

**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 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

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

Catégorie

0 80

GD1 - sol M

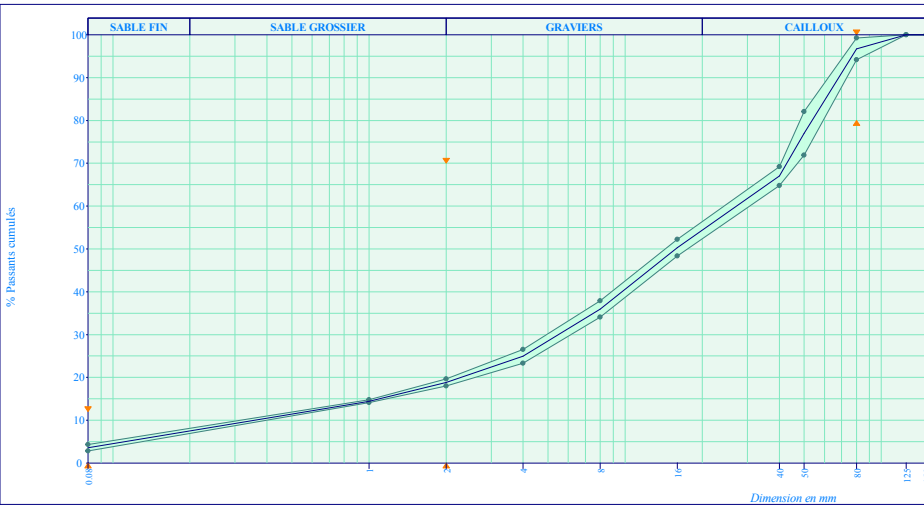
	0.08	1	2	4	8	16	40	50	80	125	150	VBS
Etendue e												
V.S.S.+U												
V.S.S.	12.00		70.00						100.00			0.10
V.S.I.									80.00			
V.S.I.-U												

## Partie informative

Résultats de production

du 18/09/23 au 14/11/23

	0.08	1	2	4	8	16	40	50	80	125	150	VBS
Maximum	4.41	14.74	19.70	26.57	37.55	52.04	68.39	80.97	98.41	100.00	100.00	0.06
Moyenne Xf	3.59	14.45	18.83	24.95	35.98	50.32	67.02	76.97	96.69	100.00	100.00	0.06
Minimum	3.16	14.06	18.08	23.45	33.88	48.27	64.54	71.38	93.82	100.00	100.00	0.06
Ecart-type	0.579	0.288	0.665	1.277	1.546	1.556	1.759	4.071	2.040	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 % (18/09/2023)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre	EN 933-11	98.0 % (18/09/2023)
Los Angeles	EN 1097-2	24.00 % (18/09/2023)
Micro-Deval	EN 1097-1	25.00 % (18/09/2023)
Sulfates solubles dans l'eau	NF EN 1744-1	0.09 % (18/09/2023)

DRUET Marion Responsable QSE