

SABLE CHAULE 0/4

Provenance : Déblais inertes de chantier

Élaboration : Chaulage et criblage

Destination : Enrobage réseaux

Classification du matériaux

Norme NF P 11 300

A1 / B5

Guide CETE

GTC 0-sol

Partie normative

Valeurs sur lesquelles le producteur s'engage

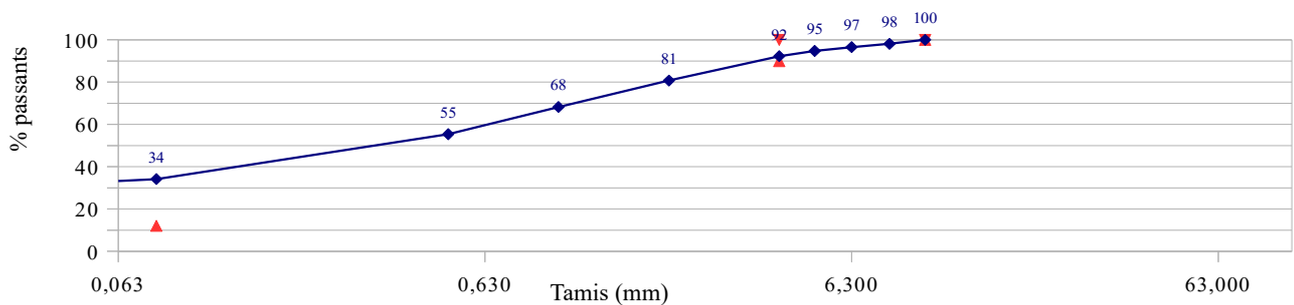
Critères	Caractéristiques de fabrication											Propreté				
	0,063	0,080	0,5	1	2	4	5	6,3	8	10						VBS
Normes	NF EN 933-1											P 94-068				
VSS						100				100		2,50				
VSI		12				90				100						

Partie informative

Résultats de production

Date	13/04/21 au 29/06/22															
	Tamis	0,063	0,080	0,5	1	2	4	5	6,3	8	10					VBS
Minimum	29,7	30,8	47,5	60,2	74,2	87,6	90,3	93,1	96,3	100,0		1,49				
Moyenne	33,3	34,2	55,4	68,3	80,8	92,3	94,8	96,6	98,2	100,0		1,87				
Maximum	36,8	37,5	63,3	76,3	87,4	96,9	99,2	100,0	100,0	100,0		2,24				
Ecart type	5,0	4,7	11,2	11,4	9,3	6,6	6,3	4,9	2,6	0,0		0,5				
Nbe résultats	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2				

Courbe granulométrique



Commentaires

Conditions d'emploi : Protection intempéries conseillée