

YPREMA

Sablon

CLASSIFICATION MOYENNE

G.T.R. 1992

B2

G.T.R. 2023

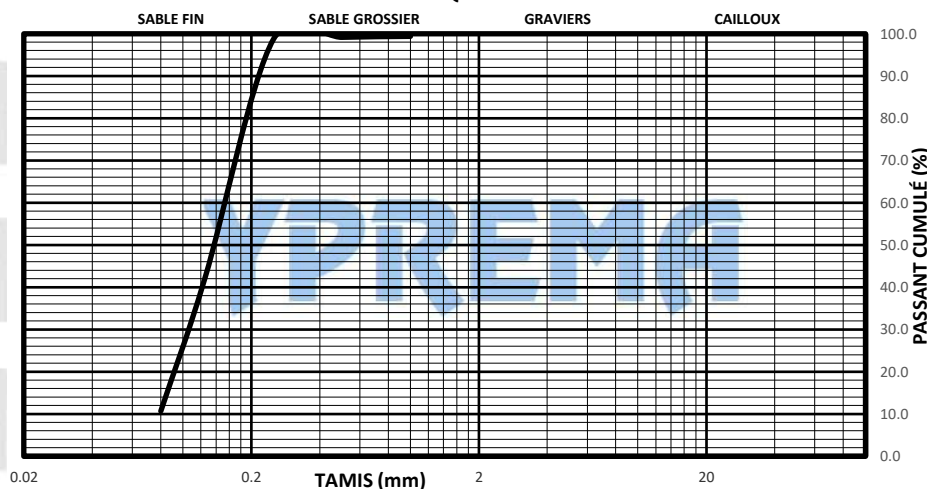
S4

## CARACTÉRISTIQUES GÉOTECHNIQUES

## GRANULOMÉTRIE MOYENNE

Site	Bonneuil sur Marne
Tamis en mm	
0.08	10.7
0.125	42.2
0.25	98.7
0.5	99.2
2	99.9
5	100

## FUSEAU GRANULOMÉTRIQUE DE FABRICATION



## SENSIBILITÉ À L'EAU

		Valeurs	Valeurs de référence
Valeur au bleu	VBs	0.9	< 2.5
	MB	8.5	-
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	$\gamma_d$	-	1.59	
Teneur en eau à l'optimum Proctor	W %	-	15.7	
Densité humide en place	$\gamma_h$	-	1.84	
Indice Portant Immédiat	IPI	-	-	

## DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Teneur en eau	W%	12.0
---------------	----	------

## CONCLUSIONS

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