

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6929 rév. 7**

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

BECK-CRESPEL
N° SIREN : 852233881

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 METALLIQUES
MATERIALS / METALLIC MATERIALS

réalisées par / *performed by :*

LABORATOIRE BECK-CRESPEL
40 RUE DES FUSILLES
59280 ARMENTIERES
FRANCE

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).

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).

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 / *Valid from* : **05/11/2025**
Date de fin de validité / *Valid until* : **30/09/2028**

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:
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).
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° 1-6929 Rév 6.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6929 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 www.cofrac.fr
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6929 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**LABORATOIRE BECK-CRESPEL
40 RUE DES FUSILLES
59280 ARMENTIERES
FRANCE**

Dans son unité :

- LABORATOIRE BECK-CRESPEL

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : LABORATOIRE BECK-CRESPEL

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

* **Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques (29-1)				
Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
Matériaux métalliques	Essai de traction à l'ambiante	Rp0.2, Rm, A%, Z%	<p>ASTM A370</p> <p>ASTM A370 – 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 *</p> <p>ASTM E8/E8M</p> <p>ASTM E8/E8M – 2008, 2009, 2011, 2013, 2015, 2016, 2021 *</p> <p>NF EN 10002-1 – 10/2001 (norme annulée) *</p> <p>NF EN ISO 6892-1 – 2009 et 2016 Méthode B (norme annulée) *</p> <p>NF EN ISO 6892-1 (méthode B)</p>	/
Matériaux métalliques	Essai de flexion par choc	KU, KV (J)	<p>NF EN ISO 148-1</p> <p>NF EN ISO 148-1 - 2011 (norme annulée) *</p> <p>NF EN 10045-1 – 10/1990 (norme abrogée)*</p> <p>ASTM A370 (Charpy)</p> <p>ASTM A370 - 2002, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019*</p> <p>ASTM E23 2007, 2012, 2016</p> <p>ASTM E23</p>	<p>Température d'essai :</p> <p>-196°C et de -101°C à la température ambiante</p>

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques (29-1)

Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
Matériaux métalliques	Essai de dureté Rockwell	Dureté HR	NF EN ISO 6508-1 - 1999, 2006 et 2015 (norme annulée) * NF EN ISO 6508-1 ASTM A370- 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019 * ASTM A 370 ASTM E18 ASTM E18 - 2008, 2011, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019*	HRC
Matériaux métalliques	Essai de dureté Vickers	Dureté Vickers	NF EN ISO 6507-1 NF EN ISO 6507-1 – 1998 et 2006 (norme annulée) * ASTM E384 ASTM E384 – 2011 et 2016 * ASTM E92 ASTM E92 – 2016*	HV 0,3, HV 0,5 et HV 1
Matériaux métalliques	Essai de dureté Brinell	Dureté HB	NF EN ISO 6506-1 - 04/2006 (norme annulée) * NF EN ISO 6506-1 ASTM A370-02* ASTM A370 ASTM E10	HBW 10/3000

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais métallographiques (29-4)

Objet	Nature d'essai ou d'analyse	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
Matériaux métalliques	Préparation des échantillons en vue d'examens métallographiques	/	NF A 05-150	/
Matériaux métalliques	Détermination de la teneur en inclusions non métalliques	Critères géométriques, morphologiques et de répartition	ISO 4967 ISO 4967 – 1998 (norme annulée) * ASTM E45 ASTM E45 – 2010, 2011, 2013*	/
Matériaux métalliques	Examen macrographique	Critères morphologiques et de répartition	ASTM E381 ASTM E381 – 2012 et 2017*	/

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 : **05/11/2025** Date de fin de validité : **30/09/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6929 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