



Essais N° 1-2-036

Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-036 Rév 02

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

Electronics Testing Center - ETC

Adresse : Résidence des Pins, Bloc B1, RN 24 - Corso
Boumerdès - Algérie

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

✓ **Essais optoélectroniques.**

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 : 16/05/2022
Date de fin de validité : 06/03/2026

Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 07/03/2019

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-036 Rév 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Electronics Testing Center - ETC**Adresse** : Résidence des pins blocs B1, RN 24, CORSO.Boumerdès.Algerie.

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

SITE CONCERNE	Laboratoire Electronics Testing Center -ETC Contact : Mr. BENSAIBI Mohamed Islem Tél : 0560.212.674 Email : bensaibimohamed@gmail.com Site web :www.etc-dz.com
----------------------	---

Unité technique concernée : Laboratoire Electronics Testing Center -ETC
-Essais optoélectroniques des sources lumineuses (lampes, package, modules LED)L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF/ d'Avril 2017)Date de prise d'effet le : **16/05/2022**
Date de fin de validité le : **06/03/2026**Pour le Directeur Général et par délégation
Chef de département Laboratoires Essais
Mme. IZEBBOUDJEN Rekia*Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise***Page 1 sur 2**

Unité technique : Laboratoire ETC

Génie électrique / Electronique			
Essais optoélectroniques			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Rsources lumineuses (lampes, packages, modules LED)	<ul style="list-style-type: none"> - Flux lumineux - Température de couleur - Coordonnées chromatiques - Indices de rendu de couleurs - Répartition spectrale de puissances - Puissance électrique - Facteur de puissance - Courant électrique - Tension électrique 	Mesures photométriques, électriques et thermiques et lumineuses	IESNA LM 79 :2019
	<ul style="list-style-type: none"> - Flux lumineux - Distribution lumineuse - Intensité lumineuse maximale - Puissance électrique - Facteur de puissance - Courant électrique - Tension électrique 	Mesures photo-goniométriques et électriques et lumineuses	

Portée fixe : « Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées »