

## Rapport d'Essai

Client

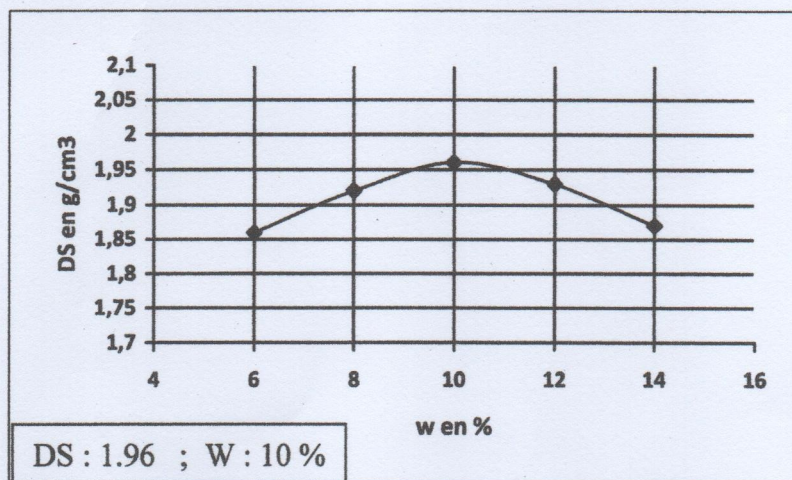
Chantier : RE-MED Ben Arous

Echantillon : Déchet de démolition et de construction -2-

Echantillon amené par les soins du CETEC

Résultats :

## Essai Proctor Modifié

Essai CBR :

Densité sèche (Ds)	CBR (Sec)	CBR saturé (4jd'imbibition)
100 %	76	33
95 %	44	12
90 %	28	07

Proposé par le Chef de la Section Sols Et Carrières	Vérifié par la Direction Technique	Approuvé par la Direction Générale
Refka Kargoui	Rached Cherni Sous-directeur des essais	Mohamed Guesmi

NB : LE PRESENT RAPPORT COMPORTE 01 PAGE 0 AOUT 2023