

## ATTESTATION D'ACCREDITATION

### ACCREDITATION CERTIFICATE

**N° 2-6734 rév. 1**

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 :*

#### **HYGROMETRIE**

*HYGROMETRY*

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](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 / *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](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° 2-6734.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-6734*

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>
--



## **ANNEXE TECHNIQUE**

### **à l'attestation N° 2-6734 rév. 1**

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 :

**- HYGROMETRIE**

Elle porte sur :

voir pages suivantes

HYGROMETRIE / HUMIDITE RELATIVE						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Hygromètres à condensation Hygromètres à variation d'impédance Hygromètres mécaniques Psychomètres Enregistreurs	Humidité relative	De 10% à 95% HR à une température sèche comprise entre 10°C et 80°C	Cf tableau 1	Méthode par comparaison à un hygromètre à condensation de référence dans une enceinte climatique	Méthode interne PT.EHY	En laboratoire
Hygromètres à condensation Hygromètres à variation d'impédance Enregistreurs		De 10% à 95% HR à une température sèche comprise entre 15°C et 30°C	Cf tableau 2	Méthode par comparaison à un hygromètre à condensation de référence dans un générateur d'humidité relative	Méthode interne PT.EHS	Sur site

HYGROMETRIE / TEMPERATURE DE ROSEE						
Objet	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Hygromètres à condensation	Température de rosée	0°C à 80°C	0,3°C	Méthode par comparaison à un hygromètre à condensation de référence dans une enceinte climatique	Méthode interne PT.EHY	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.

### ETALONNAGE EN HUMIDITE RELATIVE : PRESTATION EN LABORATOIRE

TABLEAU 1 : étalonnage au moyen d'une enceinte climatique

Meilleure incertitude en %HR

Ts (°C) \ HR (%HR)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	95
10					1,7	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2
20			1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	2,9
30		0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,7
40	0,3	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,5
50	0,3	0,6	0,8	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,4
60	0,5	1,0	1,5	1,9	2,4	2,8	3,3	3,8	4,2	4,5
70	0,5	0,9	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	4,0	4,2
80	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,7	3,9

## ETALONNAGE EN HUMIDITE RELATIVE : PRESTATION SUR SITE

TABLEAU 2 : Etalonnage au moyen d'un générateur d'humidité

Meilleure incertitude en %HR

Ts (°C) \ HR (%HR)	30	40	50	60	70	80
18						
20	1,8	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7
25						

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](http://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 2-6734.

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)