

## ATTESTATION D'ACCREDITATION

## ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-7277 rév. 2

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

MPQ ELECTRONIQUE N° SIREN: 514412360

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 :

FORCE ET COUPLE FORCE AND TORQUE

réalisées par / performed by :

MPQ ELECTRONIQUE ZA DES PIGNES NAVASOL ECOCENTRE 09270 MAZERES

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>)

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 <a href="https://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

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 : 04/10/2023 Date de fin de validité / expiry date : 31/12/2025

> 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

Docusigned by: Stéphane RICHURD 694908483BDE4E5...

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 (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-7277 Rév 1. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-7277 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



## **ANNEXE TECHNIQUE**

## à l'attestation N° 2-7277 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MPQ ELECTRONIQUE ZA DES PIGNES NAVASOL ECOCENTRE 09270 MAZERES

Dans son unité:

- Service de métrologie (Force)

Elle porte sur : voir pages suivantes

<u>Portée FIXE</u>: le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

FORCE ET COUPLE / Force											
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation					
Instrument de mesure de force (dynamomètre, chaîne de mesure de force)	Force	1000 à 2000 N	2,2 N + 2,2 × 10 <sup>-3</sup> × F	Méthode interne PRT/IMF-509	En traction et compression Comparaison avec un capteur étalon	En laboratoire					
		2 à 25 kN	70 N + 6,0 × 10 <sup>-3</sup> × F		En traction et compression Comparaison avec un capteur étalon						
		25 à 200 kN	250 N + 1,6 × 10 <sup>-3</sup> × F		En traction et compression Comparaison avec un capteur étalon						

FORCE ET COUPLE / Force											
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Référence de la méthode	Remarques	Lieu de réalisation					
Instrument de mesure de charge (peson, chaîne de mesure de charge)	Force	1000 à 2000 N	2,2 N + 2,2 × 10 <sup>-3</sup> × F	Méthode interne PRT/IMF-509	En traction et compression Comparaison avec un capteur étalon	En laboratoire					
		2 à 25 kN	70 N + 6,0 × 10 <sup>-3</sup> × F		En traction et compression Comparaison avec un capteur étalon						
		25 à 200 kN	250 N + 1,6 × 10 <sup>-3</sup> × F		En traction et compression Comparaison avec un capteur étalon						

Avec F la force appliquée

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

<sup>#</sup> Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur <u>www.cofrac.fr</u>.

LAB FORM 37 – Révision 09 – applicable 15 octobre 2022

Page 4/5

Date de prise d'effet : 04/10/2023 Date de fin de validité : 31/12/2025

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-7277 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