

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1446 rév. 8**

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

**SOLMAX France SAS**  
N° SIREN : 353782410

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 / ELEMENTS DE CONSTRUCTION - GEOTEXTILES**  
*BUILDING AND CIVIL ENGINEERING / CONSTRUCTION COMPONENTS - GEOTEXTILES*

réalisées par / *performed by :*

**SOLMAX France SAS**  
**9 Rue Marcel Paul**  
**BP 40080**  
**95873 BEZONS 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* : **20/12/2025**  
Date de fin de validité / *Valid until* : **30/06/2028**

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:  
**Nalmic 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° 1-1446 Rév 7.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1446 Rév 7.*

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



Section Laboratoires

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-1446 rév. 8**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**SOLMAX France SAS**  
**9 Rue Marcel Paul**  
**BP 40080**  
**95873 BEZONS Cedex**

Dans son unité technique :

**- SOLMAX France SAS**

Elle porte sur les essais : (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 - ELEMENTS DE CONSTRUCTION / GEOTEXTILES</b>				
<b>Essais mécaniques</b>				
<i>(ex domaine 49 : Essais des géotextiles)</i>				
<b>Objet soumis à l'essai</b>	<b>Nature de l'essai</b>	<b>Caractéristiques déterminées ou grandeurs mesurées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Géotextile et produits apparentés	Détermination de la résistance au poinçonnement (poinçon pyramidal)	Force (kN)	Mesurer la force pour perforer l'éprouvette à l'aide d'un dynamomètre	NF G 38019
	Essai de perforation dynamique. Essai par chute d'un cône	Diamètre du trou en mm	Mesurer le diamètre d'un trou à l'aide d'un cône de mesure suite à la chute d'un poinçon conique	NF EN ISO 13433
	Traction sur bandes larges	Force en kN/m à 2%, 5% et à la rupture. Déformation en %	Mesurer la force de rupture et la déformation l à l'aide d'un dynamomètre et un extensomètre	NF EN ISO 10319
	Essai de poinçonnement statique (poinçon CBR)	Force (kN)	Enfoncement d'un poinçon plat au travers de l'éprouvette et mesure de la force correspondante	NF EN ISO 12236

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

<b>BATIMENT ET GENIE CIVIL - ELEMENTS DE CONSTRUCTION / GEOTEXTILES</b> <b>Essais physiques</b> <i>(ex domaine 49 : Essais des géotextiles)</i>				
Objet soumis à l'essai	Nature de l'essai	Caractéristiques déterminées ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Géotextile et produits apparentés	Détermination de la masse surfacique	Masse surfacique en g/m <sup>2</sup>	Peser des éprouvettes de surface connue	NF EN ISO 9864

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

<b>BATIMENT ET GENIE CIVIL - ELEMENTS DE CONSTRUCTION / GEOTEXTILES</b> <b>Essais hydrauliques</b> <i>(ex domaine 49 : Essais des géotextiles)</i>				
Objet soumis à l'essai	Nature de l'essai	Caractéristiques déterminées ou grandeurs mesurées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Géotextile et produits apparentés	Perméabilité à l'eau normale au plan sans contrainte mécanique	Débit en m <sup>3</sup> /s	Déterminer la vitesse d'écoulement normalement au plan correspondant à une perte de charge hydraulique conventionnelle	NF EN ISO 11058
	Ouverture de filtration	Ouverture caractéristique en mm	Mesurer la granulométrie correspondant à 90% de la masse de sol passée au travers de l'échantillon	NF EN ISO 12956

# 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 : **20/12/2025** Date de fin de validité : **30/06/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1446 Rév. 7.

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)