

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0278 rév. 7**

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

**SAINT-GOBAIN ISOVER CRIR**

N° SIREN : 312379076

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 :*

**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 :***SAINT-GOBAIN ISOVER CRIR****BP 10019****60291 RANTIGNY Cedex**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

*and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

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 / *Valid from* : **03/10/2025**  
Date de fin de validité / *Valid until* : **31/01/2027**

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

La Responsable du Pôle Air-Matériaux,  
*Pole manager - Air-Materials,*

DocuSigned by:  
**Noémie CARNEJAC**  
ED03B91D1EB044D...

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° 1-0278 Rév 6.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0278 Rév 6.*

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>
--



Section Laboratoires

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-0278 rév. 7**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**SAINT-GOBAIN ISOVER CRIR**  
**BP 10019**  
**60291 RANTIGNY Cedex**

Dans son unité technique :

**- Laboratoire de Mesures Thermiques des Produits Isolants (LMTPI)**

Elle porte sur : voir pages suivantes

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

<b>BATIMENT ET GENIE CIVIL - ISOLANTS et ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BÂTIMENT / ISOLANTS THERMIQUES</b> <b>Essais thermiques</b> <i>(ex domaine 16 : Essais en laboratoire de caractérisation thermique des matériaux, éléments de construction et parois de bâtiments)</i>				
Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Caractéristiques ou grandeurs mesurées
Détermination de la résistance thermique et de la conductivité thermique en régime stationnaire	Éléments opaques plans en matériaux homogènes ou en couches de matériaux homogènes Matériaux en vrac : Fibres ou cellulose	Application d'un champ thermique unidirectionnel	ISO 8301 NF EN 12-664 NF EN 12-667 NF EN 12-939	Résistance thermique en m <sup>2</sup> .K/W Conductivité thermique en W/(m.K)
Détermination de la résistance thermique et des propriétés connexes en régime stationnaire				
Détermination de la conductivité thermique en régime stationnaire			ISO 8302 NF EN 12-664 NF EN 12-667 NF EN 12-939	
Détermination de la résistance thermique et des propriétés connexes en régime stationnaire				

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

<b>BATIMENT ET GENIE CIVIL - ISOLANTS et ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BÂTIMENT / ISOLANTS THERMIQUES</b> <b>Essais mécaniques</b> <i>(ex domaine 151 : Essais mécaniques des isolants thermiques pour le bâtiment)</i>				
Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Caractéristiques ou grandeurs mesurées
Détermination de l'affaissement sous une charge pour une température et une durée définie	Produits en laine minérale	L'éprouvette d'essai est soumise sur une face à une température pendant une durée et l'autre face à une charge. Il est mesuré les épaisseurs tout au long de l'essai et déterminé l'affaissement	NF EN ISO 18097	Epaisseur en mm Calcul d'affaissement en %

# *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 : **03/10/2025** Date de fin de validité : **31/01/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0278 Rév. 6.

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)