



Analyse granulométrique par tamisage

Norme Européenne EN 933-1

DESTINATAIRE : SELTZ MATERIAUX

I- Identification de l'échantillon

Echantillon N° : L11/G/19/02/022	Prélevé par : ABC (J.SCHAEFFER)
Matériau : 0/20 C	Date de prélèvement : 02/06/2021
Provenance : DEBLAI TERREUX - SCALP 0/20 PLATE FORME SELTZ	Date de réception : 02/06/2021

II- Essai

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

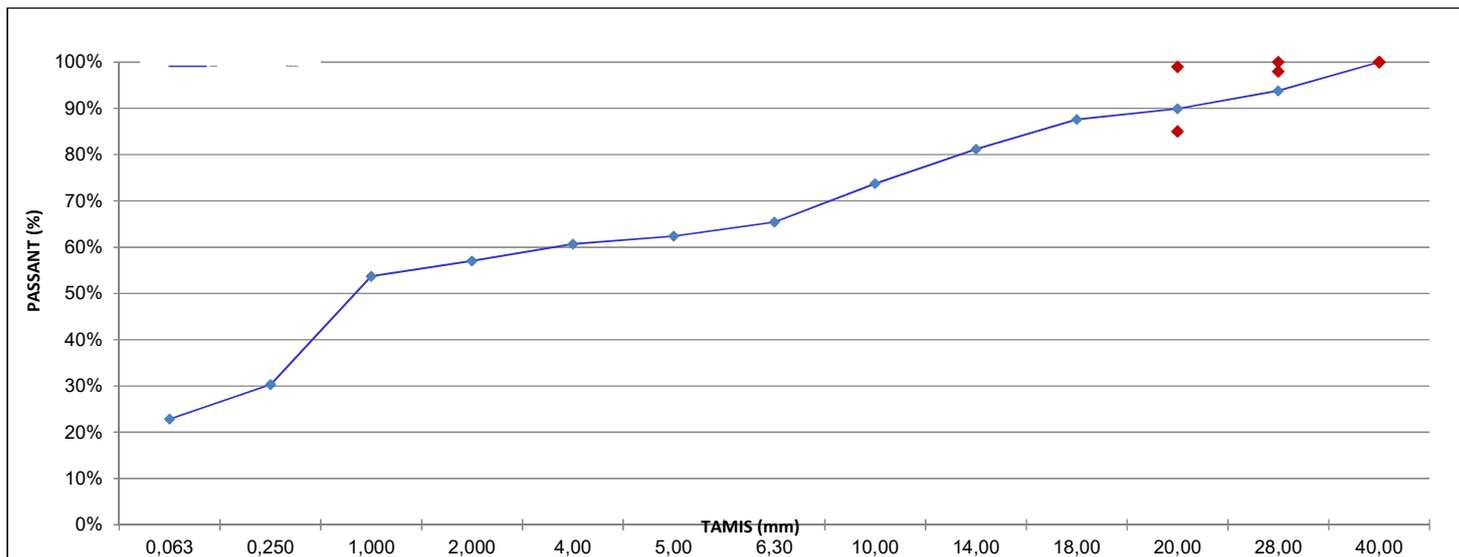
ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Procédé utilisé :	Lavage et tamisage	Tamissage par voie sèche	
Masses (g) :	humide : 3563	sèche : 3217	sèche après lavage : 2522
Masse sèche des fines retirées après lavage (g) :	695		

Tamis (mm)	Refus cumulé	Refus cumulé (%)	Tamisats (%)	Spécifications suivant NF P18-545 Art. 8		
40,000	0	0%	100%	100	100	
28,000	200	6%	94%	98	100	
20,000	325	10%	90%	85	99	10
18,000	399	12%	88%			
14,000	605	19%	81%			
10,000	845	26%	74%			20
6,300	1112	35%	65%			
5,000	1211	38%	62%			
4,000	1266	39%	61%			
2,000	1382	43%	57%			
1,000	1489	46%	54%			
0,250	2243	70%	30%			
0,063	2482	77%	23%			
Fines	20					

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	23,47%	
Valeur au bleu (VBS)	0,29	-

III- Résultats



Observations :

Classement GTR : B5 selon NF P 11-300

A Wasselonne, le 10/06/2021

Le responsable de l'essai

Le responsable du laboratoire
Sébastien WENDLING