

Producteur : Carrière Matériaux Calcaire d'Alissas
Granulats : Grave concassée 0/63
Péetrographie : Calcaire

Client : Carrière Matériaux Calcaire d'Alissas
Carrière de la Guérite 595 route de Pontillard
07210 Alissas
Tel:04 75 30 58 76 Fax:04 75 64 00 32

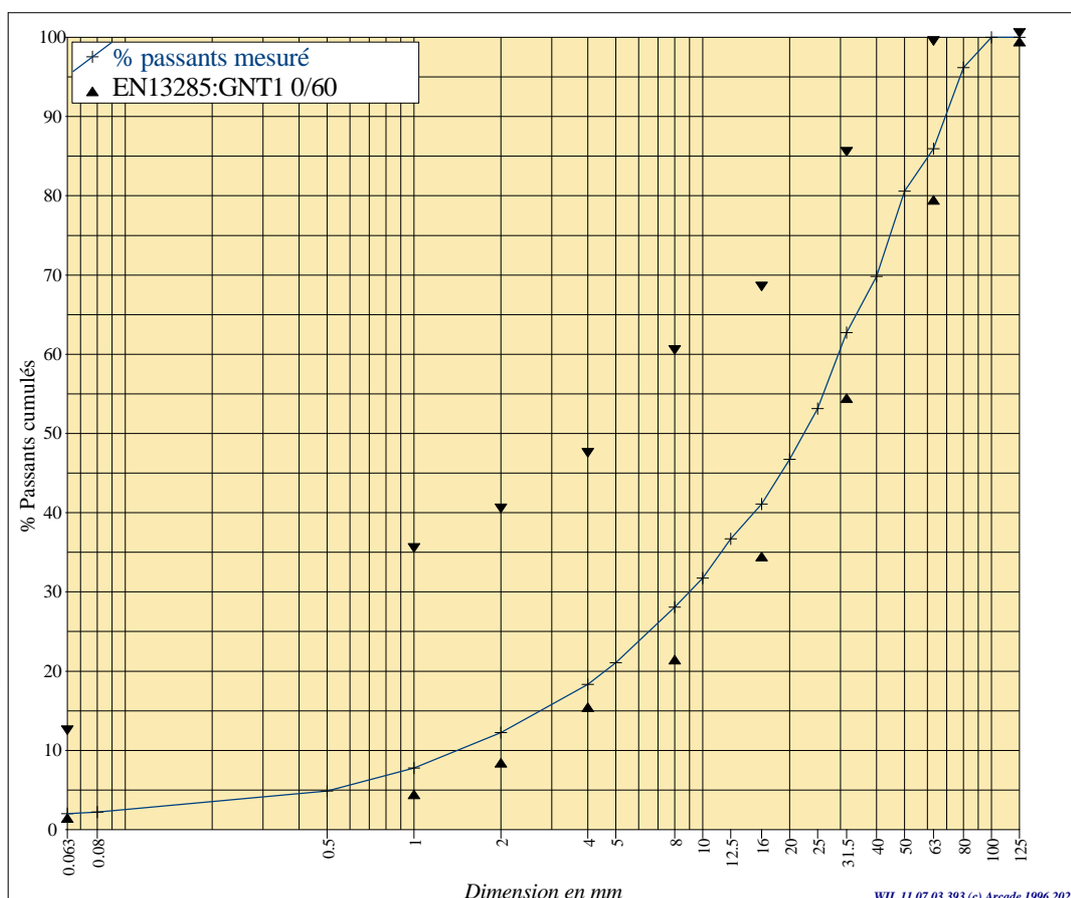
Dossier DE/CAR099/24001 : Suivi production 2024
Demandeur : Jean marie SERPETTE
Analysé par : PONTET Fabien

R.E. Numéro 2

Prélèvement n° 53.24/0025	prélevés le 05/02/2024
Lieu	Carrière
Origine	Stock constitué
Mode	Pelle à bord
Conformité	Conforme
Laboratoire	Labo Principal Chassieu - 7 av. L. Blériot - 69680 CHASSIEU
Prélevé par	PONTET Fabien
Référence	EN 13285 Graves non traitées : GNT1 0/60
Observations internes	Matériau conforme aux spécifications de la norme NF EN 13285 - GNT1 0/60. Matériau conforme aux spécifications de la norme NF P 18-545 Article 7 - Code B code a. Matériau classé R21 assimilable D31 suivant le GTR, utilisable en CDF.
Commentaires	GNT 0/60 Secondaire.

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme / Référentiel
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/2)		1.8 g/kg		0.5	NF EN 933-9
Essai au bleu de méthylène (0/2) rapporté à la fractio		0.27 g/kg			NF EN 933-9
Granulométrie des sols		Réalisée			
Valeur de bleu méthylène d'un sol		0.04 g/100g sol			NF P 94-068
Proportion de 0/5mm dans 0/50mm		26 %			
Teneur en eau de la fraction 0/20 mm		1.4 %			NF P 94-050
Température d'étuvage		105°C			

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
125.000	100	100	100	
100.000		100		
80.000		96		
63.000	80	86	99	
50.000		81		
40.000		70		
31.500	55	63	85	
25.000		53		
20.000		47		
16.000	35	41	68	
12.500		37		
10.000		32		
8.000	22	28	60	
5.000		21		
4.000	16	18	47	
2.000	9	12	40	
1.000	5	8	35	
0.500		5		
0.080		2		
0.063	2.0	2.0	12.0	



PONTET Fabien
Technicien de Laboratoire

