

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-controles.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/19/02/025 Prélevé par : ABC (S. WENDLING)

 Matériau :
 0/31,5 C
 Date de prélèvement :
 23/06/2022

 Provenance :
 SCALP 0/30 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 Tamisage par voie sèche

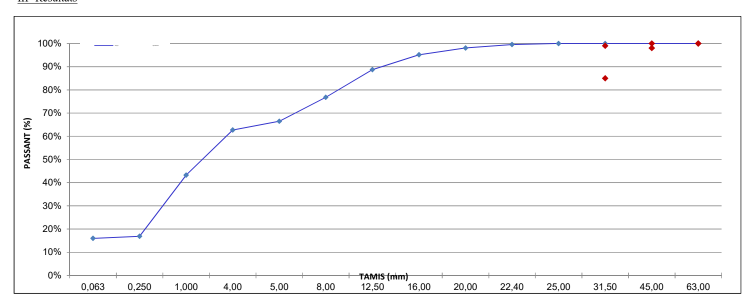
Masses (g): humide: 11576 sèche: 11004 sèche après lavage: 9960

Masse sèche des fines retirées après lavage (g) : 1044

Tamis (mm)		Refus cumulé	Refus cumulé	Tamisats	Spécifications suivant NF P18-545 Art. 8		
63,000	2D	0	0%	100%	100	100	
45,000	1,4D	0	0%	100%	98	100	
31,500	D	0	0%	100%	85	99	10
25,000		0	0%	100%			
22,400	D/1,4	48	0%	100%			
20,000		212	2%	98%			
16,000	D/2	536	5%	95%			20
12,500		1244	11%	89%			
8,000		2552	23%	77%			
5,000		3692	34%	66%			
4,000		4104	37%	63%			
1,000		6248	57%	43%			
0,250		9148	83%	17%			
0,063		9244	84%	16%			
Fines		8					_

ESSAIS COMPLEMENTAIRES	Valeur	Spécifications
Teneur en fines (f)	16,07%	
Valeur au bleu (VBS)	0,24	-

III- Résultats



Observations

Classement GTR : B5 selon NF P 11-300

A Wasselonne, le 20/07/2022

Le responsable de l'essai

Le responsable du laboratoire Sébastien WENDLING

-