



**Granulats :** Graves de Déconstruction 0/80 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	80
---	----

**Catégorie**

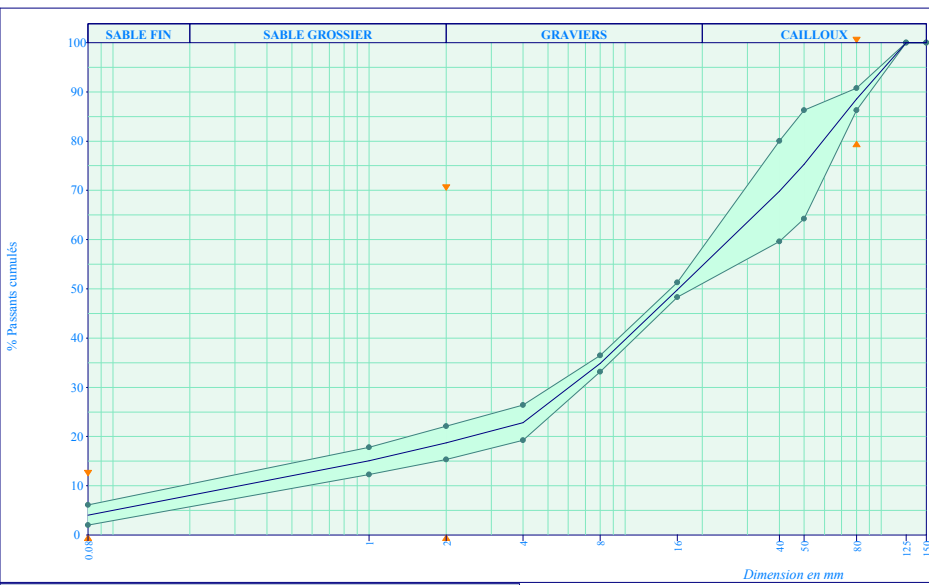
GD1 - sol M

	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 05/07/22 au 08/07/22

	0.08	1	2	4	8	16	40	50	80	125	150	VBS
Maximum	6.35	17.61	22.02	25.85	36.70	51.43	81.12	87.72	90.98	100.00	100.00	0.04
Moyenne Xf	4.04	15.08	18.73	22.85	34.84	49.80	69.83	75.27	88.52	100.00	100.00	0.03
Minimum	2.78	12.23	15.42	18.99	33.74	48.61	62.17	68.92	86.68	100.00	100.00	0.02
Écart-type	1.634	2.206	2.695	2.865	1.326	1.193	8.151	8.804	1.808	0.000	0.000	0.010
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Autres caractéristiques		
Essai de classification des gravillons recyclés	EN 933-11	(05/07/2022)
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux	EN 933-11	1 % (05/07/2022)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre	EN 933-11	99.0 % (05/07/2022)
Los Angeles	EN 1097-2	24.00 % (05/07/2022)
Micro-Deval	EN 1097-1	19.00 % (05/07/2022)

**DRUET Marion Responsable QSE**