

## ATTESTATION D'ACCREDITATION

#### **ACCREDITATION CERTIFICATE**

N° 2-6655 rév. 3

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

**TRESCAL** 

N° SIREN: 562047050

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 :

TRESCAL - Agence de Bollène LE LAUZON RUE NELSON MANDELA 84500 BOLLENE

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 <u>www.cofrac.fr</u>)

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 : 05/02/2021 Date de fin de validité / expiry date : 31/01/2024 Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité, Pole manager - Building-Electricity,

#### **Kerno MOUTARD**

at valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

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° 2-6655 Rév 2. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-6655 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



## **ANNEXE TECHNIQUE**

# à l'attestation N° 2-6655 rév. 3

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TRESCAL - Agence de Bollène LE LAUZON RUE NELSON MANDELA 84500 BOLLENE

Contact:

**Monsieur Hervé LOPEZ** 

E-mail: herve.lopez@trescal.com

Tél.: 04 13 76 02 26

Dans son unité:

- Laboratoire d'étalonnage en Couple - Bollène

Elle porte sur : voir pages suivantes

FORCE ET COUPLE / Couple							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Étendue de mesure	Incertitude élargie	Principaux moyens utilisés	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Couplemètre, chaîne de mesure de couple	Couple	0,5 Nm à 50 Nm	5,0.10 <sup>-2</sup> Nm + 4,0.10 <sup>-3</sup> .C	Barres de longueur de 250 mm Masses étalons 0,2 kg à 10 kg SORPET001	Couple engendré par un bras de levier associé à des masses étalons	Méthode interne n° PCCP-BOL- 0001-A	En laboratoire
		10 Nm à 100 Nm	8,0.10 <sup>-2</sup> Nm + 2,0.10 <sup>-3</sup> .C	Barres de longueur de 1000 mm Masses étalons 0,2 kg à 10 kg SORPET002			
		100 Nm à 1000 Nm	2,0.10 <sup>-1</sup> Nm + 2,0.10 <sup>-3</sup> .C	Barres de longueur de 1000 mm Masses étalons 0,2 kg à 10 kg SORPET002			
		100 Nm à 5000 Nm	5,0.10 <sup>-1</sup> Nm + 2,0.10 <sup>-3</sup> C	Barres de longueur de 1274 mm Masses étalons 0,2 kg à 20 kg SORPET003 Ind B			

Portée FIXE : 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.

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 www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : 05/02/2021 Date de fin de validité : 31/01/2024

La Responsable d'accréditation The Accreditation Manager

#### Séverine MOUISEL

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-6655 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