



Analyse granulométrique par tamisage

Norme Européenne EN 933-1

DESTINATAIRE : SELTZ MATERIAUX

I- Identification de l'échantillon

Echantillon N° : L11/G/19/02/026	Prélevé par : ABC (S. WENDLING)
Matériau : 0/63 C	Date de prélèvement : 23/06/2022
Provenance : CONCASSE 0/60 PLATEFORME SELTZ	Date de réception : 23/06/2022

II- Essai

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

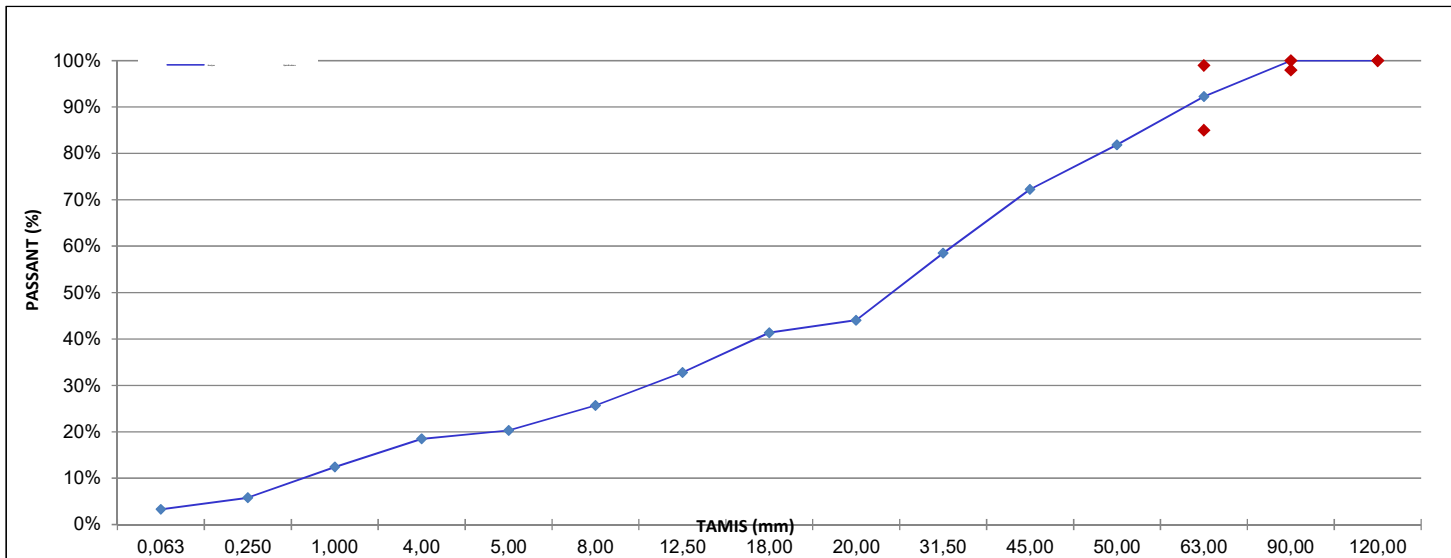
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Procédé utilisé :	Lavage et tamisage	Tamissage par voie sèche	
Masses (g) :	humide : 47520	sèche : 44650	sèche après lavage : 43230
Masse sèche des fines retirées après lavage (g) :	1420		

Tamis (mm)	Refus cumulé	Refus cumulé (%)	Tamisats (%)	Spécifications suivant NF P18-545 Art. 8		
120,000	0	0%	100%	100	100	
90,000	0	0%	100%	98	100	
63,000	3460	8%	92%	85	99	10
50,000	8100	18%	82%			
45,000	12380	28%	72%			
31,500	18530	42%	58%			20
20,000	24980	56%	44%			
18,000	26190	59%	41%			
12,500	30020	67%	33%			
8,000	33190	74%	26%			
5,000	35600	80%	20%			
4,000	36410	82%	18%			
1,000	39110	88%	12%			
0,250	42060	94%	6%			
0,063	43180	97%	3%			
Fines	30					

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	3,36%	
Valeur au bleu (VBS)	0,05	-

III- Résultats



Observations :
Classement GTR : D3 selon NF P 11-300

A Wasselonne, le 20/07/2022

Le responsable de l'essai

Le responsable du laboratoire
Sébastien WENDLING