

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-5776 rév. 7

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

PROCESS INSTRUMENTS (PI)

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 :*

PROCESS INSTRUMENTS (PI)

**263, 3EME ETAGE
ZONE INDUSTRIELLE DE MOHAMMEDIA
MOHAMMEDIA
MAROC**

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* : **01/06/2021**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2024**

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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° 2-5776 Rév 6.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-5776 [Rév 6](#).

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° 2-5776 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**PROCESS INSTRUMENTS (PI)
263, 3EME ETAGE
ZONE INDUSTRIELLE DE MOHAMMEDIA
MOHAMMEDIA
MAROC**

**Contact : Monsieur Edem Kossi AMEWUHO
Tél : 00212 662 74 07 83
E-mail : k.edem@process-instruments.ma**

Dans son unité technique :

- FORCE ET COUPLE

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : FORCE ET COUPLE

| FORCE ET COUPLE / Outils dynamométriques | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Référence de la méthode | Principe de la méthode | Lieu de réalisation |
| Outils dynamométriques à commande manuelle | Moment d'une force (Couple) | 2 à 10 N.m | 10 ⁻² .C | NF EN ISO 6789-1 | Comparaison à des couplemètres de référence | En laboratoire |
| | | 3 à 25 N.m | | | | |
| | | 20 à 400 N.m | | | | |
| | | 150 à 3000 N.m | | | | |

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

| FORCE ET COUPLE / Outils dynamométriques | | | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|---|---------------------|
| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Référence de la méthode | Principe de la méthode | Lieu de réalisation |
| Visseuses manuelles Tournevis électrique | Moment d'une force (Couple) sens horaire | 2 à 10 N.m | $10^{-2} \cdot C$ | Méthode interne PT.EVS V1 | Comparaison à des couplemètres de référence | Sur site |

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.

| FORCE ET COUPLE / Force | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|--|---------------------|
| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Référence de la méthode | Principe de la méthode | Lieu de réalisation |
| Dynamomètres Cellules de charge | Force | 10 à 1000 N | $0,3 \text{ N} + 4 \cdot 10^{-3} \cdot F$ | Méthode interne PT.EDY | Comparaison mécanique à un dynamomètre étalon (banc d'essai de traction) | En laboratoire |

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.

| FORCE ET COUPLE / Couple | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|
| Objet | Caractéristique mesurée ou recherchée | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Référence de la méthode | Principe de la méthode | Lieu de réalisation |
| Couplemètres Chaines de mesure de couple | Moment d'un couple | 10 à 100 N.m | 0,02 N.m + 5,6.10 ⁻³ .C | Méthode interne PT.ECO V2 | Couple engendré par un bras de levier associé à des masses étalons | En laboratoire (*) |

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.

(*) Le banc d'essai utilisé pour cette prestation se trouve dans un local annexe situé au siège de PROCESS INSTRUMENT (304 Hay Al Qods, La Colline 28820 MOHAMMEDIA).

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

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 : **01/06/2021** Date de fin de validité : **30/06/2024**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Maxime ORZEKOWSKA

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-5776 Rév. 6.

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