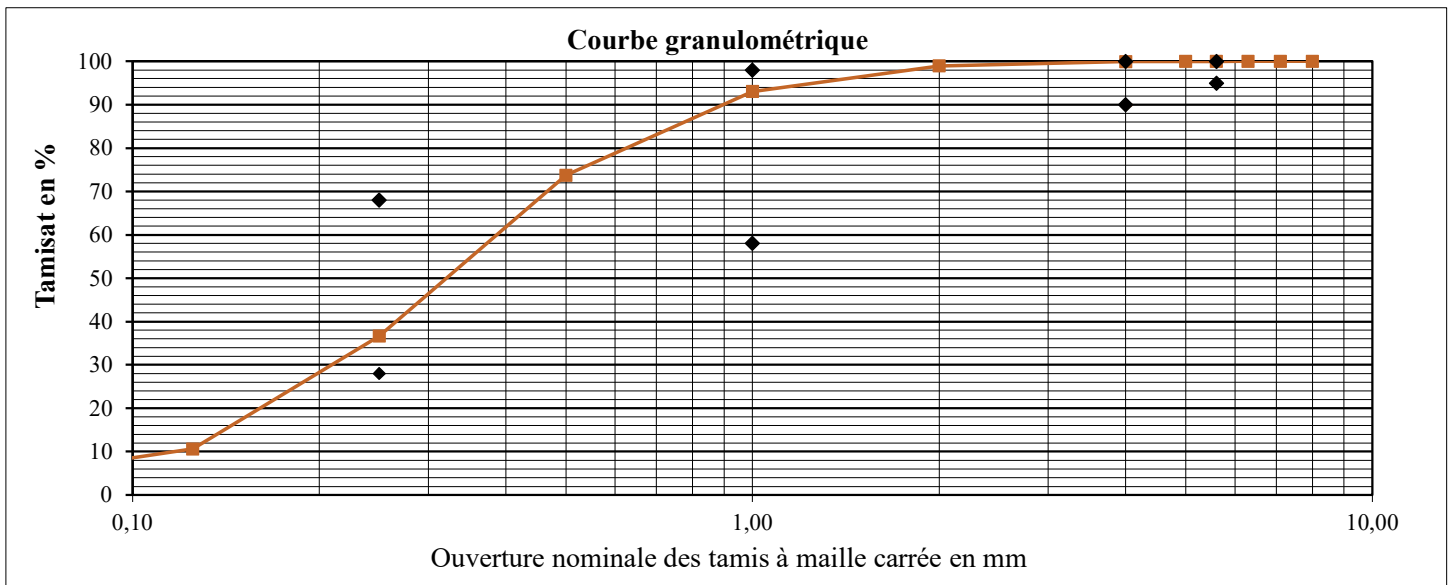


ANALYSE GRANULOMETRIQUE SELON La norme NF EN 933-1/A1


Client	
Type d'épreuve:	Contrôle Interne
Producteur de granulats:	ECO-TERRER
Lieu de traitement:	Installation de VINAY (38)
Origine des matériaux:	Alluvionnaire
Prélèvement et préparation de l'échantillon	
Nature de l'échantillon:	Sable 0/4
Entreprise / Opérateur:	ECO-TERRER - N.Pommier
Date et heure du prélèvement:	19/10/2020
Lieu de prélèvement:	Stock VINAY (38)
Mode de prélèvement:	Par pelle sur Stock
Date de réception au laboratoire:	19/10/2020
Quantité à réception:	Conforme
Préparation:	Par quartage à plat
Opérateur des essais:	N.Pommier
Essais complémentaires	
Nature	Mini Résultats maxi Normes
Teneur en eau : W en %	2,36
Teneur en fines : f en %	0,5 4,3 6,5 NF EN 933-1
Module de finesse : FM	
Essai au bleu de méthylène : MB	0 1,14 1,5 NF EN 933-9
Equivalent de sable : SE	

Analyse granulométrique			
Tamis en mm	Tamisat en %	Fuseau de référence	
		mini en %	maxi en %
0,063	4,3	0,5	6,5
0,125	10,6		
0,250	36,6	28	68
0,5	73,7		
1,0	93,1	58	98
2,0	98,9		
4,0	99,9	90	100
5,0	100,0		
5,6	100,0	95	100
6,3	100,0		
7,1	100,0		
8,0	100,0	100	100

Essai réalisé par lavage et tamisage



A Poisat, le: 23/10/2020

N. Pommier