

Grave 0/20

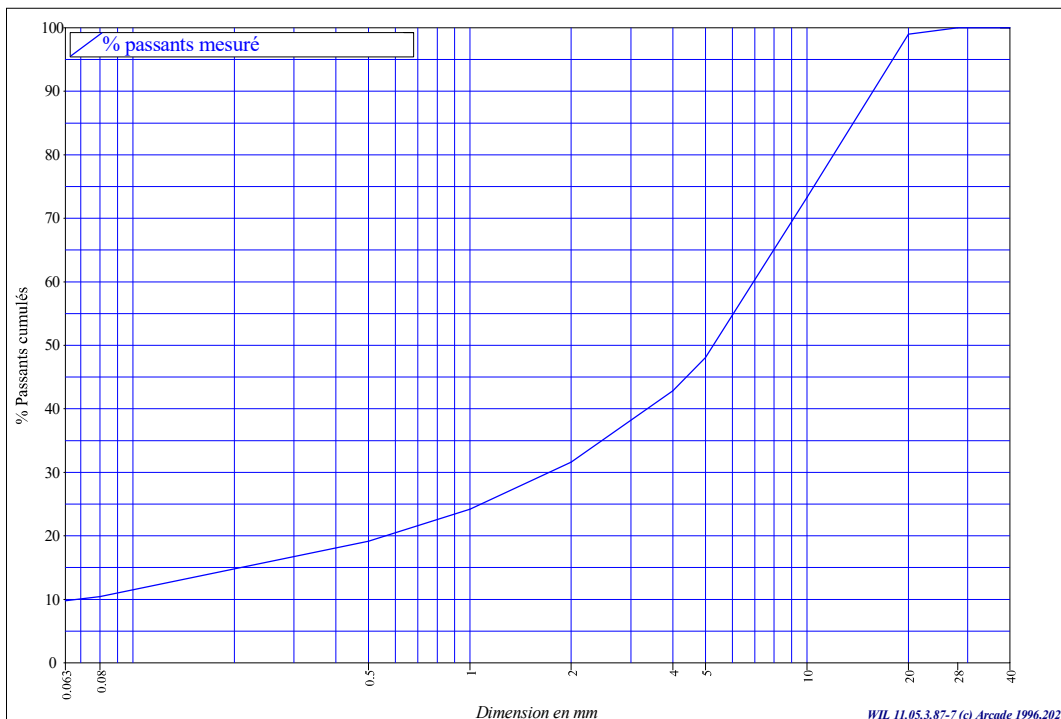
Pétrographie : RHYOLITE
Elaboration : Concassé

Utilisateur : .

Contrôleur	Laboratoire Principal de MILLERY (VCSP Route France) La Tour de Millery BP 15 69390 VERNAISON
Prélèvement n° C4338013	prélevés le 03/12/2024
Classe granulaire	0/20 mm
Origine	Stock brassé au chargeur
Mode	Beau
Autre	Stock carrière
Fait par	ACN
Référence	Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242 : Code d
Observations internes	Selon NFP 11-300, matériaux rocheux R6 assimilable B3 Selon GTR 2023 matériaux rocheux Vo assimilable G1

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	Norme
Coefficient d'uniformité		112.00		
Analyse granulométrique par tamisage		Valide		EN 933-1 Dérogations 5B et 5C
Los Angeles		16 %		EN 1097-2
Micro-Deval		9 %		EN 1097-1
Teneur en eau par séchage en étuve venti		6.1 %		EN 1097-5 Dérogation 5A
Teneur en fines		9.8 %		EN 933-1 Dérogations 5B et 5C
Valeur de bleu d'un sol		0.16 g		NF EN 17542-3

Tamis	Minimum	%tamisat	Maximum
40.000		100	
28.000		100	
20.000		99	
10.000		73	
5.000		48	
4.000		43	
2.000		32	
1.000		24	
0.500		19	
0.080		10	
0.063		9.8	



Amaury CHAPON