



## Liste des laboratoires agréés pour l'évaluation de la conformité des produits industriels

Désignation du laboratoire	Numéro de l'organisme	Portée d'agrément
<b>SGS Maroc</b>	MA0015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits textiles et d'habillement</li> <li>- Articles chaussants</li> </ul>
<b>Laboratoire d'Expertise et de Contrôle de l'Ecole Supérieur des Industries du Textile et Habillement (ESITH LEC)</b>	MA002	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textiles et habillement ;</li> <li>- Articles chaussants et en cuir ;</li> <li>- Jouets ;</li> <li>- Détergents ;</li> <li>- Produits d'hygiène ;</li> <li>- Articles en contact avec des produits alimentaires.</li> <li>- Sacs et emballage en plastique.</li> <li>- Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes vierges ;</li> <li>- Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes recyclées ;</li> <li>- Papiers photocopie à base de papiers recyclés ;</li> </ul>
<b>Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (LPEE)</b>	MA003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits électriques ;</li> <li>- Produits de construction ;</li> <li>- Articles en contact avec des produits alimentaires ;</li> <li>- Produits en plastique et en caoutchouc ;</li> <li>- Articles en bois ;</li> <li>- Extincteurs ;</li> <li>- Produits de menuiserie.</li> <li>- Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes vierges ;</li> <li>- Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes recyclées.</li> </ul>
<b>TEXAD SARL</b>	MA004	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textile et habillement ;</li> <li>- Articles chaussants et en cuir ;</li> <li>- Produits d'hygiène ;</li> <li>- Jouets ;</li> <li>- Articles en contact avec des produits alimentaires.</li> </ul>



ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

<b>Centre Technique des Industries de Bois et d'Ameublement (CTIBA)</b>	MA005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articles en bois ;</li> <li>- Produits de menuiserie ;</li> <li>- Articles d'ameublement ;</li> <li>- Vitrages ;</li> <li>- Produits de peinture et vernis.</li> </ul>
<b>Centre Technique de Plasturgie et de Caoutchouc (CTPC)</b>	MA006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articles en plastiques et en caoutchouc</li> <li>- Cartables et sacs d'écoliers ;</li> <li>- Cahiers scolaires ;</li> <li>- Stylos ;</li> <li>- Masques de protection ;</li> <li>- Couches bébé ;</li> <li>- Vaisselles en céramique ;</li> <li>- Alcool éthylique à usage industriel ;</li> <li>- Peintures et vernis et enduits de peinture pour travaux intérieurs ou extérieurs ;</li> <li>- Chambres à air.</li> </ul>
<b>Centre d'Etudes et de Recherches des Industries Métallurgiques, Mécaniques, Electriques et Electroniques (CERIMME)</b>	MA007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits sidérurgiques ;</li> <li>- Produits électriques ;</li> <li>- Appareils et accessoires à gaz ;</li> <li>- Equipement sous pression.</li> <li>- Extincteurs ;</li> <li>- Produits métallurgiques</li> <li>- Robinetterie</li> <li>- Articles de cuisine et articles en contact avec les produits alimentaires</li> <li>- Batteries automobiles</li> </ul>
<b>LABOTEST</b>	MA008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits de construction.</li> </ul>
<b>Centre Technique des Industries des Equipements pour Véhicules (CETIEV)</b>	MA009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pièces de rechange et accessoires automobiles ;</li> <li>- La compatibilité électromagnétique des équipements ;</li> <li>- Vitrages ;</li> <li>- Casques.</li> </ul>
<b>Centre Marocain des Techniques du Cuir (CMTC)</b>	MA010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textiles et habillement ;</li> <li>- Articles chaussant et en cuir ;</li> <li>- Equipement de protection individuelle ;</li> <li>- Jouets.</li> </ul>



ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

<b>Centre Technique du Textile et de l'Habillement (CTTH)</b>	MA011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textiles et habillement ;</li> <li>- Articles chaussants et en cuir ;</li> <li>- Jouets ;</li> <li>- Détergents ;</li> <li>- Produits d'hygiène ;</li> <li>- Cartables et sacs d'écoliers ;</li> <li>- Produits en similaires de cuir ;</li> <li>- Vaisselle et articles de cuisson en céramique ;</li> <li>- Briquets.</li> </ul>
<b>Centre Technique des Matériaux de Construction (CETEMCO)</b>	MA012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produit de construction ;</li> <li>- Vitrage ;</li> <li>- Articles en contact avec des produits alimentaires ;</li> <li>- Robinetterie sanitaire ;</li> <li>- Appareils sanitaires.</li> </ul>
<b>Le Laboratoire Métallurgique d'étude et de Contrôle (LABOMETAL)</b>	MA013	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits métallurgiques ;</li> <li>- Articles de cuisine et articles en contact avec des produits alimentaires ;</li> <li>- Appareils et accessoires à gaz.</li> </ul>
<b>Laboratoire Tanger pour les Tests, Etudes et Contrôles (TTEC)</b>	MA014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carreaux et dalles céramiques ;</li> <li>- Appareils sanitaires en céramique.</li> </ul>
<b>Analysis And Control Laboratory (ACLAB)</b>	MA0016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textiles et habillement ;</li> <li>- Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en contact avec les aliments ;</li> <li>- Couches bébés ;</li> <li>- Détergents.</li> <li>- Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes vierges et de pâtes recyclées.</li> <li>- Stylos et leurs recharges ;</li> <li>- Alcool éthylique à usage industriel ;</li> <li>- Cuir et articles chaussants ;</li> <li>- Isolants liquides ;</li> <li>- Cartables et sacs d'écoliers ;</li> <li>- Rubans auto-adhésifs ;</li> <li>- Protèges cahiers scolaires ;</li> <li>- Masques de protection ;</li> <li>- Carreaux céramiques ;</li> <li>- Appareils sanitaires en céramique ;</li> <li>- Amiante.</li> </ul>