

YPREMA

Sablon

CLASSIFICATION MOYENNE

G.T.R. 1992

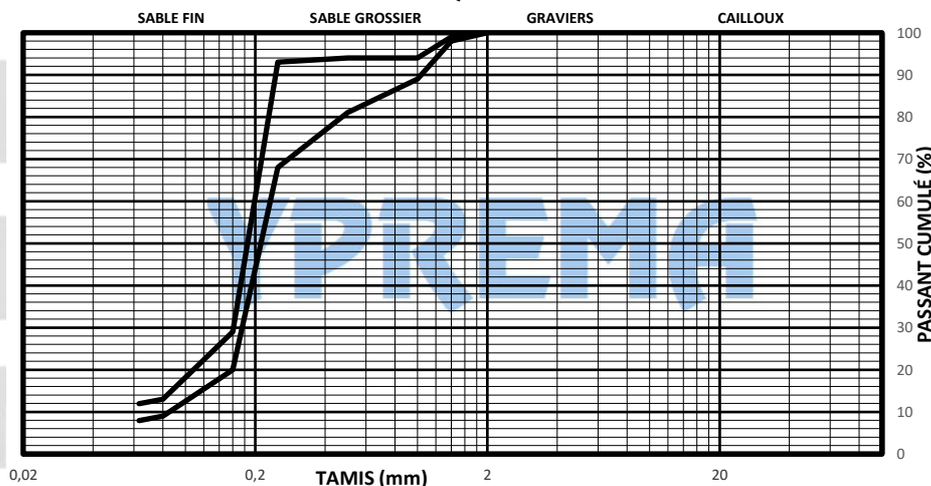
B5

CARACTÉRISTIQUES GÉOTECHNIQUES

GRANULOMÉTRIE MOYENNE

Site	Emerainville Gennevilliers Lagny sur Marne	
Tamis en mm		
0,063	10	
0,08	11	
0,16	24	
0,25	81	
0,5	87	
1	91	
1,4	99	
2	100	

FUSEAU GRANULOMÉTRIQUE DE FABRICATION



SENSIBILITÉ À L'EAU

		Valeurs 2024	Valeurs de référence
Valeur au bleu	VBs	0,31	< 1,5
	MB	2,29	< 2,5
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	-	1,718	
Teneur en eau à l'optimum Proctor	W %	-	10,3	
Densité humide en place	γ_h	-	1,895	
Indice Portant Immédiat	IPI	-	-	

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

		Valeurs
Teneur en Eau	W %	10,9%
Absorption d'eau	WA24	0,80%
Masse Volumique réelle	MVR	2,66

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

		Valeurs 2024	Valeurs de référence	Classe
Soufre Total	S	0,10%	< 1	SA
Sulfates solubles dans l'acide	AS	0,10%	< 0,2	AS ₀₋₂
Teneur en matière humique	MH	non significatif	-	-
Détermination du pH	pH	9,10	-	-

CONCLUSIONS

Usages principaux	Préconisations techniques	Avantages du matériau	afaq ISO 9001 Qualité AFNOR CERTIFICATION Système qualité certifié
Lits de pose Remblai de canalisation			