

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-025 Rév 01

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

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais sur matériaux « Béton et Ciment », pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	LCM - COSIDER Engineering Contact : M. SITAYEB Said Tél. : + 213 23 83 32 86 Fax : +213 23 83 32 82 E-mail : said_s_tayeb@yahoo.fr
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire bétons et constituants

- *Essai sur béton ;*
- *Essai sur ciment.*

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 de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **17/06/2020**

Date de fin de validité le : **12/04/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation des
Laboratoires

BOULESNANE Wafa

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

Unité technique : Laboratoire bétons et constituants

Génie Civil/ Géo-matériaux Essais sur matériaux « béton et ciment »			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eprouvette de béton durci	Résistance à la compression	Mesure de la résistance en compression d'une éprouvette mise sous charge croissante jusqu'à rupture	NF EN 12390-3 : 2019
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+A1 : 2017

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