

# Grave 0/31.5 Mixte

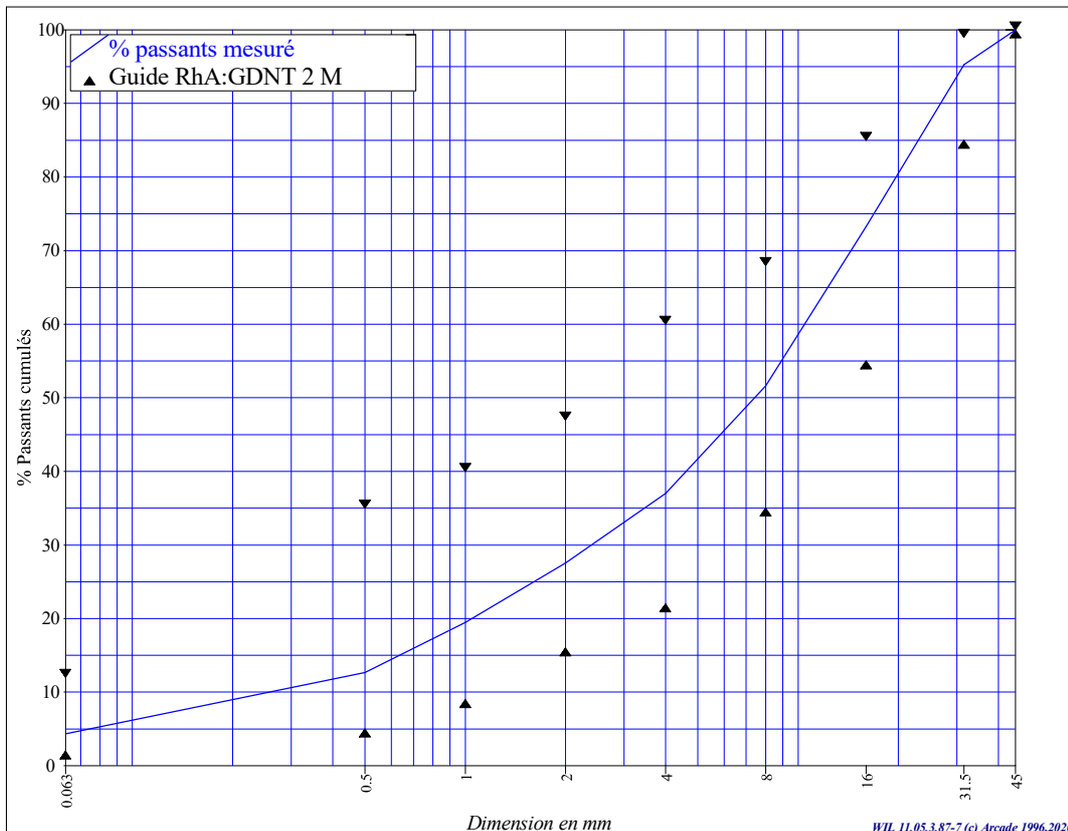
**Pétrographie :** Matériaux de déconstruction Mixte  
**Elaboration :** Concassé

**Utilisateur :** .

<b>Contrôleur</b>	Laboratoire Principal de MILLERY (VCSP Route France) La Tour de Millery BP 15 69390 VERNAISON
<b>Prélèvement n° C4267003</b>	prélevés le 17/09/2024
<b>Classe granulaire</b>	0/31.5 mm
<b>Origine</b>	Stock brassé au chargeur
<b>Mode</b>	Beau
<b>Autre</b>	Production du jour
<b>Conformité</b>	Conforme
<b>Fait par</b>	ACN
<b>Référence</b>	Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction : GDNT 2 M
<b>Observations internes</b>	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	Norme
Analyse granulométrique par tamisage		Valide		EN 933-1 Dérogations 5B et 5C
Evaluation des fines - MB		1.4 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
Teneur en eau par séchage en étuve venti		5.8 %		EN 1097-5 Dérogation 5A

Tamis	Minimum	%tamisat	Maximum
45.000	100	100	100
31.500	85	95	99
16.000	55	73	85
8.000	35	52	68
4.000	22	37	60
2.000	16	28	47
1.000	9	19	40
0.500	5	13	35
0.063	2.0	4.3	12.0



**Amaury CHAPON**