



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/19/02/019	Prélevé par : ABC (J.SCHAEFFER)
Matériau : 20/63 C	Date de prélèvement : 02/06/2021
Provenance : CONCASSE 20/60PLATE FORME SELTZ	Date de réception : 02/06/2021

II- Essai

Date d'essai : 10/06/2021	Technicien : ABC(S.WENDLING)
----------------------------------	-------------------------------------

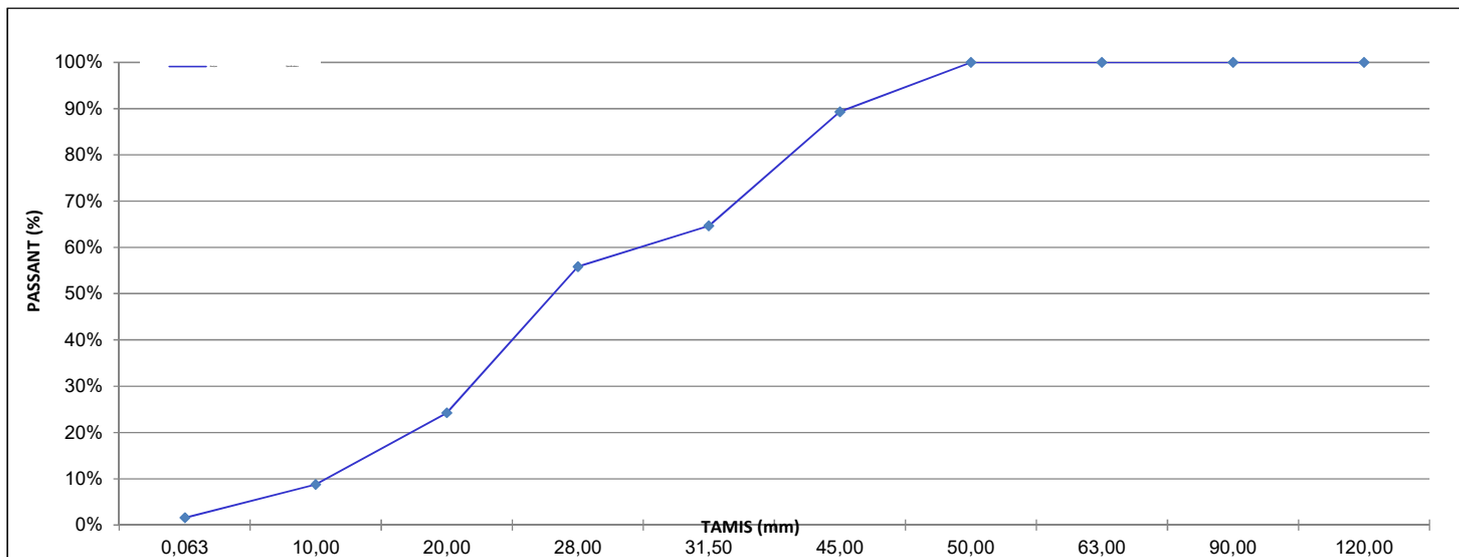
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Procédé utilisé :	Lavage et tamisage	Tamissage par voie sèche	
Masses (g) :	<i>humide</i> : 42728	<i>sèche</i> : 40920	<i>sèche après lavage</i> : 40464
Masse sèche des fines retirées après lavage (g) :	456		

Tamis (mm)	Refus cumulé	Refus cumulé	Tamisats	Spécifications suivant NF P18-545 Art. 8		
120,000	2D	0	0%	100%		
90,000	1,4D	0	0%	100%		
63,000	D	0	0%	100%		
50,000		0	0%	100%		
45,000	D/1,4	4376	11%	89%		
31,500	D/2	14464	35%	65%		
28,000		18064	44%	56%		
20,000	d	31009	76%	24%		
10,000	d/2	37328	91%	9%		
0,063		40280	98%	2%		
Fines		16				

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	1,60%	
Valeur au bleu (VBS)	0,01	-

III- Résultats



Observations :

A Wasselonne, le 10/06/2021

Le responsable de l'essai

Le responsable du laboratoire
Sébastien WENDLING