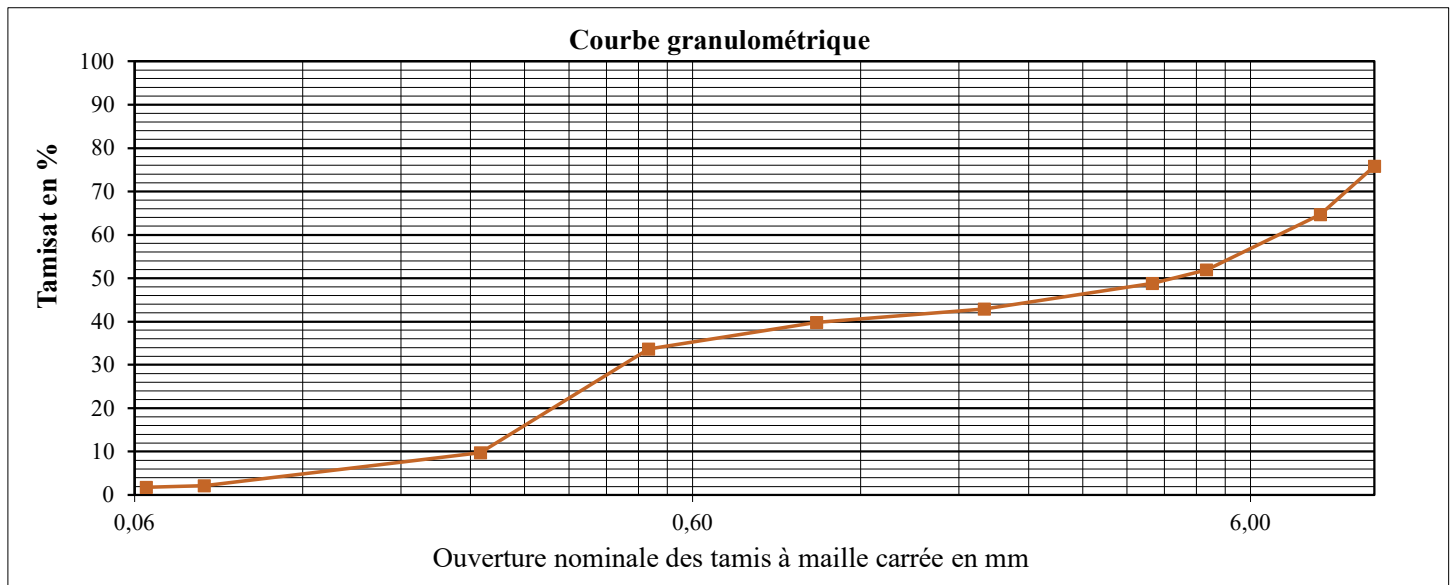


ANALYSE GRANULOMETRIQUE SELON La norme NF EN 933-1/A1

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:	Mélange à béton 0/12
Entreprise / Opérateur:	ECO-TERRER - N.Pommier
Date et heure du prélèvement:	04/01/2021
Lieu de prélèvement:	Stock VINAY (38)
Mode de prélèvement:	Par pelle sur Stock
Date de réception au laboratoire:	04/01/2021
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 %	8,10
Teneur en fines : f en %	0,5 1,8 6,5 NF EN 933-1
Module de finesse : FM	
Essai au bleu de méthylène : MB	0 0,91 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	1,8		
0,080	2,2		
0,250	9,7		
0,5	33,7		
1,0	39,8		
2,0	42,9		
4,0	48,8		
5,0	51,9		
8,0	64,7		
10,0	75,8		
12,5	89,9		
14,0	96,2		

Essai réalisé par lavage et tamisage



A Poisat, le: 28/02/2021

N. Pommier