

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6550 rév. 3**

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

**INDUSTEEL FRANCE**  
N° SIREN : 331310870

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 en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of in :*

**MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES**  
*MATERIALS / METALLIC MATERIALS*

réalisées par / *performed by :*

**INDUSTEEL FRANCE**  
**56 RUE CLEMENCEAU**  
**71200 LE CREUSOT**

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* : **23/07/2020**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2022**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,  
*Pole manager - Physics-Mechanical,*

**Stéphane RICHARD**

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° 1-6550 Rév 2.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6550 [Rév 2](#).*

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° 1-6550 rév. 3**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**INDUSTEEL FRANCE**  
**56 RUE CLEMENCEAU**  
**71200 LE CREUSOT**

Dans son unité :

- **Centre de Recherche des matériaux du Creusot (CRMC) - Section Essais Mécaniques**
- **Laboratoire d'Essais - Section Métallurgie**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Centre de Recherche des matériaux du Creusot (CRMC) - Section Essais Mécaniques

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

**\*Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

<b>MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques (29-1)</b>				
<b>Objet</b>	<b>Nature d'essai ou d'analyse</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Référence de la méthode</b>	<b>Remarques / Limitations</b>
Matériaux métalliques	Essai de traction à l'ambiante	Rp, Rt, Rm, A, Z	NF EN ISO 6892-1 (méthodes A et B) *NF EN ISO 6892-1 novembre 2016 (norme abrogée) (méthodes A et B) *NF EN ISO 6892-1 octobre 2009 (norme abrogée) (méthodes A et B)	/
Matériaux métalliques	Essai de traction à température élevée	Rp, Rt, Rm, A, Z	NF EN ISO 6892-2 (méthodes A et B) *NF EN ISO 6892-2 avril 2011 (norme abrogée) (méthodes A et B)	Température ≤ 700°C

Unité technique : Laboratoire d'Essais - Section Métallurgie

L'accréditation porte sur :

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

**\*Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

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	Détermination de la résistance à la corrosion en milieu acide sulfurique - sulfate cuivrique	Recherche de fissures après pliage	NF EN ISO 3651-2 (méthode A) ASTM A262 (practice E) *ASTM A262 - 14 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 13 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 10 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 02ae3 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 02ae1 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 02a (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 02 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 01 (norme abrogée) (practice E) *ASTM A262 - 98 (norme abrogée) (practice E) *DIN 50914 septembre 1996 (norme abrogée) *DIN 50914 juin 1984 (norme abrogée) RCC-M MC 1310 2018 *RCC-M MC 1310 2017 *RCC-M MC 1310 2016 *RCC-M MC 1310 2012 *RCC-M MC 1310 2007 *RCC-M MC 1310 (modifié 2002)	/

# 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 : **23/07/2020** Date de fin de validité : **31/10/2022**

La Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Julie RAMET**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6550 Rév. 2.

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)