



AGENCE DE STRASBOURG

4, rue Artisanale
67 310 WASELONNE
Tél : 03 20 07 05 55
Fax : 09 56 67 70 18
abc-est@auto-beton-contrôles.fr

Rapport d'essai

Analyse granulométrique par tamisage

Norme Européenne EN 933-1

DESTINATAIRE : SELTZ MATERIAUX

I- Identification de l'échantillon

Echantillon N° : L11/G/19/02/027	Prélevé par : ABC (S. WENDLING)
Matériau : 0/63 C	Date de prélèvement : 23/06/2022
Provenance : REMBLAI 0/60 B PLATEFORME SELTZ	Date de réception : 23/06/2022

II- Essai

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

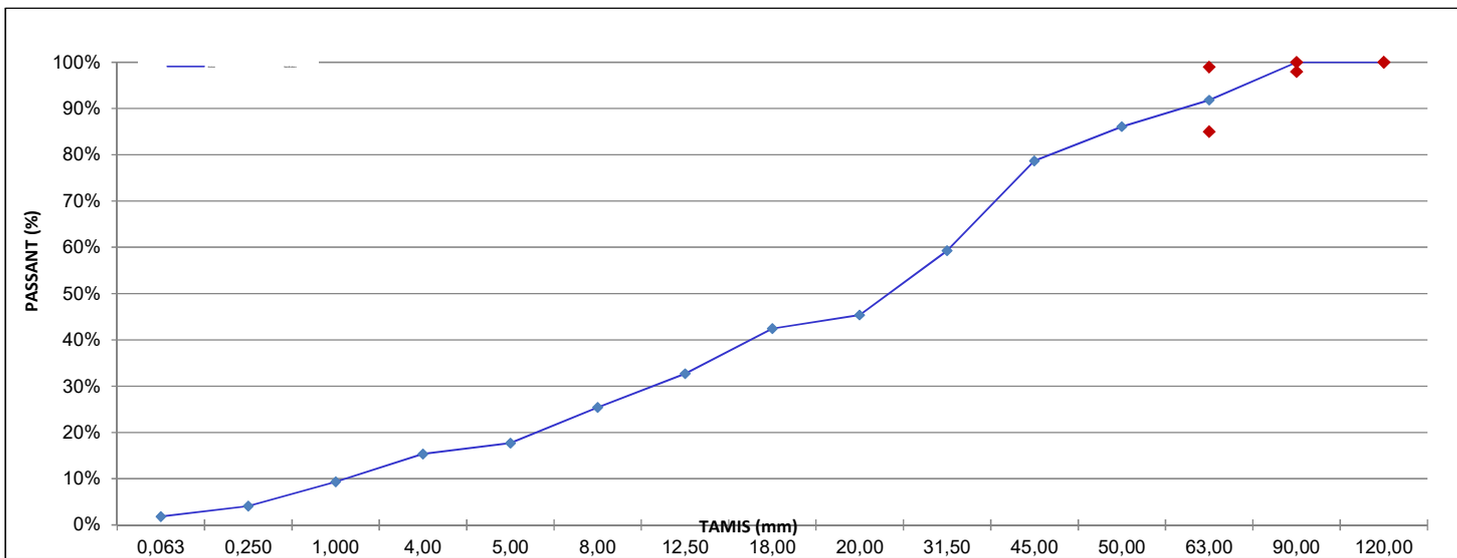
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Procédé utilisé :	Lavage et tamisage	Tamissage par voie sèche	
Masses (g) :	humide : 58940	sèche : 57250	sèche après lavage : 56500
Masse sèche des fines retirées après lavage (g) :	750		

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	4670	8%	92%	85	99	10
50,000	7954	14%	86%			
45,000	12200	21%	79%			
31,500	23300	41%	59%			20
20,000	31260	55%	45%			
18,000	32960	58%	42%			
12,500	38550	67%	33%			
8,000	42710	75%	25%			
5,000	47110	82%	18%			
4,000	48480	85%	15%			
1,000	51930	91%	9%			
0,250	54930	96%	4%			
0,063	56220	98%	2%			
Fines	60					

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	1,90%	
Valeur au bleu (VBS)	0,03	-

III- Résultats



Observations :
Classement GTR : D3 selon NF P 11-300
Constituants : Rcu85 - Rb6 - Ra8 - X0 - Rg1 - FL0

A Wasselonne, le 20/07/2022

Le responsable de l'essai

Le responsable du laboratoire
Sébastien WENDLING