



AGENCE DE STRASBOURG

4, rue Artisanale
67 310 WASSELONNE
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/19/02/028	Prélevé par : ABC (S. WENDLING)
Matériau : 0/20 C	Date de prélèvement : 23/06/2022
Provenance : CONCASSE 0/20 PLATEFORME SELTZ	Date de réception : 23/06/2022

II- Essai

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

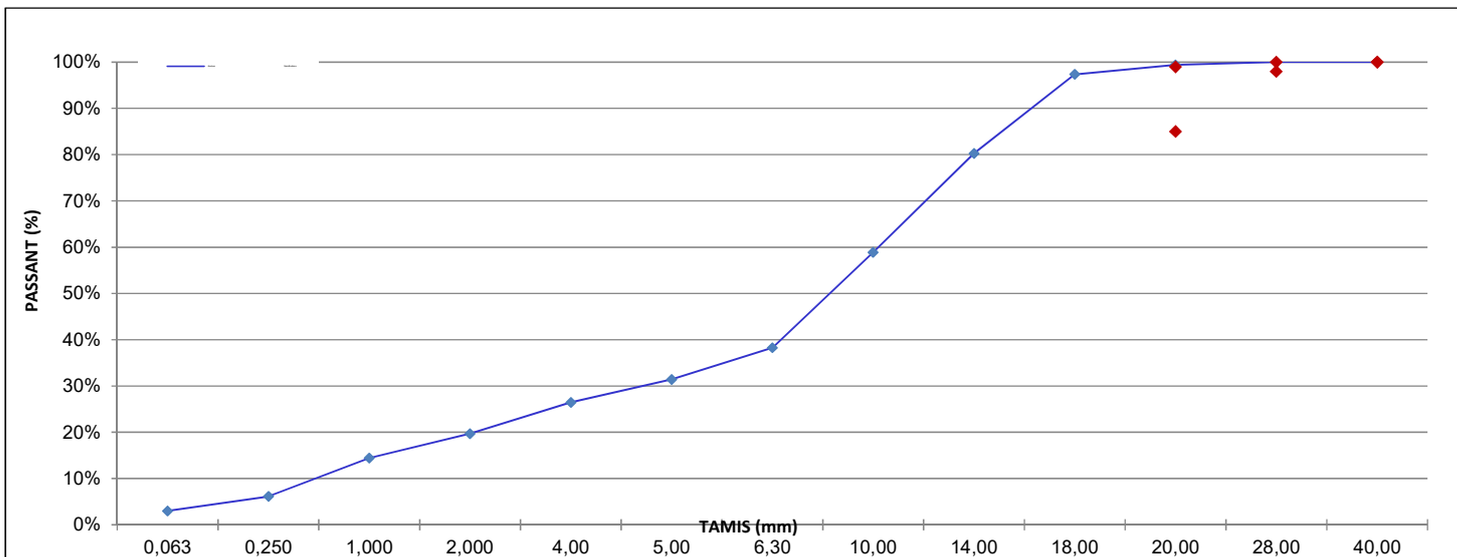
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Procédé utilisé :	Lavage et tamisage	Tamissage par voie sèche	
Masses (g) :	humide : 7494	sèche : 6994	sèche après lavage : 6830
Masse sèche des fines retirées après lavage (g) :	164		

Tamis (mm)	Refus cumulé	Refus cumulé (%)	Tamisats (%)	Spécifications suivant NF P18-545 Art. 8		
40,000	2D	0	0%	100	100	
28,000	1,4D	0	0%	98	100	
20,000	D	42	1%	85	99	10
18,000		184	3%			
14,000	D/1,4	1380	20%			
10,000	D/2	2876	41%			20
6,300		4316	62%			
5,000		4796	69%			
4,000		5144	74%			
2,000		5616	80%			
1,000		5986	86%			
0,250		6564	94%			
0,063		6786	97%			
Fines		6				

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	3,06%	
Valeur au bleu (VBS)	0,04	-

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