# 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**



GRANULATS OGÊO VS GRANULAT NATURELS



Épuisement des ressources



Émission de CO<sub>2</sub>



Favorise l'économie circulaire

#### CBR - Carrière de St Bonnet de mure

### **Fiche Technique** de Produit

Page 1/1

69720 SAINT BONNET DE MURE

## Grave 0/20 Mixte

Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte

Elaboration: Concassé

CARRIÈRES DU BASSIN RHÔNALPIN

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

F71 assimilable D31

Compactage avec un objectif de densification q2

IDC31 : tranchée

[DC3] : Couche de Fondation et de Base

#### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage Norme

Catégorie

Classe granulaire 0 20

Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

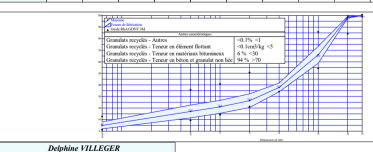
**GDNT 3M** 

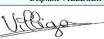
	0.063	0.5	1	2	4	10	20	28	LA	LA+MDE	MB 0/D	MDE	SS	W
V.S.S.	12.0	35	40	50	65	85	99	100	35	55	0.80	20	0.40	
V.S.I.	2.0	10	15	22	35	55	85	100						

#### 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









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

