


Les laboratoires AIRTHEMIS France sont accrédités sur le référentiel ISO/CEI 17025 par le Cofrac (section Essais). La liste des sites et les portées d'accréditation sont disponibles sur <http://www.cofrac.fr> et présentés ci-dessous :

Laboratoires d'analyses	Programmes d'accréditation	Attestations d'accréditation 	Coordonnées du laboratoire
<p>AIRTHEMIS VENELLES</p> <p><i>16 rue des Piboules 13770 Venelles</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant 	<p>1-5995</p>	<p>Bertrand ROOTHAER</p> <p>04.42.12.68.20 06.33.28.28.09</p>
<p>AIRTHEMIS PARIS</p> <p><i>62 rue Hélène MULLER 94320 Paris</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant 	<p>1-6227</p>	<p>Mehdi CHNIGUIR</p> <p>06.37.60.07.00</p>

<p>AIRTHEMIS ESTHOA</p> <p><i>123, Route de Schirmeck 67200 Strasbourg</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) • Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) • Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant 	<p>1-6376</p>	<p>Julien CREMEL</p> <p>06.89.30.00.70 03.88.77.35.84</p>
<p>RCE (Robinet Contrôle Environnemental)</p> <p><i>Espace Driant 55430 Belleville- sur-Meuse</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) • Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) • Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant 	<p>1-6116</p>	<p>Charles ROBINET</p> <p>06.82.34.38.27</p> <p>Stéphane CLERTE</p> <p>03.29.85.25.90</p>
<p>AIR CONTROLE</p> <p><i>119 avenue de Verdun 58300 Decize</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) • Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) 	<p>1-6250</p>	<p>Loïc PEYRICHOUT</p> <p>03.86.50.49.63</p>

<p>ACLEO LABO</p> <p><i>200 rue Léon Blum 69100 VILEURBANNE</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) • Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) • Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant 	<p>1-6204</p>	<p>Frédéric LEFEBVRE</p> <p>04 26 64 86 42</p>
<p>AIRTHEMIS BRETAGNE</p> <p><i>P.A de l'Orme 5 rue des entreprises 35730 PLEURUIT</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) • Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) 	<p>1-6300</p>	<p>Stéphane LANDAIS</p> <p>02 99 88 20 00</p>
<p>AQUILAB 47</p> <p><i>67 Avenue PIERRE BUFFIN 47200 MARMANDE.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) • Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) • Essais concernant la recherche d'amiante dans l'air (HP ENV) Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air ambiant 	<p>1-6231</p>	<p>Gilles LABROUSSE</p> <p>06.73.67.97.68</p>