



Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-025 Rév 02

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 :

**Laboratoire Central des Matériaux
LCM - COSIDER Engineering**

Adresse : BP 378, Zone d'Activité Dar El Beida - Alger

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

✓ **Essais sur matériaux (Ciment, Béton).**

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 : 13/04/2024

Date de fin de validité : 12/04/2028

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 13/04/2017

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 02 (13 /04 / 2023)
Certificat d'Accréditation
N° 1-2-025 Rév 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Laboratoire Central des Matériaux LCM - COSIDER Engineering**

Adresse : **BP 378 Zone d'activité Dar El Beida, Alger, Algérie.**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025:2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais sur matériaux (béton , ciment), pour son site et unité technique suivant :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire Central des Matériaux - LCM COSIDER Adresse : BP 378 Zone d'activité Dar El Beida, Alger, Algérie. Contact : Monsieur SITAYEB Said Tél : + 213 23 83 32 86 / 0770 22 00 76 Fax : +213 23 83 32 82 Adresse électronique : said_s_tayeb@yahoo.fr
----------------------	--

Unités techniques concernées :

- **Unité technique 01 : Essais sue matériaux (béton, ciment)**

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 : 13/04/2024

Date de fin de validité le : 12/04/2028

Pour le Directeur Général et par délégation
Cheffe de 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 01 : Essais sur matériaux (béton, ciment)

Génie Civil/ Géo-matériaux Essais sur matériaux (béton, ciment)					
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Eprouvette de béton durci	Resistance à la compression (fc)	Mesure de la résistance en compression d'une éprouvette mise sous charge croissante jusqu'à rupture	NF EN 12390-3: 2019	FIXE	Non
Ciment	Détermination du temps de prise	Mesure à l'appareil Vicat, de la pénétration d'une aiguille dans une pâte de ciment de consistance normalisée	NF EN 196-3: 2017	FIXE	Non

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