

Granulats : Graves de Déconstruction 0/80 Mixte
Péetrographie : recyclage démolition de bâtiment, ouvrage d'art et voirie
Elaboration : Concassé
Usage : Couche de forme et remblais

Classifications :

Classement Grave de deconstruction selon guide Cerema : GD1-SolM

Classement GTR 2023 : AR-A51-Sans plâtre ni elements putrescibles, concassé, criblé, deferraillé,homogénéisé

Classement GTR et utilisation selon guide Cerema : F71, D31 (couche de forme), DC3 (tranchée)

Classement environnementale selon Guide Cerema : Usage routier de Type 3

Matériau recyclé issu de déchets de démolition (Code 17 01 01 et 17 01 03)

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 80

Catégorie

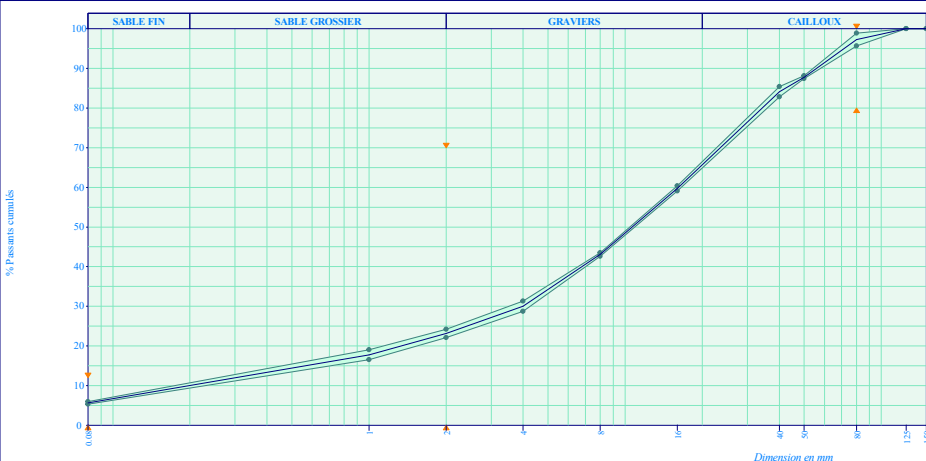
GD1 - sol M

	0.08	1	2	4	8	16	40	50	80	125	150	VBS
Etendue e												
V.S.S.+U												
V.S.S.	12.00		70.00						100.00			0.10
V.S.I.									80.00			
V.S.I.-U												

Partie informative

Résultats de production

du 03/07/25 au 09/07/25												
	0.08	1	2	4	8	16	40	50	80	125	150	VBS
Maximum	5.98	19.00	24.00	31.19	43.41	60.32	84.98	88.17	98.28	100.00	100.00	0.06
Moyenne Xf	5.65	17.77	23.17	30.02	43.06	59.71	84.08	87.76	97.27	100.00	100.00	0.05
Minimum	5.43	16.55	22.04	28.66	42.56	59.10	82.63	87.46	95.46	100.00	100.00	0.05
Ecart-type	0.238	1.000	0.827	1.043	0.360	0.500	1.039	0.299	1.283	0.000	0.000	0.000
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Autres caractéristiques		
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux	EN 933-11	1 % (09/07/2025)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre	EN 933-11	98.0 % (09/07/2025)
Los Angeles	EN 1097-2	26.00 % (09/07/2025)
Micro-Deval	EN 1097-1	27.00 % (09/07/2025)
Sulfates solubles dans l'eau	NF EN 1744-1	0.08 % (09/07/2025)

DRUET Marion Responsable QSE

[Signature manuscrite]