



Comité Français d'Accréditation  
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris  
SIRET : 397 897 487 00031  
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20  
Site internet : [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Attestation d'accréditation**  
*Accreditation certificate*

**N° 1-10049**  
**Rev. 0**

**Bénéficiaire / Beneficiary: ASCODUNES**

Identifiant légal / *Legal identifier*: N° 994462711

Adresse / *Address*: RUE DES ACIERIES, 59495, LEFFRINCKOUCKE, France

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, 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)). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from*: **26/03/2026**

Date de fin de validité / *Valid until*: **31/12/2028**

Approuvé par / *Approved by*:

DocuSigned by:  
*Naimie CARNEJAC*  
ED03B91D1EB044D...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée 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 / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

## Annexe technique / Technical annex

### MATERIAUX / MATERIALS

Liste des activités accréditées / List of accredited activities:

<b>MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques / 29-1</b>					
<b>Code</b>	<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>	<b>Remarques</b>
RFLH	Matériaux métalliques	A Rm Rp Z	Essai de traction à température ambiante	ASTM A370 ASTM E8/E8M (méthode A) NF EN ISO 6892-1 (méthode B)	/
RFM3	Matériaux métalliques	KU KV	Essai de flexion par choc	ASTM A370 ASTM E23 NF EN ISO 148-1	Température d'essais : de -60°C à température ambiante  Exclusion : expansion latérale et pourcentage de cisaillement
RFLY	Matériaux métalliques	Dureté HBW	Essai de dureté Brinell	ASTM A370 ASTM E10 NF EN ISO 6506-1	HBW 5/750
RFM0	Matériaux métalliques	Dureté HR	Essai de dureté Rockwell	ASTM A370 ASTM E18 NF EN ISO 6508-1	Echelle : C

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

<b>Désignation</b>	<b>Adresse complète</b>
ASCODUNES	RUE DES ACIERIES, 59495, LEFFRINCKOUCKE, France

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