



BAKHTI Software Ltd

Civil engineering software development

Website: <https://www.bakhtisoftware.com>

Email: bakhti@bakhtisoftware.com / support@bakhtisoftware.com

Projet: Suivi RN 18

N° Dossier: Ref 008/2020

Client: DTP
Lieu: Medea
Date: 2020-03-16
Echantillon N°: B001

Réalisé par: BAKHTI
Vérifié par: LAIB

ESSAI MICRO-DEVAL (MDE)

Norme: NF P18-572 / NF EN 1097-1

Essai: Micro-Deval N=1
Masse de l'échantillon: 500 g
Type d'essai: En présence d'eau

Classe granulaire	Charge abrasive (g)	Masse sèche des refus (g)	Masse sèche des passants (g)	MDE (%)	MDE Moyen (%)
10/14	5000	376,00	124,00	24,80	24,78
		376,50	123,50	24,70	
		375,80	124,20	24,84	

Exigences: MDE \leq 30,00 %

Résultats:
- Valeur acceptable
- Matériau conforme