

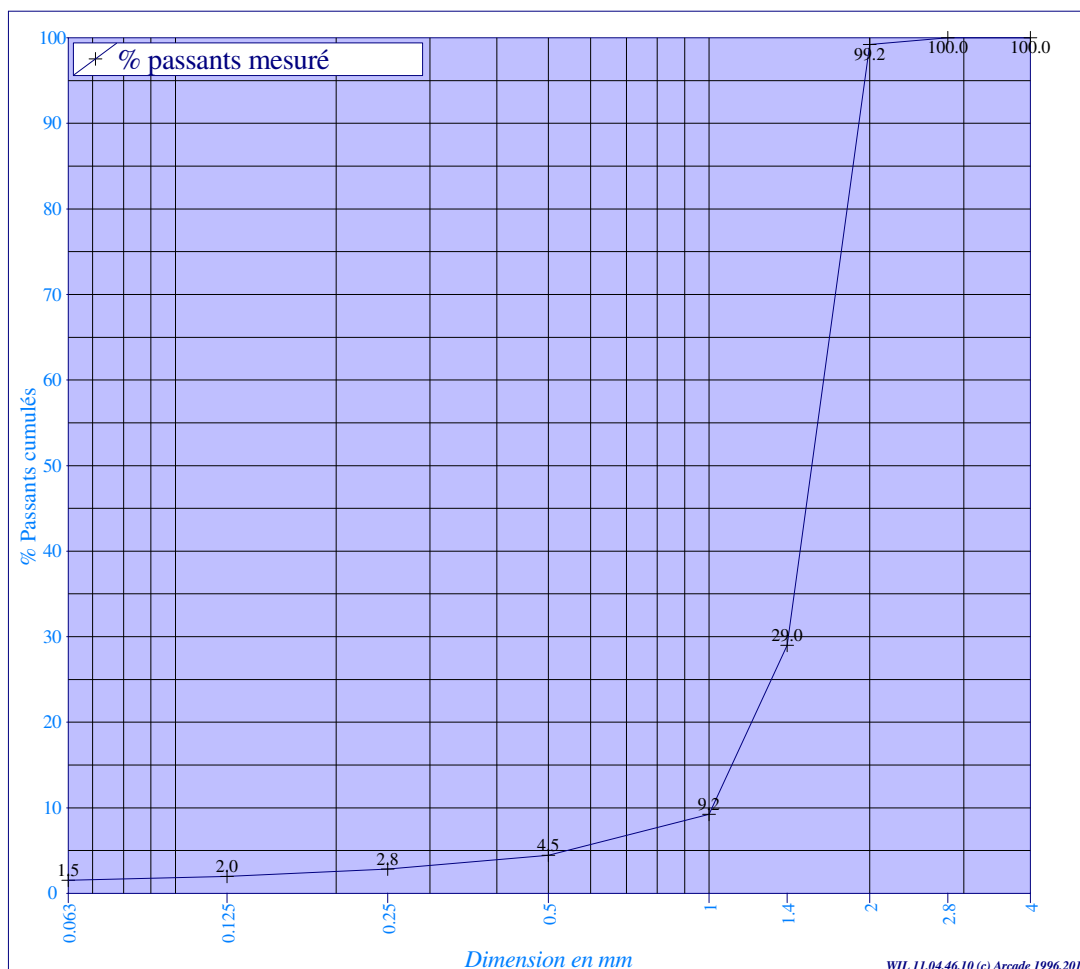
Granulats : Sable N°3
Péetrographie : ALLUVIONNAIRE
Elaboration : LAVE

Utilisateur : Contrôle laboratoire

Contrôleur	Laboratoire Axylis - Le Moulin de Varennes 41100 Naveil
Prélèvement n° C1105045	prélevés le 25/03/2021
Classe granulaire	0/2 mm
Origine du prélèvement	CARRIERE
Lieu du prélèvement	Production
Autre	Analyse granulométrique par voie sèche (Norme NF EN 933-1)
Fait par	CLIENT
Observations internes	
Observations	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Module de finesse		3.82		0.15	EN 12620 anB. EN 13139 anA
Teneur en eau par séchage en étuve venti		0.0 %			EN 1097-5

Analyse granulométrique				
Masse		sèche		629.2 g
Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
4.000		100.0		
2.800		100.0		
2.000		99.2		
1.400		29.0		
1.000		9.2		
0.500		4.5		
0.250		2.8		
0.125		2.0		
0.063		1.5		



Responsable de l'essai : D. PILON

D. Pilon