

PRODUIT DE LA GAMME



FORMULÉS AVEC



40%

de ressources primaires

60%

de ressources secondaires

GISEMENT



de ressources primaires

+ Alluvionnaire Silico-Calcaire

de ressources secondaires

+ Matériaux de démolition du BTP

GAINS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX



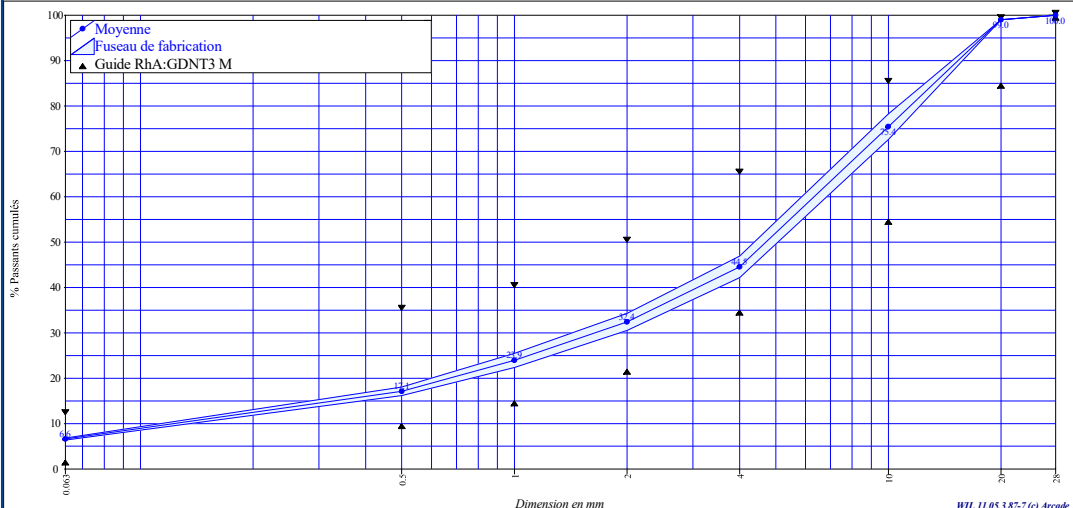
GRANULATS OGÊO
VS GRANULAT NATURELS

-60% Épuisement des ressources

-27% Émission de CO₂

Favorise l'économie circulaire

FILLOT RECYCLAGE un site GRANULAT+		CBR - Fillot Arrêté préfectoral du 03/01/2000, arrêté complémentaire du 16/10/2007. 69310 Pierre Bénite		Fiche Technique de Produit Engagement du 21/02/2024 au 20/08/2024 Page 1/1																	
Grave 0/20 Mixte																					
Péetrographie : Matériaux de déconstruction Mixte Elaboration : Concassé																					
FTP GDNT 3M Janvier 2024 Selon le guide Acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière, Les matériaux peuvent être utilisés dans des usages routiers de type 3. Rapport N°= 14047449 Classement GTR = F71 Selon GTR 2023= AR-A53 Utilisation : Compactage avec un objectif de densification q2 [DC3] : tranchée [DC3] : Couche de Fondation et de Base																					
Partie normative																					
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage																					
Classe granulaire <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>20</td> </tr> </table>		0	20	Norme Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction		Code GDNT3 M															
0	20																				
	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	f	FL	Ra	EN_OR_Roug	X	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	SS	W	
V.S.S.	12.0	35	40	50	65	85	99	100		5.0	30		1.0	35	55	2.5	0.80	30	0.40		
V.S.I.	2.0	10	15	22	35	55	85	100				70.0									
Partie informative																					
Résultats de production																					
du 10/01/24 au 19/02/24																					
	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	f	FL	Ra	EN_OR_Roug	X	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	SS	W	
Maximum	6.7	18	25	34	47	78	99	100	6.7							1.7	0.50			6.4	
Xf+1.25xEcart-types	6.8	18	25	34	47	78	99	100	6.8							1.9	0.54			6.5	
Moyenne Xf	6.6	17	24	32	45	75	99	100	6.6	1.0	9	91.0	0.5	25	42	1.5	0.47	17	0.20	5.5	
Xf-1.25xEcart-types	6.4	16	22	31	42	73	99	100	6.4							1.2	0.39			4.6	
Minimum	6.4	16	23	31	43	74	99	100	6.4							1.2	0.40			5.0	
Ecart-type	0.16	0.7	1.2	1.5	1.9	2.3	0.0	0.0	0.20							0.30	0.060			0.80	
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	



+ *Votre contact*

Manuel Dussurgey

T-04 78 05 29 12 | P-06 07 86 54 78

manuel.dussurgey@cbr69.fr

