

Grave 0/31.5 Mixte

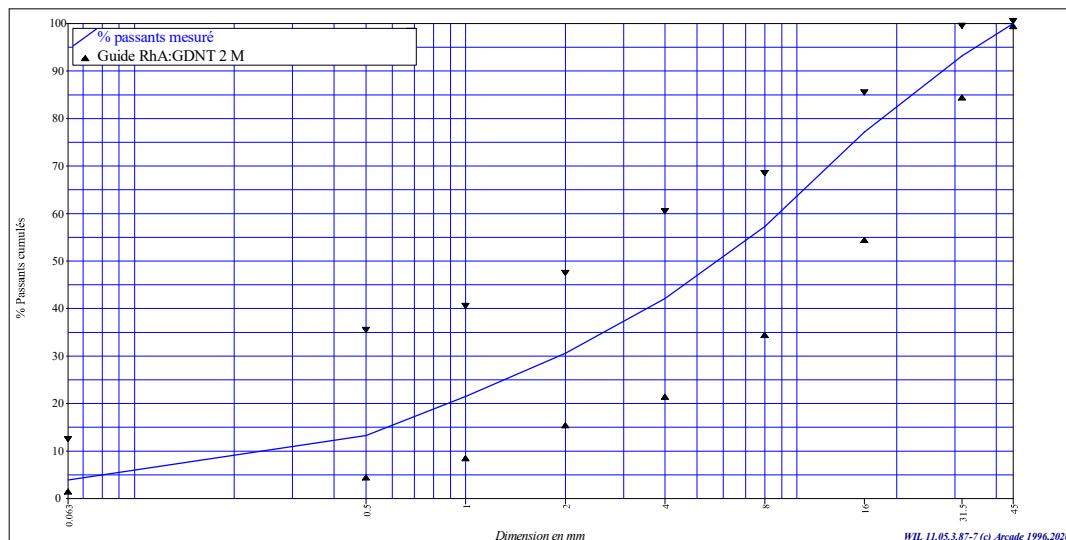
Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte
Elaboration : Concassé

Utilisateur : .

Contrôleur	Laboratoire Principal de MILLERY (VCSP Route France) La Tour de Millery BP 15 69390 VERNAISON
Prélèvement n° 23ECH02768	prélevés le 27/11/2023
Classe granulaire	0/31.5 mm
Origine	Stock brassé au chargeur
Mode	Beau
Autre	Production du jour
Conformité	Conforme
Fait par	ACN
Référence	Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction : GDNT 2 M
Observations internes	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	Norme
Analyse granulométrique par tamisage		Valide		EN 933-1 Dérogations 5B et 5C
Granulats recyclés - Teneur en élément flottant		1.0 cm3/kg	5.0	EN 933-11 (hors Laboroute)
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux		8 %	30	EN 933-11 (hors Laboroute)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et	70.0	92.0 %		EN 933-11 (hors Laboroute)
Granulats recyclés - Autres		0.8 %	1.0	EN 933-11 (hors Laboroute)
Los Angeles		28 %	40	EN 1097-2
LA+MDE		49	65	
Evaluation des fines - MB		1.2 g	2.5	EN 933-9 Dérogations 5D
Valeur de bleu sur la fraction 0/D - MB 0/D		0.40 g/kg	0.80	EN933-9
Micro-Deval		21 %	35	EN 1097-1
Teneur en eau par séchage en étuve venti		10.6 %		EN 1097-5 Dérogation 5A

Tamis	Minimum	%tamisat	Maximum
45.000	100	100	100
31.500	85	93	99
16.000	55	77	85
8.000	35	57	68
4.000	22	42	60
2.000	16	31	47
1.000	9	22	40
0.500	5	13	35
0.063	2.0	3.9	12.0



Amaury CHAPON