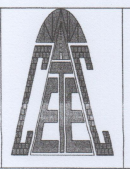
REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, ET DE L'HABITAT

Centre d'Essais et des Techniques de la Construction (C.E.TE.C.)



الجمهورية التونسية وزارة التجهيز والإسكان مركز التجارب وتقنيات البناء

PROCES VERBAL DE CONTROLE DE COMPACTAGE

A la Demande de

: STE RE - MED

Chantier

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

de Ben Arous

Dossier no

: 0298/ 2022 du 28/09/2023

Appareil de mesure : gamma densimètre "HS-5001"

Date des essais Le 29/09/2023

Essai	Localisation			Prof Moy (cm)	Mesure in situ			Essai Proctor de référence		Ic
n°					$\mathbf{D_h}$	ω%	Ds	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 - Biaoui Imed

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