

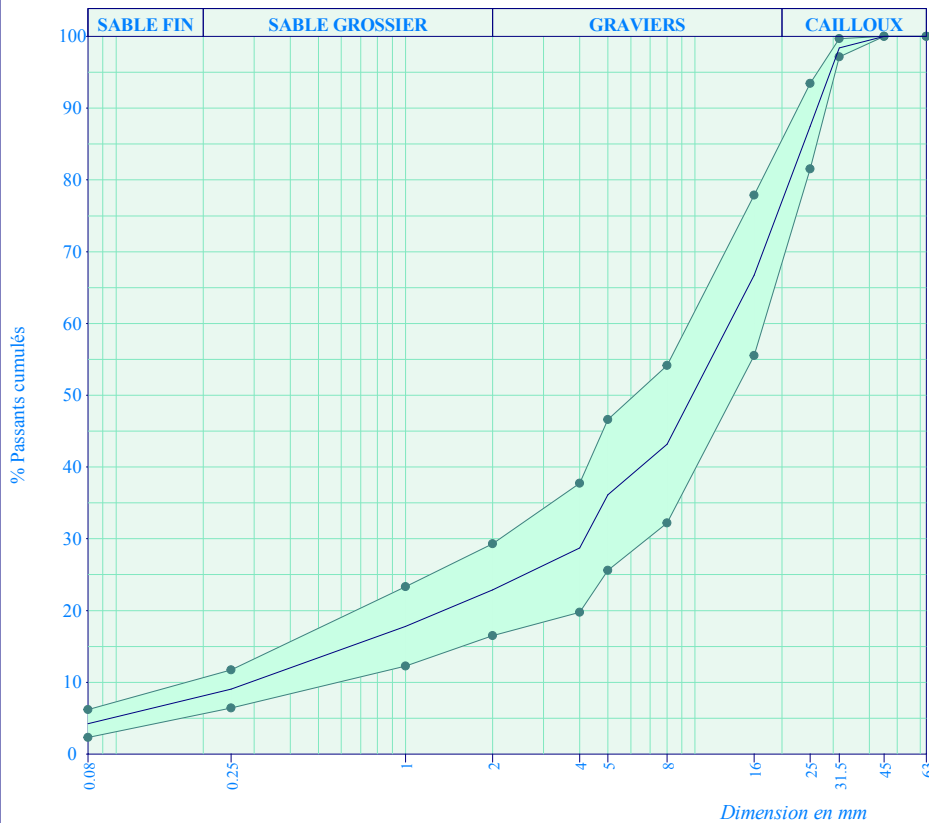
Granulats : Graves de Déconstruction 0/31.5 Mixte
Pétrographie : recyclage démolition de bâtiment, ouvrage d'art et voirie
Elaboration : Concassé
Usage : Couche de forme et remblais

Classifications :

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

Résultats de production

	du 05/04/22 au 22/04/22											
	0.08	0.25	1	2	4	5	8	16	25	31.5	45	63
Maximum	6.84	12.07	26.16	32.92	42.65	47.97	60.24	82.12	96.58	99.50	100.00	100.00
Moyenne Xf	4.25	9.07	17.80	22.89	28.74	36.11	43.18	66.72	87.49	98.41	100.00	100.00
Minimum	2.39	7.55	12.89	18.81	22.18	30.00	35.29	54.18	83.39	96.81	100.00	100.00
Ecart-type	1.545	2.121	4.429	5.114	7.183	8.389	8.768	8.935	4.762	1.021	0.000	0.000
Nombre de résultats	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5



Autres caractéristiques		
Los Angeles	EN 1097-2	25.00 % au 22/04/2022
Micro-Deval	EN 1097-1	20.00 % (05/04/2022)
Essai de classification des gravillons recyclés	EN 933-11	Rcug50 (05/04/2022)
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux	EN 933-11	2 % (05/04/2022)
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre	EN 933-11	98.0 % (05/04/2022)
Sulfates solubles dans l'eau	NF EN 1744-1	0.02 % (05/04/2022)
Valeur de Bleu d'un Sol	P 94-068	0.06 g au 22/04/2022

WIL 11.04.43.223 (c) Arcade

DRUET Marion Responsable QSE

