

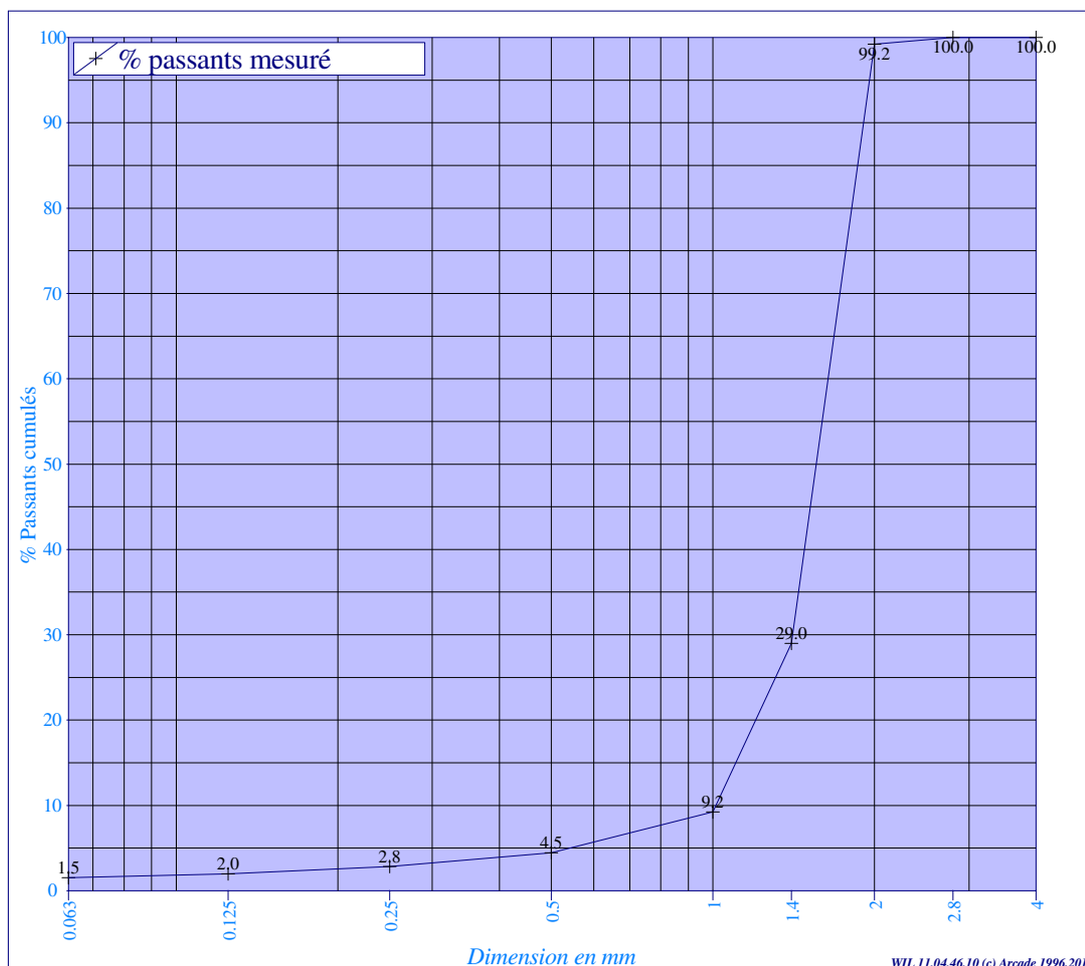
**Granulats :** Sable N°3  
**Péetrographie :** ALLUVIONNAIRE  
**Elaboration :** LAVE

**Utilisateur :** Contrôle laboratoire

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

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*