



Granulats : Graves de Déconstruction 0/31.5 Mixte
Pétrographie : recyclage démolition de bâtiment, ouvrage d'art et voirie
Elaboration : Concassé
Usage : Couche de forme et remblais

Classifications :
 Classement Grave de déconstruction selon guide Cerema : GD1-SolM
 Classement GTR et utilisation selon guide Cerema : F71, D31 (couche de forme), DC3 (tranchée)
 Classement environnementale selon Guide Cerema : Usage routier de Type 3

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	31.5
---	------

Catégorie

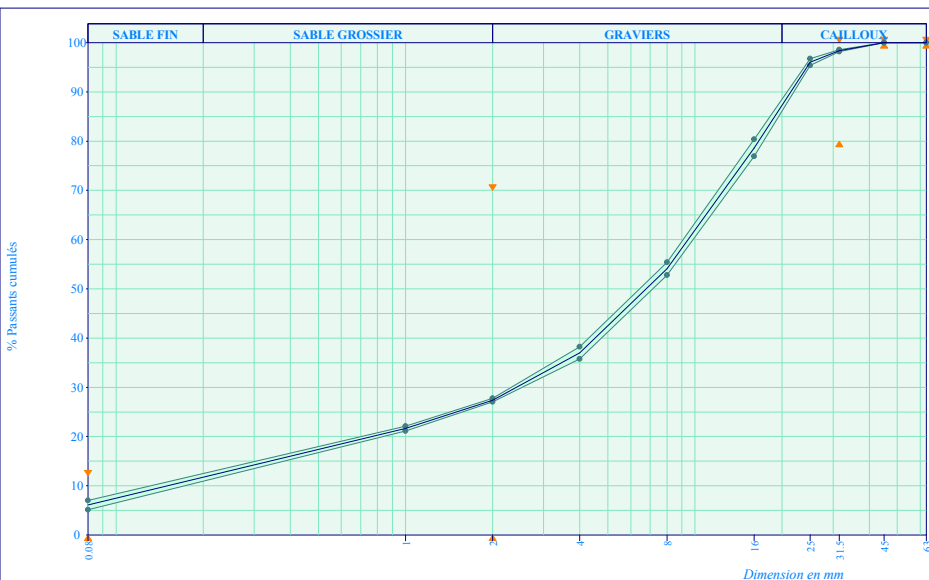
GD1 sol M

	0.08	1	2	4	8	16	25	31.5	45	63
Etendue e										
V.S.S.+U										
V.S.S.	12.00		70.00					100.00		
V.S.I.								80.00	100.00	100.00
V.S.I.-U										

Partie informative
 Résultats de production

du 15/12/22 au 09/01/23

	0.08	1	2	4	8	16	25	31.5	45	63
Maximum	7.03	22.08	27.69	38.38	54.83	80.55	96.73	98.58	100.00	100.00
Moyenne Xf	6.08	21.62	27.38	37.00	54.09	78.64	96.06	98.39	100.00	100.00
Minimum	5.23	21.11	27.00	36.05	52.63	77.34	95.44	98.21	100.00	100.00
Écart-type	0.740	0.397	0.287	0.997	1.031	1.377	0.528	0.153	0.000	0.000
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Autres caractéristiques		
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux	EN 933-11	1 % (15/12/2022)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre	EN 933-11	99.0 % (15/12/2022)
Los Angeles	EN 1097-2	25.00 % (15/12/2022)
Micro-Deval	EN 1097-1	20.00 % (15/12/2022)
Sulfates solubles dans l'eau	NF EN 1744-1	0.02 % (15/12/2022)
Valeur de Bleu d'un Sol	P.94-068	0.05 g au 09/01/2023

DRUET Marion Responsable QSE