



Analyse granulométrique par tamisage

Norme Européenne EN 933-1

DESTINATAIRE : SELTZ MATERIAUX

I- Identification de l'échantillon

Echantillon N° : <b>L11/G/19/02/028</b>	Prélevé par : <b>ABC (S. WENDLING)</b>
Matériau : <b>0/20 C</b>	Date de prélèvement : <b>23/06/2022</b>
Provenance : <b>CONCASSE 0/20 PLATEFORME SELTZ</b>	Date de réception : <b>23/06/2022</b>

II- Essai

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

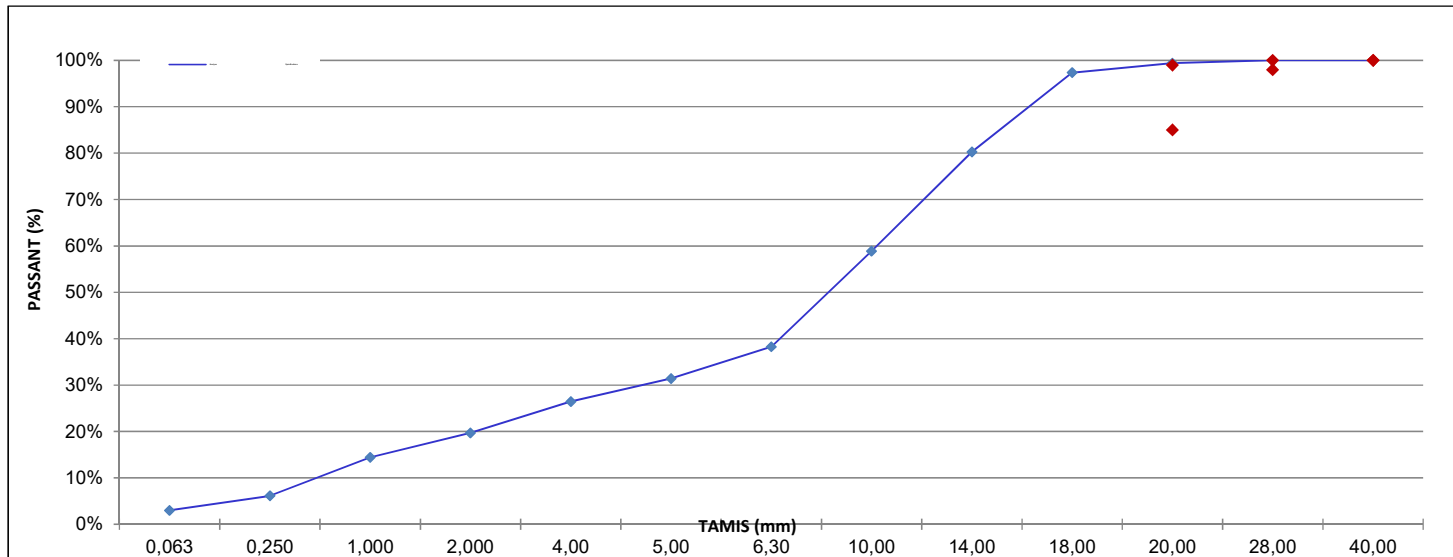
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

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	0	0%	100%	100	100	
28,000	0	0%	100%	98	100	
20,000	42	1%	99%	85	99	10
18,000	184	3%	97%			
14,000	1380	20%	80%			
10,000	2876	41%	59%			20
6,300	4316	62%	38%			
5,000	4796	69%	31%			
4,000	5144	74%	26%			
2,000	5616	80%	20%			
1,000	5986	86%	14%			
0,250	6564	94%	6%			
0,063	6786	97%	3%			
Fines	6					

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

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