

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5987**

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
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

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 :

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX
CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / MEDICAL DEVICES

réalisées par / *performed by :*

PROCESS INSTRUMENTS (PI)

263, 3ème étage
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/CEI 17025 : 2005 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 de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

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* : **30/11/2015**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2019**

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

Le Responsable du Pôle Mécanique,
The Pole Manager,

Stéphane RICHARD

Cette attestation peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle attestation annule et remplace toute attestation précédemment émise.

This certificate may be modified by Cofrac. In that case, the new certificate cancels and replaces the previously delivered.

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



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation N° 1-5987

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

PROCESS INSTRUMENTS (PI)
263, 3ème étage
Zone industrielle de Mohammedia
MOHAMMEDIA
MAROC

Contact : Monsieur Mostafa KHANA
Tél : 00212 76850708
Fax : 00212 23322806
E-mail : pimetrologie@gmail.com

Dans son unité :
- LABORATOIRE

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : LABORATOIRE

L'accréditation porte sur :

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX/ Dispositifs médicaux/ Essais de performance ou d'aptitude à la fonction (161-1)					
Objet	Nature de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Référence de la méthode (*)	Principe de la méthode et principaux moyens d'essai	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Stérilisateur à la vapeur d'eau Petits ≤ 60L et grands stérilisateur Volume ≤1m ³	Qualifications des stérilisateur	Mesure de la température de la stérilisation	NF EN ISO 17665-1 :2006 NF EN ISO/TS 17665-2 :2009 - §9.3.1, §9.4.4, §10.5 et Annexe A.4 NF EN 285 + A2 : 2009 - §8.2.1, §24.4, §24.5 NF EN ISO 13060 + A2 : avril 2010	Méthode à la vapeur d'eau Avec ou sans charge	S
		Mesure du temps de maintien	NF EN ISO 17665-1 :2006 NF EN ISO 13060 + A2 : avril 2010 NF EN 285 + A2 2009 §8.2.1.2.4 NF EN ISO 17665-2 § 5.2 et Annexe A4 e		
		Détermination du temps d'équilibrage	NF EN 285 + A2 :2009 - §16 NF EN ISO 17665-1 :2006 NF EN ISO/TS 17665-2 :2009 - §9.3.1, §10.5 et Annexe A.4 NF EN ISO 13060 + A2 : avril 2010		
		Mesure de la pression pendant le temps du maintien	NF EN 285 + A2 :2009 - §16 NF EN ISO 17665-1 :2006 - §9.3, §9.4.4 partie e/ et §10.5 partie a/ NF CEN ISO/TS 17665-2 :2009 - §9.3.1, §10.5 et Annexe A.4 NF EN ISO 13060 + A2 : avril 2010		
		Détermination de la vapeur stérilisante F0	NF EN ISO 17665-1 – Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2 :2009 -§8.5, §10.5 et Annexe B		
		Test d'étanchéité (Mesure de pression)	NF EN 285 + A2 :2009 - §8.2.3 et §18 NF EN ISO 17665-1 :2006 - §9.3 et §10.3 partie a/ NF CEN ISO/TS 17665-2 :2009 - §9.3.1 et Annexe A.6 NF EN ISO 13060 + A2 : avril 2010		
		Essai de siccité des charges	NF EN 285+ A2 §20 2009 NF EN ISO 13060 + A2 §10.11/12/13 2010	Méthode à la vapeur d'eau Avec charge	

(*) Le laboratoire souhaite être accrédité pour pratiquer les étalonnages décrits en respectant strictement la méthode interne et ses révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du principe de mesure (**flexibilité A1**).

Date de prise d'effet : **30/11/2015** Date de fin de validité : **30/06/2019**

La Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Fanny CABÉ

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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
--