

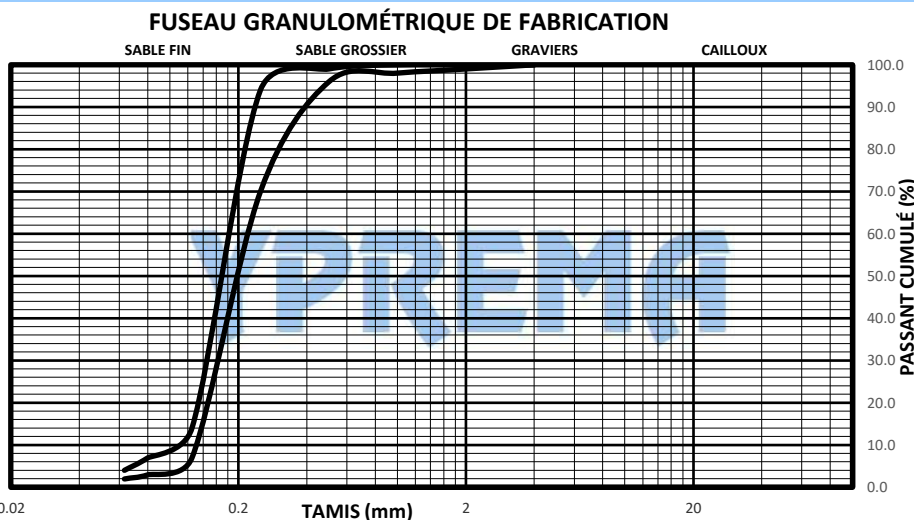


<h1>Sablon</h1>	<b>CLASSIFICATION MOYENNE</b>	
	G.T.R. 1992	<b>B1</b>
	G.T.R. 2023	<b>S2</b>

CARACTÉRISTIQUES GÉOTECHNIQUES

GRANULOMÉTRIE MOYENNE

<b>Site</b>	<b>Trappes Massy</b>	
<b>Tamis en mm</b>		
0.063	3	
0.08	4	
0.125	11	
0.25	87	
0.5	98	
1	99	
2	100	



SENSIBILITÉ À L'EAU

		Valeurs	Valeurs de référence
Valeur au bleu	VBs	<b>0.13</b>	<b>&lt; 0,2</b>
	MB	-	-
Équivalent de sable	ESP	-	-
	SE10	-	-

RÉSISTANCE DU MATÉRIAU

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

COMPACTAGE

		Optimum Proctor Modifié	Optimum Proctor Normal	RÉFÉRENCES INFORMATIVES
Densité sèche	$\gamma_d$	-	-	
Teneur en eau à l'optimum Proctor	W %	-	-	
Densité humide en place	$\gamma_h$	-	-	
Indice Portant Immédiat	IPI	-	-	

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

Sablon jaune siliceux

CONCLUSIONS

<b>Usages principaux</b>	<b>Préconisations techniques</b>	<b>Avantages du matériau</b>	 Système qualité certifié
Lits de pose Remblai de canalisation			