REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DE L'HABITAT

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



ا لـجـمـهـوريـة ا لـتـونـسـيـة وزارة التجهيز والإسكان

مركز التجارب و تقنيات البناء

ERNENT QUE CET

Dossier No: 298/P/2023

Rapport des essais: Analyse Granulométrique et Limites d'Atterberg

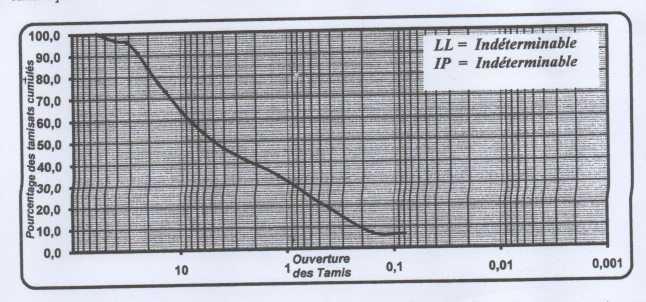
Effectué à la demande de : R.E.M.E.D

Chantier : Route exprimentale RN 3
Echantillon : Déchet de construction

Date d'essai : 25/09/2023

Origine : Prélévé du stock de chantier, le 20/09/2023 .

Amené par : le Cetec le 21/09/2023.



											-		
Tamis(mm)	80	60	40	31,5	25	20 -	16	14	10	8	6,3	5	4
I with (mill)	00										543	50.2	460
T.cumulés(%	100.0	100,0	96,8	96,2	91,2	83,9	76,9	73,3	64,2	59,1	54,3	30,2	46,9

-	2,5	1,25	0,4	0,16	0,08
-	41,5	34,2	18,4	6.9	6,5

0	Vérifié par la Direction	Approuvé par la Direction
X	Technique	Générale
1	CO. I C	du Carreneral
1	D hamad Guespin	Anamed Gucemi
	2	Vérifié par la Direction Technique Technique Teral Teral Teral Teral Teral

NB LE PRESENT RAPPORT COMPORTE 01 PAGE.
LES RESULTATS OBTENUS SUR CET ECHANTILLON AMENE PAR LES SOFT ECHANTILLON ET NE SONT PAS GENERALISABLES.

2 6 SEPT 2023