PRODUIT DE LA GAMME



FORMULÉS AVEC



40%

de ressources primaires

60%

de ressources secondaires

GISEMENT 🌋



de ressources

♣ Alluvionnaire Silico-Calcaire

de ressources secondaires:

Matériaux de démolition du BTP

GAINS **ENVIRONNEMENTAUX** ET SOCIÉTAUX



GRANULATS OGÊO VS GRANULAT NATURELS



Épuisement des ressources



Émission de CO₂



Favorise l'économie circulaire



CBR - Fillot

Arrêté préfectoral du 03/01/2000, arrêté complémentaire du 16/10/2007 69310 Pierre Bénite

Fiche Technique de Produit

Page 1/1

Grave 0/20 Mixte

Pétrographie: Matériaux de déconstruction Mixte

Elaboration: Concassé

FTP GDNT 3M

Selon le guide d'acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière,

les matériaux peuvent être utilisés dans des usages routiers de type 3. Rapport n°: ULY25-030558-1

Selon GTR 2024 AR-A51 assimilable G1 Selon GTR 2000 F71 assimilable D2

Domaine d'utilisation

Classe granulaire

Compactage avec un objectif de densification q2

[DC3]: Tranchée

[DC3]: Couche de fondation et de base

20

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

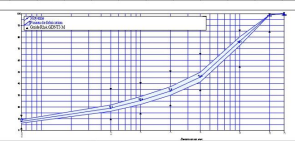
Catégorie

GDNT3 M

	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	Cu	FL	Ra	BI_GR_Roug	х	LA	LA+MDE	МВ	MB 0/D	MDE	SS
'.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
'.S.I.	2.0	10	15	22	35	55	85	100				70.0							

Partie informative Résultats de production

	du 05/09/25 au 12/09/25																		
	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	Cu	FL	Ra	BN_GR_Roug	х	LA	LA+MDE	МВ	MB 0/D	MDE	SS
Maximum	8.5	21	28	36	49	80	99	100								2.4	0.79		
Kf+1.25xEcart-types	9.2	22	29	37	50	80	99	100								2.5	0.79		
Moyenne Xf	7.7	19	26	34	46	76	99	100	61	<0.1cm3/kg	13	87.0	<0.1%	22	36	2.3	0.78	14	0.10
Xf-1.25xEcart-types	6.2	16	22	30	41	73	99	100								2.2	0.77		
Minimum	6.3	17	23	31	42	74	99	100								2.2	0.77		
Ecart-type	1.18	2.2	2.7	2.9	3.3	3.0	0.0	0.0								0.10	0.010		
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1



Amaury CHAPON





T-04 78 05 29 12 | P-06 07 86 54 78 manuel.dussurgey@cbr69.fr

