

## MG 0.2/1.8

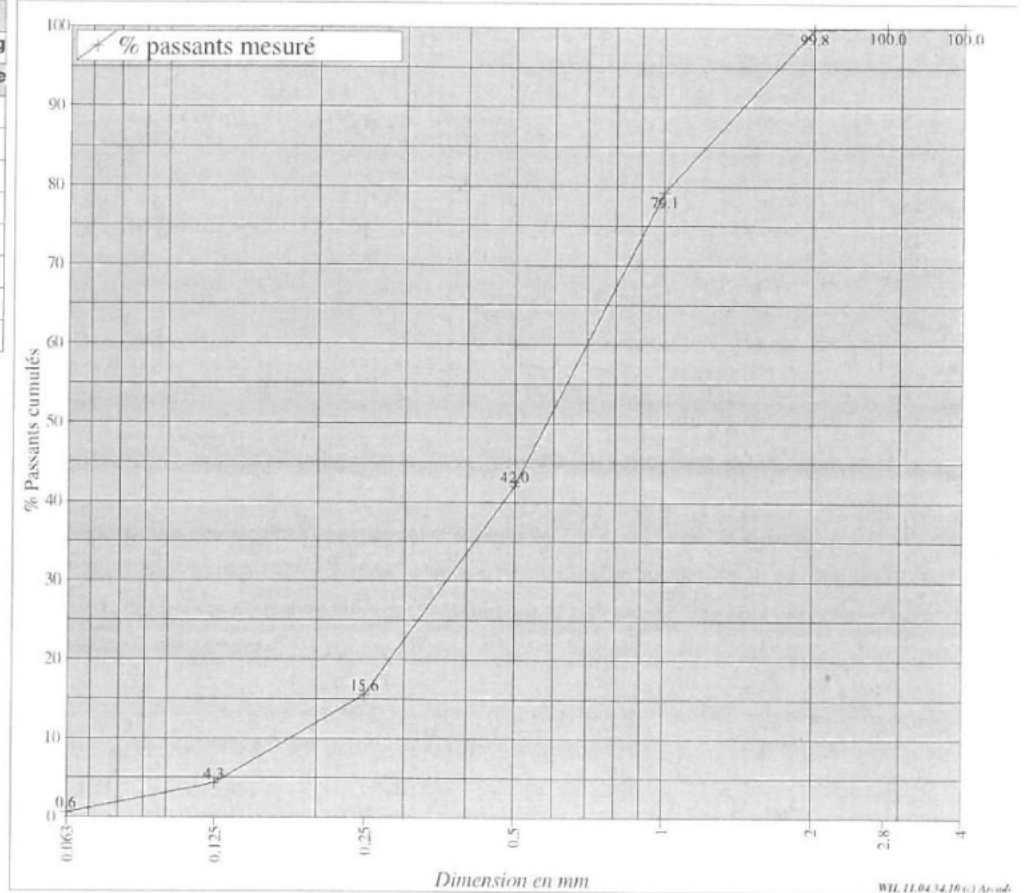
**Pétrographie :** SILICEUSE

**Elaboration :** Roulé lavé

Contrôleur	Laboratoire Axylys - Le Moulin de Varennes 41100 Naveil
Prélèvement n° B9249001	
Classe granulaire	0/2 mm
Origine du prélèvement	CARRIERE
Lieu du prélèvement	Production
Autre	Analyse granulométrique par voie humide (Norme NF EN 933-1)
Observations internes	
Observations	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Module de finesse		2.59		0.15	EN 12620 anB. EN 13139 anA
Teneur en eau par séchage en étuve venti		0.9 %			EN 1097-5

Analyse granulométrique				
Masse			sèche	642.2 g
Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
4.000		100.0		
2.800		100.0		
2.000		99.8		
1.000		79.1		
0.500		42.0		
0.250		15.6		
0.125		4.3		
0.063		0.6		



Responsable de l'essai : D. DIOT

