

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5657 rév. 5**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**ASSOCIATION TECHNACOL**

N° SIREN : 398415794

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**MATERIAUX / MATERIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES A MATRICE ORGANIQUE -  
SURFACES ET REVETEMENTS****MATERIALS / PLASTIC MATERIALS AND ORGANIC COMPOSITES - SURFACE AND COATINGS**réalisées par / *performed by :*

**TECHNACOL  
AVENUE D'AZEREIX  
BP 1629  
65016 TARBES Cedex**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **05/10/2021**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **29/02/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité,  
*Pole manager - Building-Electricity,*

**Kerno MOUTARD**

Accréditation Non Valide

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-5657 Rév 4.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5657 [Rév 4](#).*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.  
*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-5657 rév. 5**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**TECHNACOL**  
**AVENUE D'AZEREIX**  
**BP 1629**  
**65016 TARBES Cedex**

Dans son unité :

**- LABORATOIRE TECHNACOL**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

**Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

<b>MATERIAUX / SURFACES ET REVETEMENTS</b>			
<b>Essais physiques</b>			
<i>(14 : essais sur peintures et préparations assimilées)</i>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Revêtements (Peintures, vernis)	Epaisseur	Mesure de l'épaisseur d'un revêtement appliqué sur son support (Méthode 4A)	NF EN ISO 2808
Revêtements (Peintures, vernis)	Constat visuel (couleur, de brillance, craquelage, cloquage)	Détermination de la résistance de revêtements à une exposition thermique	AITM2-0014

<b>MATERIAUX / SURFACES ET REVETEMENTS</b>			
<b>Essais mécaniques</b>			
<i>(14 : essais sur peintures et préparations assimilées)</i>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Revêtements (Peintures, vernis)	Essai de quadrillage : pourcentage de décollement (%)	Evaluation de l'adhérence par incision	NF EN ISO 2409
Revêtements (Peintures, vernis)	Diamètre du mandrin Craquelage ou décollement	Détermination du diamètre du mandrin provoquant le craquelage ou le décollement du revêtement ou examen du panneau après pliage avec un mandrin spécifié	NF EN ISO 1519
Revêtements (Peintures, vernis)	Craquelage ou décollement	Détermination de la flexibilité du revêtement à basse température par examen du craquelage ou le décollement du revêtement	AITM1-0020
Revêtements (Peintures, vernis)	Contrainte de traction, niveau de rupture (kPa)	Mesure de la résistance à l'arrachement d'une peinture par traction d'un plot collé	NF EN ISO 4624

**Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

<b>MATERIAUX / MATERIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES A MATRICE ORGANIQUE / Essais physiques, Essais mécaniques (93)</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Adhésifs	Essai de pelage	Détermination de la force de pelage nécessaire pour séparer un substrat souple collé sur un substrat rigide avec un angle de 180°	NF EN ISO 8510-2
Adhésifs	/	Exposition d'assemblages collés dans des conditions spécifiques de vieillissement	NF EN ISO 9142
Adhésifs	Contrainte à la rupture	Détermination de la résistance au cisaillement en traction d'assemblages collés à recouvrement simple	NF EN 1465

Accréditation Non Valable

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **05/10/2021**  
Date de fin de validité : **29/02/2024**

La Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Marie HERBAUT**

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5657 Rév. 4.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)