

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6755 rév. 3**

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

CETIM

N° SIREN : 775629074

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 :***CETIM - CLUSES**

755 AVENUE DE COLOMBY
BP 65
74300 CLUSES

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* : **15/03/2022**

Date de fin de validité / *expiry date* : **28/02/2027**

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).

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° 1-6755 Rév 2.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6755 [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



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation N° 1-6755 rév. 3

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

CETIM - CLUSES
755 AVENUE DE COLOMBY
BP 65
74300 CLUSES

Contact : Service Question Réponse
Tél. : 09.70.82.16.80
E-mail : sqr@cetim.fr

Dans son unité technique :
- Pôle Matériaux Métalliques et Surfaces

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : **Pôle Matériaux Métalliques et Surfaces**

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

MATERIAUX / Matériaux métalliques / Essais mécaniques (29-1)				
Objet	Nature d'essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
Matériaux métalliques	Essai de traction à l'ambiante	Rm, A, Z, ReH, ReL, Rp0.1, Rp0.2, Rp1	NF EN ISO 6892-1 Méthode B	/
Matériaux métalliques	Essai de dureté Rockwell	Dureté HR	NF EN ISO 6508-1	HRA, HRB, HRC
Matériaux métalliques	Essai de dureté Brinell	Dureté HB	NF EN ISO 6506-1	HBW 2,5/187,5 HBW 2,5/62,5 HBW 1/30
Matériaux métalliques	Essai de dureté Vickers	Dureté HV	NF EN ISO 6507-1	≥ HV 5
Matériaux métalliques	Essai de dureté Vickers sous force réduite	Dureté HV	NF EN ISO 6507-1	de HV 0,2 à < HV 5
Matériaux métalliques	Essai de microdureté Vickers	Dureté HV	NF EN ISO 6507-1	de HV 0,01 à < HV 0,2

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 méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

MATERIAUX / Matériaux métalliques / Essais métallographiques (29-4)				
Objet	Nature d'essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode	Remarques / Limitations
Aciers : Pièces	Détermination de la profondeur de décarburation des aciers	Profondeur de décarburation	NF EN ISO 3887	/
Aciers : Pièces	Détermination de la profondeur conventionnelle de cémentation	Profondeur de traitement	NF EN ISO 2639	/
Aciers : Pièces	Détermination de la profondeur de trempe après chauffage superficiel	Profondeur de traitement	NF EN 10328	/
Aciers : Pièces	Détermination de l'épaisseur totale ou conventionnelle des couches minces durcies superficielles	Profondeur de traitement	NF A 04-204 (norme annulée)*	/
Revêtements métalliques et couches d'oxyde	Mesure de l'épaisseur de revêtement	Epaisseur de revêtement	NF EN ISO 1463	/

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 / Matériaux métalliques / Analyses physico-chimiques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Aciers non alliés Aciers faiblement alliés	Eléments : C, Si, Mn, S, P, Ni, Cr, Mo, Cu, Al, Pb, Sn, V, B, Co, Ti, Nb, W	Spectrométrie d'émission optique à source à étincelle sur massif après préparation de la surface	Méthode interne T-10446, T-11131
	Eléments : C, S	Combustion et absorption infrarouge sur échantillon solide	Méthode interne T-10445
Aciers de décolletage	Eléments : C, Si, Mn, S, P, Ni, Cr, Mo, Cu, Al, Pb, V	Spectrométrie d'émission optique à source à étincelle sur massif après préparation de la surface	Méthodes internes T-10446, T-11131
	Eléments : C, S	Combustion et absorption infrarouge sur échantillon solide	Méthode interne T-10445
Aciers inoxydables	Eléments : C, Si, Mn, S, P, Ni, Cr, Mo, Cu, Al, Co, Ti, Nb, V, W	Spectrométrie d'émission optique à source à étincelle sur massif après préparation de la surface	Méthode interne T-10446
	Eléments : C, S	Combustion et absorption infrarouge sur échantillon solide	Méthode interne T-10445
Alliages d'aluminium Produits de fonderie et produits corroyés	Eléments : Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Ni, Cr, Zn, Ti, Zr, Pb, Bi, Sn, Sb	Spectrométrie d'émission optique à source à étincelle sur massif après préparation de la surface	Méthode interne T-10446
Laitons – Cupro béryllium	Eléments : Cu*, Zn, Sn, Al, Ni, Fe, Mn, Pb, P, Si, Co, As, Be	Spectrométrie d'émission optique à source à étincelle sur massif après préparation de la surface	Méthode interne T-10446

* Nota : la valeur du Cu est obtenue par calcul.

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 : **15/03/2022** Date de fin de validité : **28/02/2027**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Axel POULIQUEN

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6755 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