

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	<p>Leuvensesteenweg, 248 1800 VILVOORDE</p> <p>Tél. : 02/674.57.50 Fax : 02/674.51.85 e-mail : environment@vincotte.be www.vincotte.com</p> <p>Antenne administrative : Parc scientifique Créalys Rue Phocas Lejeune, 11 5032 GEMBLOUX-LES- ISNES Tél. : 081/43.28.80 Fax : 081/43.28.98 e-mail : onaze@vincotte.be</p>	19/12/2021	19/12/2026	<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.
ANECO SARL	<p>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</p>	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.

				<ul style="list-style-type: none"> - 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	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

	Fax : 065/34.80.05			<p>préssumé pollué.</p> <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)
HAINAUT ANALYSES MONS	<p>Boulevard Saintelette, 55 7000 MONS Tél. : 065/40.36.10 Fax : 065/34.74.80 e-mail : hvs.info@hainaut.be http://hvs.hainaut.be</p>	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	<p>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</p>	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.
LABORELEC SCRL Laboratoire Central d'Electricité	<p>Rodestraat, 125 1630 LINKEBEEK Tél. : 02/382.02.11 Fax : 02/382.02.41 e-mail : nathalie.faniel@laborelec.com www.laborelec.com</p>	18/07/2019	18/07/2024	<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. - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)

LARECO SA Laboratoire de Recherche et de Conseil	Zoning Industriel de Aye Rue de la Croissance, 4 6900 MARCHE-EN-FAMENNE Tél. : 084/32.16.90 Fax : 084/31.43.31 e-mail : laboratoire@lareco.net www.lareco.net	27/12/2017	27/12/2022	<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.
LECES SA	Zac de Grimont - rue Bort-les- Orgues, 1 F-57070 SAINT JULIEN LES METZ 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	06/02/2017	06/02/2022	<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	30/07/2018	30/07/2023	<ul style="list-style-type: none"> - Prélèvement et analyse des substances émises ou de l'air présumé pollué.

	<p>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@mp-tech.net www.mp-tech.net</p>			<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Industrieterrein Zuid Vlamingstraat, 19 8560 WEVELGEM</p> <p>Tél. : 056/43.27.30 Fax : 056/40.41.85 e-mail : info@servaco.be www.servaco.be</p>	28/05/2019	28/05/2024	<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	<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>	12/03/2019	12/03/2024	<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

				<p>percentiles "odeurs"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse de l'efficacité des techniques d'abattement des odeurs sur site et en chambre d'émission contrôlée.
SGS BELGIUM NV	<p>Haven 1091 Keetberglaan, 4 9120 MELSELE</p> <p>Tél. : 03/575.61.24 Fax : 03/ 575.61.22 e-mail : hedwig.duflou@sgs.com www.sgs.be</p>	24/09/2021	24/09/2026	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle de l'autocontrôle (QUAL2 et AST)
SGS BELGIUM SA	<p>Parc scientifique Créalys Rue Phocas Lejeune, 4 5032 GEMBLOUX-LES-ISNES</p> <p>Tél. : 081/71.51.60 Fax : 081/71.51.61 e-mail : tony.gulteri@sgs.com www.sgs.be</p>	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	<p>Parc scientifique Créalys Rue Guillaume Fouquet 28 5032 GEMBLOUX-LES-ISNES</p> <p>Tél. : 081/20.72.07 Fax : 081/20.72.19</p>	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

	e-mail : oja@tauw.be www.tauw.be			<p>contre la pollution atmosphérique</p> <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)