

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6518 rév. 2**

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

ATS

N° SIREN : 325698314

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 :

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX
CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES

réalisées par / *performed by :*

Laboratoire ATS
ZONE INDUSTRIELLE DE BRUEGES
Avenue MONGE - BP 80286
30106 ALES CEDEX

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* : **01/04/2022**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2027**

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° 1-6518 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6518 [Rév 1](#).

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° 1-6518 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire ATS
ZONE INDUSTRIELLE DE BRUEGES
Avenue MONGE - BP 80286
30106 ALES CEDEX

Dans son unité :

- Laboratoire ATS

Elle porte sur : voir page suivante

Unité technique : Laboratoire ATS

L'accréditation porte sur :

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais mécaniques				
Objet	Norme produit	Nature de l'essai	Caractéristique mesurée ou recherchée	Référence de la méthode
Alliage à couler à base de Co, Cr, Mo	ISO 5832-4	Essai de traction à l'ambiante	$R_{p\ 0,2}$, R_m , A, Z	ISO 6892-1 (Méthode A2)
Alliage à couler à base de Co28, Cr6, Mo	ASTM F75	Essai de traction à l'ambiante	$R_{p\ 0,2}$, R_m , A, Z	ISO 6892-1 (Méthode A2) ASTM E8/E8M (Method C)
Acier inoxydable moulé à haute teneur en azote	/	Essai de traction à l'ambiante	$R_{p\ 0,2}$, R_m , A, Z	ISO 6892-1 (Méthode A2) ASTM E8/E8M (Method C)
Alliage à couler à base de Co28, Cr6, Mo	ASTM F75	Essai de dureté Rockwell	Dureté HRC	NF EN ISO 6508-1 ASTM E18
Acier inoxydable moulé à haute teneur en azote	/	Essai de dureté Brinell	Dureté HBW 2,5/187,5	NF EN ISO 6506-1 ASTM E10

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 : **01/04/2022** Date de fin de validité : **31/03/2027**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Aurélie MICHOT

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6518 Rév. 1.

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