

ANNEXE TECHNIQUE**Rév 00 (03/08/2023)**

Certificat d'accréditation

N° 1-1-034

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : EPST Centre de Développement Des Énergies Renouvelable EPST CDER Adresse : BP 62 Route de l'Observatoire Bouzereah, 16340, Alger, Algérie.

Est accrédité par ALGERAC – Département Laboratoires d'étalonnage – selon la norme **ISO/CEI 17025 :2017** pour son laboratoire, unité technique suivante :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'étalonnage : Laboratoire Étalonnage des pyranomètres Adresse : BP 62 Route de l'Observatoire Bouzereah, 16340, Alger, Algérie. Contact : Abdellah Bouhanik Responsable technique Mobile: +213 (0)560.03.83.51 E-Mail: abdellah.bouhanik@gmail.com
----------------------	--

Unité technique concernée : **Laboratoire Étalonnage des pyranomètres**Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnés et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint **ISO/ILAC/IAF de Avril 2017**).Date de prise d'effet : le **03/08/2023**Date de fin de validité : **02/08/2026**.Pour le Directeur Général et par délégation
Le Chef département des laboratoires d'Étalonnage**Mme ZEROUKI Meriem**

Pyranomètre : (Outdoor , Ciel Clair).

Objet soumis à l'étalonnage	Mesurande	Étendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de Mesure Référence de la méthode	Moyen d'étalonnage (Équipement, étalon)	Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S)
Pyranomètre	Irradiation Solaire	642-796 W/m ²	2%	ISO 9847 : 2023	Pyranomètre Etalon	L

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 de la méthode ne sont pas autorisées »

***Calibration and Measurement Capability (CMCs) déclarés par le laboratoire :** est l'aptitude en matière de mesures et d'étalonnages disponible pour les clients dans des conditions normales :

Les (CMCs) sont exprimés en termes de :

- Mesurande ou matériau de référence ;
- La méthode ou la procédure d'étalonnage ou de mesure, le type d'instrument à étalonner ou de matériau à mesurer ;
- L'étendue de mesure et les paramètres additionnels le cas échéant ;
- L'incertitude élargie rapportée est basée sur une incertitude type composée multipliée par un facteur d'élargissement k, fournissant une probabilité de couverture d'environ 95 %.
- L'incertitude élargie est donnée avec un maximum de deux chiffres significatifs.

