

YPREMA

Sablon

CLASSIFICATION MOYENNE

G.T.R. 1992

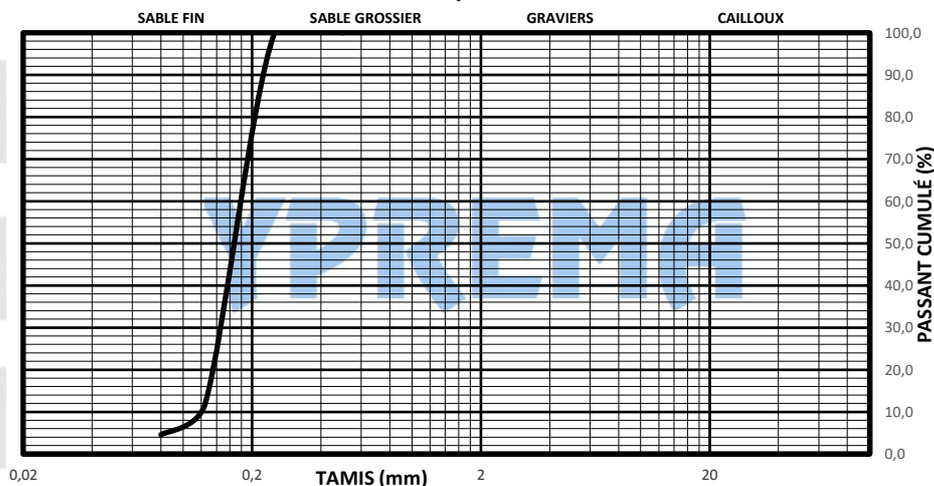
B2

CARACTÉRISTIQUES GÉOTECHNIQUES

GRANULOMÉTRIE MOYENNE

Site	
Bonneuil sur Marne	
Tamis en mm	
0,08	4,6
0,125	12,1
0,250	99,8
0,500	100

FUSEAU GRANULOMÉTRIQUE DE FABRICATION



SENSIBILITÉ À L'EAU

		Valeurs	Valeurs de référence
Valeur au bleu	VBs	0,44	< 2,5
	MB	-	-
Équivalent de sable	ESP	-	-
	SE10	-	-

RÉSISTANCE DU MATÉRIAU

		Valeurs moyennes	Valeurs de référence	Classe
Los Angeles	LA	Non Applicable	Non Applicable	NF P 18-545 :
Micro-Deval en présence d'Eau	MDE			

COMPACTAGE

		Optimum Proctor Modifié	Optimum Proctor Normal	RÉFÉRENCES INFORMATIVES
Densité sèche	γ_d	-	1,59	
Teneur en eau à l'optimum Proctor	W %	-	15,7	
Densité humide en place	γ_h	-	1,84	
Indice Portant Immédiat	IPI	-	-	

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Teneur en eau	W%	6,2
---------------	----	-----

CONCLUSIONS

Usages principaux	Préconisations techniques	Avantages du matériau	
Lits de pose Remblai de canalisation			 Système qualité certifié