

ANNEXE TECHNIQUE
(Certificat d'accréditation N° 1-2-014)

L'organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Le centre national d'études et de recherche intégrée du bâtiment (CNERIB)
Sis cité nouvelle El Mokrani Soudania Alger

Satisfait aux exigences de la norme ISO/CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais sur matériaux « bétons », pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	Département technique essais et mesures du CNERIB Contact : Monsieur AFRA Hamid Tél : + 213 21 38 03 68 Fax : +213 21 38 04 31 E-mail : mail@cnerib.edu.dz Site web : www.cnerib.edu.dz
----------------------	--

Unité technique concernée : Service essais et mesures

- *Béton : résistance à la compression des éprouvettes*

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités sus mentionnés et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Date de prise d'effet le 04 juillet 2016
Date de fin de validité le 31 mars 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Le responsable d'accréditation

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 : service essais et mesure

<i>Essais sur Matériaux (bétons)</i>			
<i>Objet</i>	<i>Caractéristiques mesurées ou recherchées</i>	<i>Principe de la méthode</i>	<i>Référence de la méthode</i>
Eprouvette de Béton durci	Résistance à la compression	Mesure de la résistance en compression d'une éprouvette chargée jusqu'à rupture	NF EN 12390-3 :2012