



## Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-058 Rév 00

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 CABLES ALGERIA

Adresse : Zone Industrielle N° 108 - Ain Defla 44000 - Algérie

est accrédité selon la norme ISO/CEI 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 : 30/05/2023  
Date de fin de validité : 29/05/2026

Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév: 00 (30-05-2023)**  
**Certificat d'accréditation**  
**N° 1-2-058 Rév 00**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

<b>Nom : ELSEWEDY CABLES ALGERIA</b> <b>Adresse : Zone Industrielle N° 108 Ain defla 44000</b>
---

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

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire d'essai ELSEWEDY CABLES ALGERIA.</b> <b>Adresse : Zone Industrielle N° 108 Ain defla 44000.</b> <b>Contact : MM.HAMMADOUCHE Naima</b> <b>Tél : 0770.27.14.31</b> <b>Fax :/</b> <b>E-mail : N.Hamadouche@elsewedy.com</b>
----------------------	--

**Unité technique concernée :**

- Essais électriques et essais non électriques.

L'accréditation suivant la norme ISO/IEC 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir des résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017).

**Date de prise d'effet le : 30/05/2023**  
**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.**

<b>Génie électrique</b> <b>Essais électriques et essais non électriques</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
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 60228:2004
	Allongement à chaud des enveloppes isolantes en PR.	Allongement maximal sous charge. Allongement permanent maximal, après refroidissement	CEI 60811-507 : 2012

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