

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

CBR - Carrière de St Bonnet de mure		Fiche Technique de Produit												
CARRIÈRES DU BASSIN RHODANPIN 69720 SAINT BONNET DE MURE		Engagement du 27/10/2023 au 27/04/2024 Page 1/1												
Grave 0/20 Mixte														
Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte Elaboration : Concassé														
FTP GDNT 3M 11.2023 Selon le guide Acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière, les matériaux peuvent être utilisés dans des usages routiers de type 3. Rapport ULY23-024098-1 Classement GTR et Utilisation = F71 assimilable D31 Compactage avec un objectif de densification q2 [DC3] : tranchée [DC3] : Couche de Fondation et de Base														
Partie contractuelle														
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage														
Classe granulaire	Norme		Catégorie											
0 20	Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction		GDNT 3M											
	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	LA	LA+MDE	MB 0/D	MDE	SS	W
V.S.S.	12.0	35	40	50	65	85	99	100	35	55	0.80	20	0.40	
V.S.I.	2.0	10	15	22	35	55	85	100						
Partie informative														
Résultats de production														
du 21/09/23 au 02/10/23														
	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	LA	LA+MDE	MB 0/D	MDE	SS	W
Maximum	7.1	20	25	32	41	72	99	100			0.18			6.0
Xf+1.25xEcart-types	7.9	23	27	32	42	73	99	100			0.20			6.1
Moyenne Xf	4.9	17	21	26	38	66	99	100	22	37	0.16	15	0.15	4.6
Xf-1.25xEcart-types	1.9	11	15	20	34	59	98	100			0.11			3.1
Minimum	2.4	12	16	23	36	61	98	100			0.13			3.7
Ecart-type	2.40	4.4	4.4	4.7	3.0	5.9	0.6	0.0			0.040			1.20
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3
Delphine VILLEGGER 														

+ Votre contact

Manuel Dussurgey

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

manuel.dussurgey@cbr69.fr

