



Section Laboratoires

Paris, le 25 juillet 2025

**MECANIQUE PRECISION ISSOIRIENNE  
MPI**

La Malotière  
63500 Saint-Remy-de-Chagnat

*A l'attention de Monsieur Jérôme COUSTET*

N/Réf. : LABO/25/I-844225/MOR/IFE (BBO)

**Convention n° 5738**

**Accréditation n°1-5745**

**Evaluation n° 374D99**

**Objet : Décision relative à l'évaluation de surveillance S4**

*Dossier suivi par Maxime ORZEKOWSKA - ☎ 01.44.68.76.57 - ✉ maxime.ORZEKOWSKA@cofrac.fr*

Monsieur,

Compte tenu des résultats de l'évaluation susvisée, je vous informe du maintien de l'accréditation de votre organisme pour les activités définies dans l'annexe technique à l'attestation d'accréditation en vigueur.

Par ailleurs, je vous informe que votre annexe technique a été mise à jour pour prendre en compte l'expression des notes qui accompagnent les portées d'accréditation conformément à la révision 6 du document LAB REF 08.

L'attestation, mise à jour en conséquence, sera disponible sur notre site internet [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) à compter de sa date de prise d'effet.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Pour le Directeur Général et par délégation,  
L'Adjointe au Directeur de Section

DocuSigned by:  
**Florence SIMONUTTI**  
1E72B235B6AD4A0...

*Documents associés : Attestation d'accréditation et son annexe technique*

*Autre destinataire : Le responsable d'évaluation*

**Voies et délais de recours :**

*Toute décision affectant l'octroi ou le maintien de l'accréditation, pour les activités identifiées par le symbole # dans le présent courrier ou dans l'annexe technique à l'attestation d'accréditation le cas échéant, peut être contestée dans un délai de 2 mois suivant sa notification par la voie d'un recours gracieux adressé à Monsieur le Directeur Général du COFRAC suivant la procédure (GEN PROC 04) qui peut être consultée sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr), ou par la voie d'un recours contentieux auprès du Tribunal Administratif du ressort du lieu de l'activité ou de l'établissement visé par la décision.*

*Pour les autres activités, la décision peut faire l'objet d'un appel auprès du Cofrac suivant les modalités de la procédure GEN PROC 04.*

**Comité français d'accréditation**

52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS – Tel. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Site Internet : [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SIRET : 397 879 487 00031 – APE 9499Z

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5745 rév. 6**

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

**MECANIQUE PRECISION ISSOIRIENNE**

N° SIREN : 323505065

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***PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX***CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES*réalisées par / *performed by :***MECANIQUE PRECISION ISSOIRIENNE MPI****LD LA MALOTIERE****63500 SAINT-REMY-DE-CHARGNAT**

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](http://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](http://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](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 / *Valid from* : **26/07/2025**  
Date de fin de validité / *Valid until* : **30/04/2029**

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

La Responsable du Pôle Air-Matériaux,  
*Pole manager - Air-Materials,*

**Noémie CARNEJAC**

Pi, l'Adjointe au Directeur de Section

DocuSigned by:  
**Florence SIMONUTTI**  
1E72B235B6AD4A0...

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° 1-5745 Rév 5.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5745 Rév 5.*

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 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--



Section Laboratoires

## **ANNEXE TECHNIQUE**

### **à l'attestation N° 1-5745 rév. 6**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**MECANIQUE PRECISION ISSOIRIENNE MPI  
LD LA MALOTIERE  
63500 SAINT-REMY-DE-CHARGNAT**

Dans son unité :

**- Laboratoire des essais mécaniques MPI**

Elle porte sur : voir pages suivantes

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

<b>MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais d'endurance ou de fatigue (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>Principe de la méthode</b>
Matériaux métalliques	Détermination du facteur d'intensité de contrainte critique en déformation plane	K1C	ASTM E399	Pré-fissuration par fatigue puis application d'un effort statique croissant jusqu'à la rupture

<b>MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Essais mécaniques</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 température ambiante	R <sub>m</sub> , R <sub>p1</sub> , R <sub>p0.2</sub> , Z, A%	NF EN ISO 6892-1 (méthodes A et B) ASTM E8/E8M (méthodes A, B et C) NF EN 2002-001	Limite : 100 kN

<b>PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Essais mécaniques (136)</b>				
<b>Objet</b>	<b>Norme produit</b>	<b>Nature d'essai ou d'analyse</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Acier inoxydable corroyé	ISO 5832-9	Essai de traction à température ambiante	R <sub>m</sub> , R <sub>p1</sub> , R <sub>p0.2</sub> , A, Z	NF EN ISO 6892-1 (méthodes A et B)
Alliage à forger à base de Ti, Al6 et V4	ASTM F 136 ISO 5832-3			ASTM E8/E8M (méthodes A et B)

# *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 : **26/07/2025** Date de fin de validité : **30/04/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5745 Rév. 5.

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)