



Analyse granulométrique par tamisage

Norme Européenne EN 933-1

DESTINATAIRE : SELTZ MATERIAUX

I- Identification de l'échantillon

Echantillon N° : L11/G/19/02/025	Prélevé par : ABC (S. WENDLING)
Matériau : 0/31,5 C	Date de prélèvement : 23/06/2022
Provenance : SCALP 0/30 PLATEFORME SELTZ	Date de réception : 23/06/2022

II- Essai

Date d'essai : 20/07/2022	Technicien : ABC(S.WENDLING)
---------------------------	------------------------------

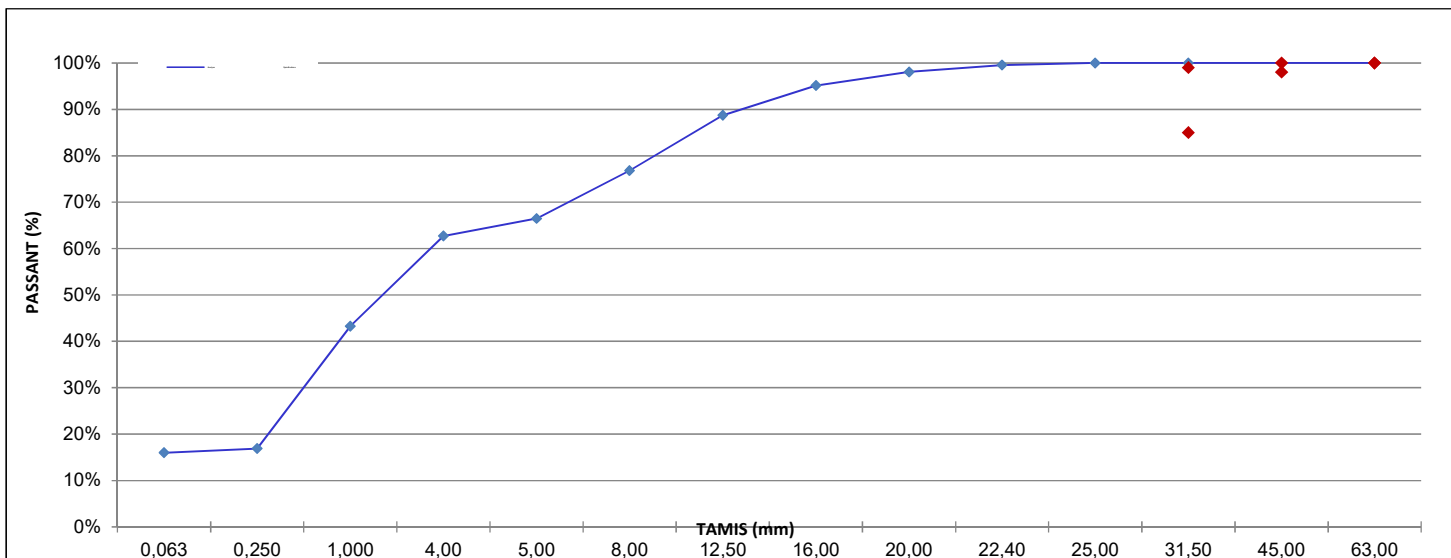
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Procédé utilisé :	Lavage et tamisage	Tamissage par voie sèche	
Masses (g) :	humide : 11576	sèche : 11004	sèche après lavage : 9960
Masse sèche des fines retirées après lavage (g) :	1044		

Tamis (mm)	Refus cumulé	Refus cumulé (%)	Tamisats (%)	Spécifications suivant NF P18-545 Art. 8		
63,000	2D	0	100%	100	100	
45,000	1,4D	0	100%	98	100	
31,500	D	0	100%	85	99	10
25,000		0	100%			
22,400	D/1,4	48	100%			
20,000		212	98%			
16,000	D/2	536	95%			20
12,500		1244	89%			
8,000		2552	77%			
5,000		3692	66%			
4,000		4104	63%			
1,000		6248	43%			
0,250		9148	17%			
0,063		9244	16%			
Fines		8				

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	16,07%	
Valeur au bleu (VBS)	0,24	-

III- Résultats



Observations :
Classement GTR : B5 selon NF P 11-300

A Wasselonne, le 20/07/2022

Le responsable de l'essai

Le responsable du laboratoire
Sébastien WENDLING