

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6331 rév. 2**

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

TIPEE

N° SIREN : 819124900

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 :

OPTIQUE / COMPOSANTS OPTIQUES*OPTIC / OPTICAL COMPONENTS***BATIMENT ET GENIE CIVIL / ISOLANTS ET ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BATIMENT -
ISOLANTS THERMIQUES***BUILDING AND CIVIL ENGINEERING / INSULATING PRODUCTS AND BUILDING ENVELOPE
ELEMENTS - THERMAL INSULATING MATERIALS*réalisées par / *performed by :***TIPEE****8, rue Isabelle Autissier
17140 LAGORD**

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)

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).

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* : **01/05/2022**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/04/2027**

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).
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).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6331 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6331 [Rév 1](#).

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 www.cofrac.fr
--

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation N° 1-6331 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TIPEE
8, rue Isabelle Autissier
17140 LAGORD

Contact : Monsieur Alexis JALABERT
Tél : 09.72.58.48.60
E-mail : alexis.jalabert@plateforme-tipee.com

Dans son unité technique : Laboratoire d'essais TIPEE

Elle porte sur les essais : (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.

BATIMENT ET GENIE CIVIL / ISOLANTS ET ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BATIMENT - ISOLANTS THERMIQUES						
Essais physiques						
<i>(151 : Essais physiques des isolants thermiques pour le bâtiment)</i>						
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Essai en laboratoire (L) et/ou sur site client (S)
Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Produits isolants thermiques	Perméance à la vapeur d'eau (W) en mg/m ² /h	Détermination à partir de la variation de masse de l'éprouvette d'essai pendant un intervalle de temps	Perméamètre gravimétrique	NF EN ISO 12572	L

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

BATIMENT ET GENIE CIVIL / ISOLANTS ET ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BATIMENT - ISOLANTS THERMIQUES						
Essais thermiques						
<i>(16 : Essais en laboratoire de caractérisation thermique des matériaux, éléments et parois du bâtiment)</i>						
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Essai en laboratoire (L) et/ou sur site client (S)
Détermination de l'émissivité d'un matériau ayant une haute conductivité thermique (> 5 W/mK) à température proche de l'ambiante	Eléments de construction	Emissivité totale-hémisphérique dans les longueurs d'onde infrarouge lointaines à 50°C	Evaluation relative de la réponse mesurée par une thermopile différentielle en comparaison à des étalons de référence à haute et basse émissivité	Emissomètre portable	ASTM C 1371 – 15 <i>Standard Test Method for Determination of Emittance of Materials near Room Temperature Using Portable Emisssometers</i>	L

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

OPTIQUE / COMPOSANTS OPTIQUES / Essais optiques (OPTIQUE)						
Nature d'essai ou d'analyse	Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Essai en laboratoire (L) et/ou sur site client (S)
Détermination des propriétés optiques des matériaux	Matériaux de construction mats	Réflectance solaire, absorbance solaire, transmittance solaire	Méthode d'essai standard utilisant des sphères d'intégration	Spectrophotomètre à sphère intégrante	ASTM E903	L

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

Date de prise d'effet : **01/05/2022**
Date de fin de validité : **30/04/2027**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Marie HERBAUT

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6331 Rév. 1.

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