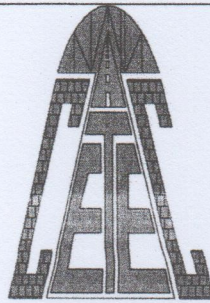


REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTRE DE L'EQUIPEMENT, ET DE L'HABITAT

Centre d'Essais et des Techniques de la
Construction
(C.E.T.E.C.)



الجمهورية التونسية

وزارة التجهيز والإسكان

مركز التجارب وتقنيات البناء

PROCES VERBAL DE CONTROLE DE COMPACTAGE

A la Demande de : S^{TE} RE - MED

Chantier : Tronçons de la Route expérimental RN 3 du PK7 au PK11 au Gouvernorat de Ben Arous

Dossier n° : 0298/ 2022 du 28/09/2023

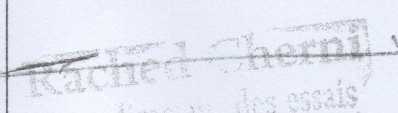
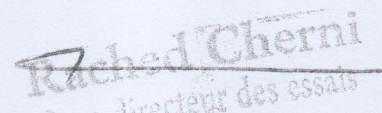
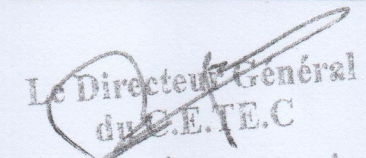
Appareil de mesure : gamma densimètre " HS-5001 "

Date des essais Le 29/09/2023

Essai n°	Localisation			Prof Moy (cm)	Mesure in situ			Essai Proctor de référence		Ic (%)
					D _h	ω%	D _s	D _{smax}		
1	Couche en déchets de matériaux des constructions	PT - 30	G	12,5	2,045	4,2	1,963	1,97	10	99,6
2		PT - 50	Axe		2,169	7,5	2,018			>100
3		PT - 61	D		2,121	7,4	1,975			>100
4		PT - 70	G		2,126	6,3	2,000			>100
5	Couche de fondation	PT - 85	G		2,351	3,4	2,274	2,22	6	>100
6		PT - 95	D		2,314	2,0	2,269			>100

NB : Pour la validité des indices de compactage obtenus, se conformer aux prescriptions du cahier des charges (CCTP).

Operateur : - Moez Bayar - Bjaoui lmed

Proposé par le chef de service	Vérifié par la direction Technique	Approuvé par la Direction Générale
 Rached Cherni Sous-directeur des essais	 Rached Cherni Sous-directeur des essais	 Le Directeur Général du C.E.T.E.C. Mohamed Guesmi



03 OCT 2023