



Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-058 Rév 01

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

ELSEWEDY ELECTRIC ALGERIE

Adresse : Zone Industrielle N° 108, Ain defla 44000

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

✓ **Essais électriques et essais non électriques.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date de prise d'effet : 18/11/2024
Date de fin de validité : 29/05/2026

La Directrice Générale



BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 30/05/2023

ANNEXE TECHNIQUE
Rév: 01 (18/11/2024)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : ELSEWEDY ELECTRIC ALGERIE Adresse : Zone Industrielle N° 108 Ain Defla 44000

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025:2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais électriques et essais non électriques, pour son site et unité technique suivant :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'essai ELSEWEDY ELECTRIC ALGERIE. Adresse : Zone Industrielle N° 108 Ain Defla 44000 Contact : MM.HAMMADOUCHE Naima Tél : 0770.27.14.31 Fax : / E-mail : N.Hamadouche@elsewedy.com
----------------------	--

Unité technique concernée :

- Essais électriques et essais non électriques.

*Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)*

Date de prise d'effet le : 18/11/2024
Date de fin de validité le : 29/05/2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Cheffe département des laboratoires essais
IZEBBOUDJEN Rekia

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

- **Unité technique: Essais électriques et essais non électriques.**

Génie électrique				
Essais électriques et essais non électriques				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Câbles d'Energie BT MT HT THT	Mesure de la résistance électrique des âmes conductrices	Mesure de la résistance électrique des âmes des conducteurs nus et câbles électriques à 20° C	CEI 60228(Ed 04:2023)	(L)
	Allongement à chaud des enveloppes isolantes en PR.	Allongement maximal sous charge. Allongement permanent maximal, après refroidissement	CEI 60811-507 : 2012	(L)

Portée Fixe : « Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement ».