

# Grave 0/20

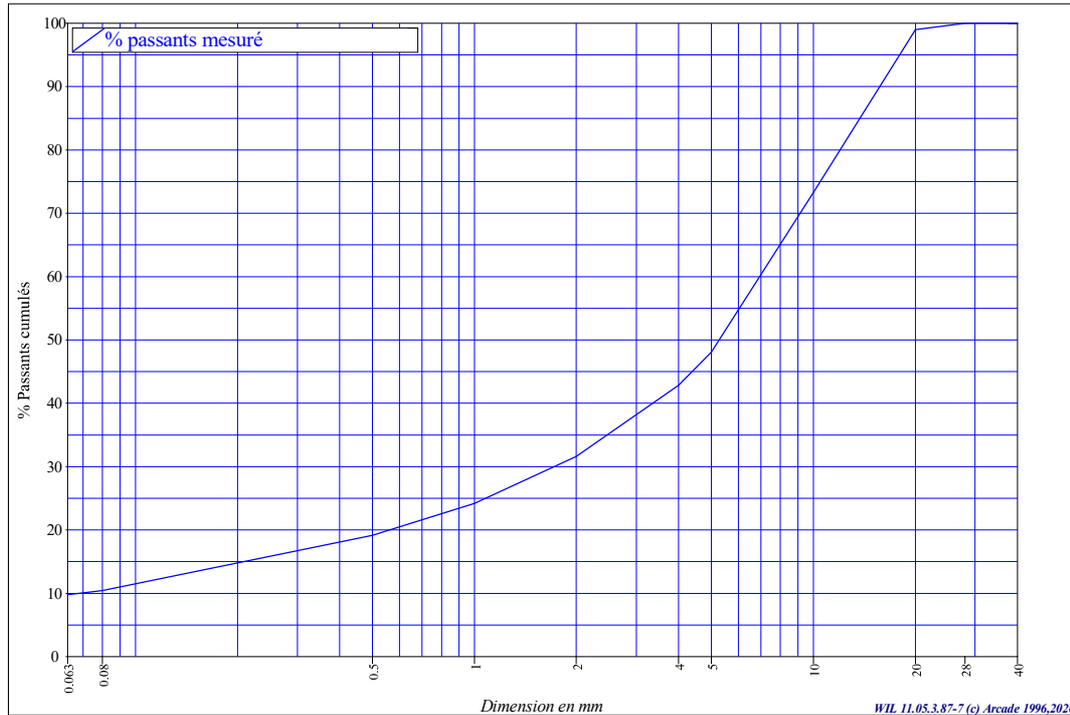
**Pétrographie :** RHYOLITE  
**Elaboration :** Concassé

**Utilisateur :** .

<b>Contrôleur</b>	Laboratoire Principal de MILLERY (VCSP Route France) La Tour de Millery BP 15 69390 VERNAISON
<b>Prélèvement n° C4338013</b>	prélevés le 03/12/2024
<b>Classe granulaire</b>	0/20 mm
<b>Origine</b>	Stock brassé au chargeur
<b>Mode</b>	Beau
<b>Autre</b>	Stock carrière
<b>Fait par</b>	ACN
<b>Référence</b>	Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242 : Code d
<b>Observations internes</b>	Selon GTR 2024 matériaux rocheux Vo assimilable G3 Selon GTR 2000 matériaux rocheux R6 assimilable B3

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	Norme
Coefficient d'uniformité		112		EN 14688-2
Analyse granulométrique par tamisage		Valide		EN 933-1 Dérogations 5A 5B 5C
Los Angeles		18 %		EN 1097-2 Dérogation 5A
Micro-Deval		10 %		EN 1097-1 Dérogation 5A
Teneur en eau par séchage en étuve venti		6.1 %		EN 1097-5 Dérogation 5A
Teneur en fines		9.8 %		EN 933-1 Dérogations 5A 5B 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**