

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-044 Rev 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Laboratoire des Travaux Public du Sud- LTPS
Adresse : Zone d'activité bouraoua - BP332 - Ghardaïa

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les essais de tarage des soupapes de sureté.

SITE CONCERNE	Laboratoire des Travaux Public du sud-LTPS Contact : Mr Bouras Brahim Tél : 0671 85 79 13 / Fax : + 213 (0) 29 25 27 44 Mail : qualite.ltps@gmail.com
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire Matériaux et Béton

- **Essais détermination équivalant de sable dans les granulats ;**
- **Essais résistance à la fragmentation (Essai Los Angeles) sur granulats.**

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

Date de prise d'effet le : **11/10/2021**

Date de fin de validité le : **10/10/2024**

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le Responsable d'accréditation des
Laboratoires**

Bouhank khaled

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

Unité technique : Laboratoire Matériaux et Béton

Géomatériaux			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Echantillon de sable ou granulat	Equivalent de sable (ES)	Masse de sable mélangée à une solution floculante et mesure de hauteur de sédiment rapportée à la hauteur totale de matériaux	NF EN 933-8+A1 : 2015
Echantillon de granulat	Résistance à la fragmentation (Essai Los Angeles)	Mesure de la masse fragmentée lors d'un essai de fragmentation par l'appareil Los Angeles	NF EN 1097-2 : 2020

(*) : Lieu de réalisation des essais au niveau du laboratoire.

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