



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

Catégorie

0	31.5
---	------

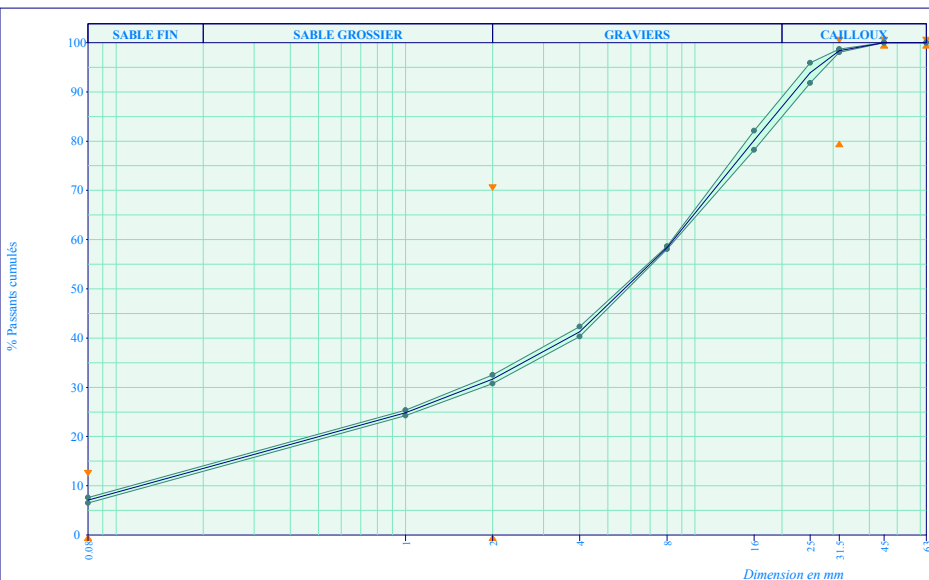
GD1 sol M

	0.08	1	2	4	8	16	25	31.5	45	63	VBS
Etendue e											
V.S.S.+U											
V.S.S.	12.00		70.00					100.00			0.10
V.S.I.								80.00	100.00	100.00	
V.S.I.-U											

Partie informative
Résultats de production

du 08/09/23 au 14/09/23

	0.08	1	2	4	8	16	25	31.5	45	63	VBS
Maximum	7.48	25.42	32.57	42.31	58.69	82.34	96.18	98.66	100.00	100.00	0.06
Moyenne Xf	7.05	24.81	31.64	41.29	58.36	80.19	93.86	98.37	100.00	100.00	0.06
Minimum	6.45	24.38	30.92	40.34	58.19	78.69	92.53	98.08	100.00	100.00	0.05
Écart-type	0.439	0.440	0.692	0.807	0.233	1.557	1.647	0.237	0.000	0.000	0.000
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Moyenne		
Fuseau de fabrication		
GD1 sol M		
Autres caractéristiques		
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux	EN 933-11	1 % (14/09/2023)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre	EN 933-11	9.8 % (14/09/2023)
Los Angeles	EN 1097-2	26.00 % (14/09/2023)
Micro-Deval	EN 1097-1	28.00 % (14/09/2023)
Sulfates solubles dans l'eau	NF EN 1744-1	0.01 % (14/09/2023)

DRUET Marion Responsable QSE