

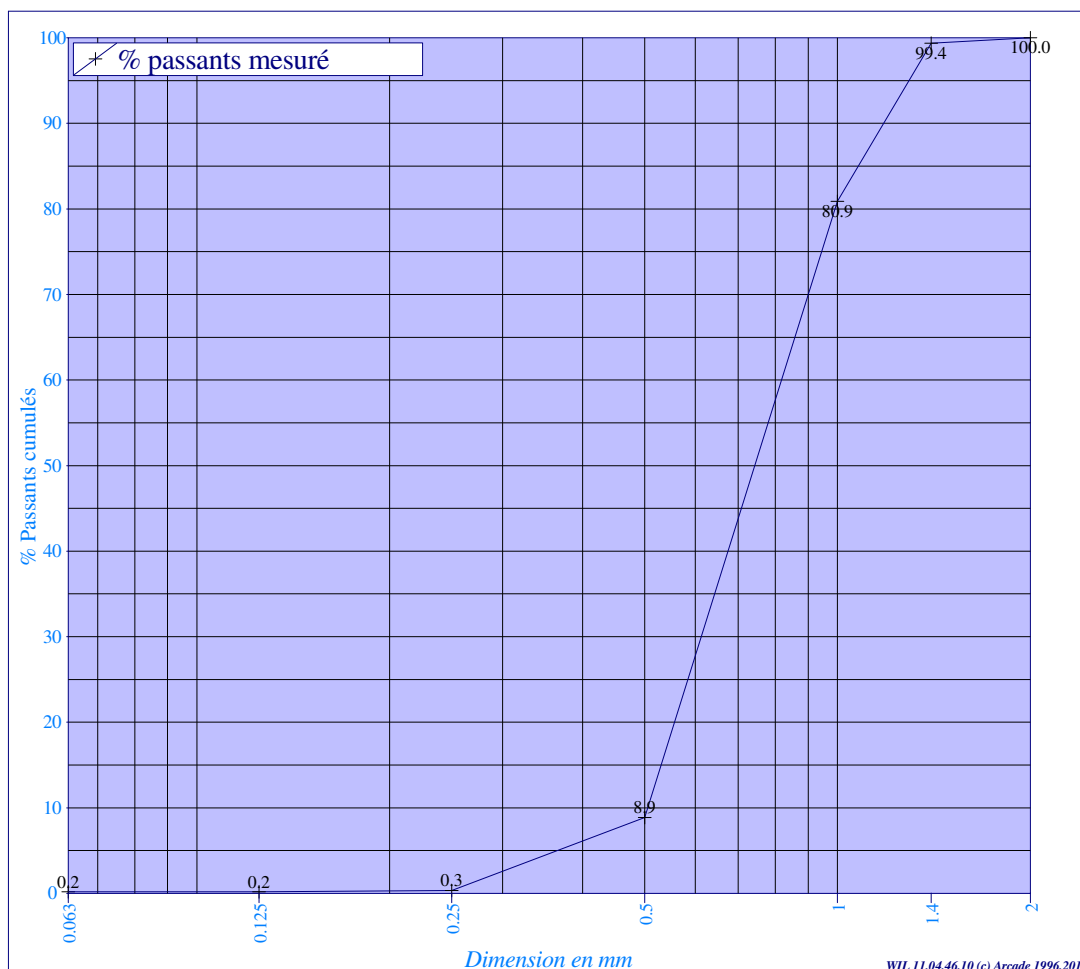
Granulats : Sable N°2
Péetrographie : ALLUVIONNAIRE
Elaboration : LAVE

Utilisateur : Contrôle laboratoire

Contrôleur	Laboratoire Axylis - Le Moulin de Varennes 41100 Naveil
Prélèvement n° C1105044	prélevés le 25/03/2021
Classe granulaire	0/1 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		3.10		0.15	EN 12620 anB. EN 13139 anA
Teneur en eau par séchage en étuve venti		0.1 %			EN 1097-5

Analyse granulométrique				
Masse		sèche		514.8 g
Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
2.000		100.0		
1.400		99.4		
1.000		80.9		
0.500		8.9		
0.250		0.3		
0.125		0.2		
0.063		0.2		



Responsable de l'essai : D. PILON

D. Pilon