

ANNEXE TECHNIQUE

N° 1-1-004 Rév 04

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : Laboratoire d'étalonnage de la Société Algérienne de Distribution de l'Electricité et du Gaz- SADEG SPA**Adresse : RN36 collines des grands vents, route de Ouled Fayet el Achour Alger**

Est accrédité par ALGERAC - Département Laboratoires - selon la norme ISO/IEC 17025 :2017 pour son laboratoire, unité technique suivante :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'étalonnage : SADEG SPA Adresse : RN36 collines des grands vents, route de Ouled Fayet El Achour Alger Contact : Madame SALHI Wassila Tél: 021 38 61 à 79 et 83 Fax: 021 62 11 à 12 E-mail: salhi.wassila@sadeg.dz
----------------------	--

Unité technique concernée :

✓ **Compteurs d'énergie électrique**

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 de Juin 2020**)

Date de prise d'effet : le 11/04/2021**Date de fin de validité : le 18/01/2025**

Pour le Directeur Général et par délégation

Le responsable d'accréditation

ZEROUKI Meriem

ELECTRICITE : Compteur énergie électrique

Objet soumis à l'étalonnage	Mesurande	Domaine application			CMC* (capacité des mesures et étalonnage) (k=2)	Principe de Mesure Référence de la méthode	Moyen d'étalonnage (Equipement, étalon)	Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S)
		U	I	Cos				
Compteur d'énergie électrique	Erreur sur l'énergie active 45 à 65 Hz	30V	20mA à 100A	-0,5	3,20 E-04	Comparaison (Méthode MOEE/PT/001)	Compteur de référence Compteur de transfert Compteur de travail	L
		60V		à				
		120V		0,5				
		240V		à	3,30 E-04			
		480V		1				

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 »

*CMC (Calibration and Measurement Capability) : l'aptitude en matière de mesures et d'étalonnages est la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire peut fournir à ses clients, exprimée en incertitude élargie ayant une probabilité spécifique d'environ 95%.