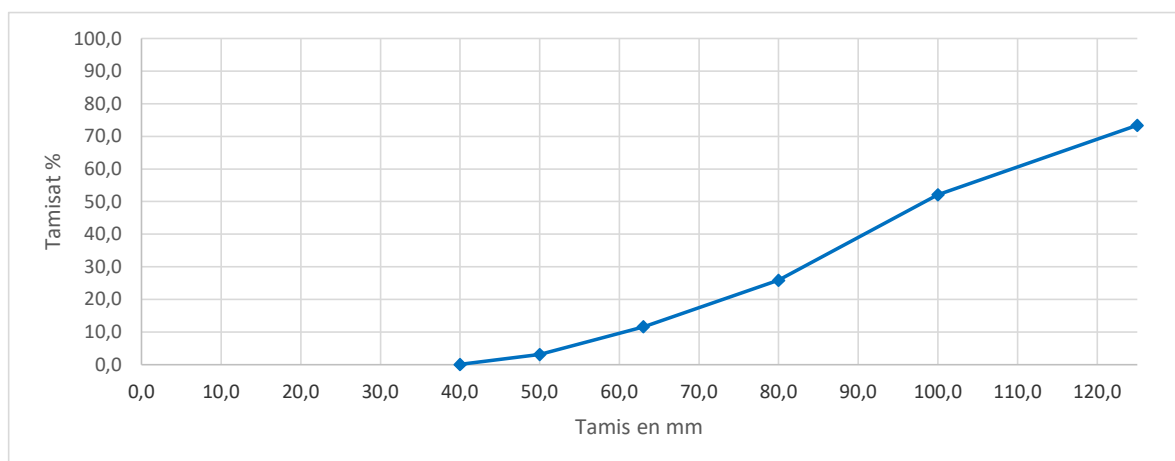


ANALYSE GRANULOMETRIQUE SELON LA NORME NF EN 933-1/A1

Client	
Type d'épreuve:	Contrôle externe
Producteur de granulats:	ECO TERRES
Lieu de traitement:	VINAY (38) - Carrière
Origine des matériaux:	Alluvionnaire
Prélèvement et préparation de l'échantillon	
Nature de l'échantillon:	Grave alluvionnaire 60/120
Entreprise / Opérateur:	Rhône Alp'Essais - N.Pommier
Date et heure du prélèvement:	04/01/2021
Lieu de prélèvement:	stock
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 %	0,22
Teneur en fines : f en %	0 - NF EN 933-1
Los-Angeles /Micro-Deval	≤ 45 NF EN 1097-1 et 2

Analyse granulométrique			
Tamis en mm	Tamisat en %	Fuseau de référence	
		mini en %	maxi en %
0,063			
20			
25			
31,5			
40,0	0,1		
50,0	3,2		
63,0	11,7		
80,0	25,9		
100,0	52,1		
125,0	73,3		



A Poisat, le: 14/01/2021

N. Pommier