

Grave 0/31.5 Mixte

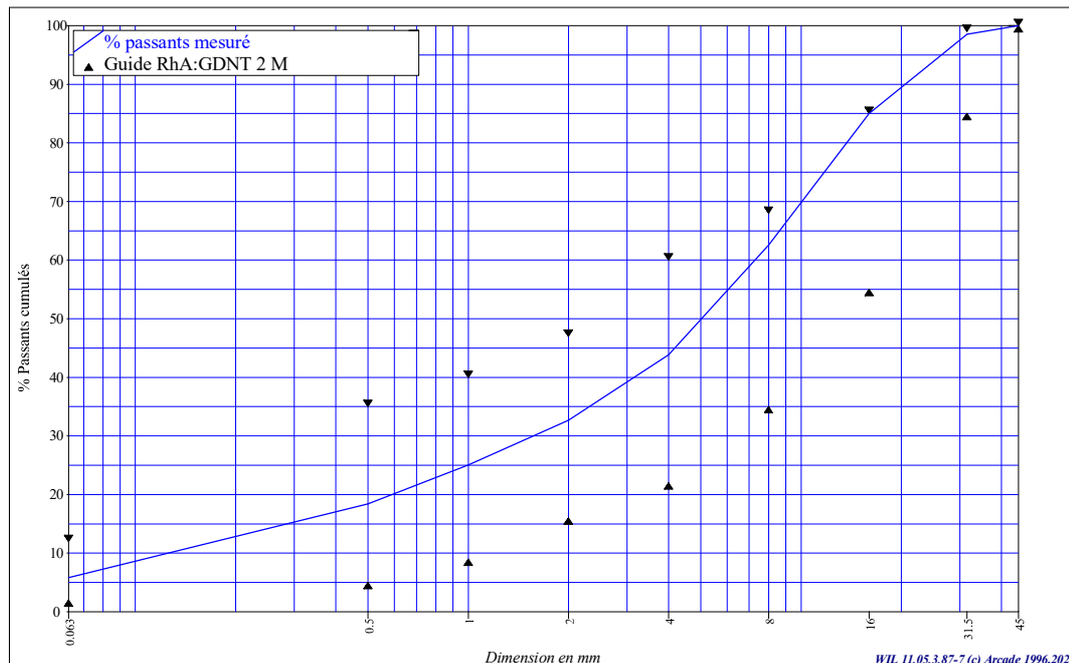
Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte
Elaboration : Concassé

Utilisateur : .

Contrôleur	Laboratoire Principal de MILLERY (VCSP Route France) La Tour de Millery BP 15 69390 VERNAISON
Prélèvement n° 25ECH00810	prélevés le 15/04/2025
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	Un peu fin à 16mm

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	Norme
Analyse granulométrique par tamisage		Valide		EN 933-1 Dérogations 5B et 5C
Granulats recyclés - Teneur en élément flottant		<0.1cm3/kg	5.0	EN 933-11 (hors Laboroute)
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux		6 %	30	EN 933-11 (hors Laboroute)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et	70.0	94.0 %		EN 933-11 (hors Laboroute)
Granulats recyclés - Autres X(plastiques,bois et autre		<0.1%	1.0	EN 933-11 (hors Laboroute)
Evaluation des fines - MB		1.9 g	2.5	EN 933-9 Dérogations 5D
Valeur de bleu sur la fraction 0/D - MB 0/D		0.60 g/kg	0.80	EN933-9
Teneur en eau par séchage en étuve venti		4.4 %		EN 1097-5 Dérogation 5A

Tamis	Minimum	%tamisat	Maximum
45.000	100	100	100
31.500	85	99	99
16.000	55	85	85
8.000	35	63	68
4.000	22	44	60
2.000	16	33	47
1.000	9	25	40
0.500	5	18	35
0.063	2.0	5.8	12.0



Amaury CHAPON