

CBR - Fillot

Fiche Technique de Produit

Page 1/1

Grave 0/63 Mixte

Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte

Elaboration: Concassé

FTP GDNT 1 M

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° ULY25-032661-1

Selon GTR 2024= AR-A51 assimilable G3 ins

Classement ancien GTR 2000 = F71; assimilable D3

Domaine d'utilisation :

Compactage avec un objectif de densification q2

[DC3] : Tranchée ; [DC3] : Couche de fondation et de base

Selon GTR 2024 matériau insensible à l'eau (Tamisat à 0.063mm compris entre 5 et 10% et VBS < 0.1)

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage **Norme**

Classe granulaire

0 63 Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

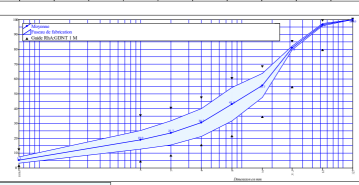
Catégorie

GDNT 1 M

| | 0.063 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31.5 | 63 | 125 | Cu | FL | Ra | EN_GR_Rcug | х | LA | LA+MDE | МВ | MB 0/D | MDE | SS | w |
|--------|-------|----|----|----|----|----|------|----|-----|----|-----|----|------------|-----|----|--------|-----|--------|-----|------|---|
| V.S.S. | 12.0 | 35 | 40 | 47 | 60 | 68 | 85 | 99 | 100 | | 5.0 | 30 | | 1.0 | 45 | 80 | 3.0 | 1.00 | 45 | 0.70 | |
| V.S.I. | 2.0 | 5 | 9 | 16 | 22 | 35 | 55 | 80 | 100 | | | | 70.0 | | | | | | | | |

Partie informative Résultats de production

| | 1.400005 400005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------------|----|------------|-----|----------|--------|------|--------|-----|------|------|
| | du 12/09/25 au 19/09/25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.063 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31.5 | 63 | 125 | Cu | FL | Ra | EN_GR_Rcug | X | LA | LA+MDE | МВ | MB 0/D | MDE | SS | w |
| Maximum | 7.0 | 24 | 30 | 38 | 52 | 62 | 82 | 97 | 100 | | | | | | | | 2.9 | 0.90 | | | 6.0 |
| Xf+1.25xEcart-types | 7.4 | 25 | 32 | 40 | 54 | 64 | 82 | 97 | 100 | | | | | | <u> </u> | | 2.9 | 0.94 | | | 6.7 |
| Moyenne Xf | 5.3 | 19 | 24 | 31 | 43 | 56 | 81 | 97 | 100 | 107 | <0.1cm3/kg | 25 | 75.0 | 0.2 | 21 | 33 | 2.8 | 0.69 | 12 | 0.07 | 5.4 |
| Xf-1.25xEcart-types | 3.3 | 13 | 16 | 21 | 32 | 48 | 80 | 96 | 100 | | | | | | | | 2.7 | 0.44 | | | 4.2 |
| Minimum | 3.7 | 14 | 17 | 23 | 34 | 49 | 80 | 96 | 100 | | | | | | | | 2.7 | 0.50 | | | 4.3 |
| Ecart-type | 1.65 | 5.0 | 6.5 | 7.5 | 9.0 | 6.5 | 1.0 | 0.6 | 0.0 | | | | | | | | 0.10 | 0.200 | | | 1.00 |
| Nombre de résultats | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |



Amaury CHAPON