

# 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 CO<sub>2</sub>

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 10/04/2025 au 09/10/2025  
Page 1/1

---

## Grave 0/20 Mixte

**Pétrographie :** Matériaux de déconstruction Mixte  
**Elaboration :** Concassé

---

FTP GDNT 3M Mars 2025  
Selon le guide Acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière, Les matériaux peuvent être utilisés dans des usages routiers de type 3. N°= ULY25-011299-1  
Selon GTR 2023= AR-A51 assimilable G1  
Classement ancien GTR = F71 assimilable D2  
Utilisation :  
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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | GDNT3 M   |

  

|        | 0.063 | 0.5 | 1  | 2  | 4  | 10 | 20 | 28  | Cu | FL  | Ra | EN_GR_Roag | X   | MB  | MB 0/D | EN_pH | SS   | W |
|--------|-------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|------------|-----|-----|--------|-------|------|---|
| V.S.S. | 12.0  | 35  | 40 | 50 | 65 | 85 | 99 | 100 |    | 5.0 | 30 |            | 1.0 | 2.5 | 0.80   |       | 0.40 |   |
| V.S.I. | 2.0   | 10  | 15 | 22 | 35 | 55 | 85 | 100 |    |     |    | 70.0       |     |     |        |       |      |   |

---

**Partie informative**  
Résultats de production

du 20/03/25 au 07/04/25

|                     | 0.063 | 0.5 | 1   | 2   | 4   | 10  | 20  | 28  | Cu | FL         | Ra | EN_GR_Roag | X     | MB   | MB 0/D | EN_pH | SS   | W    |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------|----|------------|-------|------|--------|-------|------|------|
| Maximum             | 6.4   | 17  | 25  | 36  | 50  | 78  | 99  | 100 |    |            |    |            |       | 1.7  | 0.50   |       |      | 6.4  |
| Xf+1.25xEcart-types | 6.4   | 17  | 26  | 36  | 50  | 78  | 99  | 100 |    |            |    |            |       | 1.8  | 0.50   |       |      | 6.5  |
| Moyenne Xf          | 5.8   | 17  | 24  | 33  | 46  | 75  | 98  | 100 | 42 | <0.1cm3/kg | 11 | 89.0       | <0.1% | 1.6  | 0.50   | 9.9   | 0.16 | 4.9  |
| Xf-1.25xEcart-types | 5.1   | 16  | 23  | 30  | 41  | 72  | 97  | 100 |    |            |    |            |       | 1.4  | 0.50   |       |      | 3.3  |
| Minimum             | 5.4   | 16  | 23  | 31  | 43  | 73  | 97  | 100 |    |            |    |            |       | 1.4  | 0.50   |       |      | 4.1  |
| Ecart-type          | 0.55  | 0.7 | 1.2 | 2.3 | 3.6 | 2.6 | 0.9 | 0.0 |    |            |    |            |       | 0.20 | 0.000  |       |      | 1.30 |
| Nombre de résultats | 3     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1  | 1          | 1  | 1          | 1     | 3    | 3      | 1     | 1    | 3    |

  

Amaury CHAPON

+ *Votre contact*

**Manuel Dussurgey**

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

manuel.dussurgey@cbr69.fr

