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)
VDZ SERVICE GmbH	Tannenstrasse, 2 D-40476 DUSSELDORF Tél. +49-211-45 78-0 Fax : +49-211-45 78-296 e-mail : umt@vdz-online.de www.vdz-online.de	26/01/2021	26/01/2026	<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. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)