

# Grave 0/63 Mixte

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

FTP GDNT 1 M Février 2025

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° ULY25-009168-1

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 63

Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

GDNT 1 M

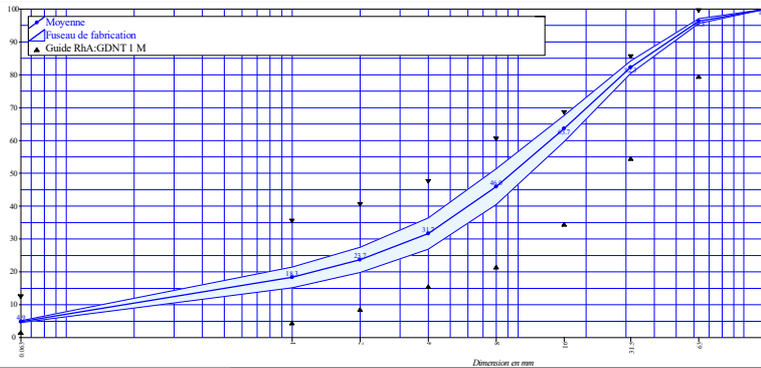
|        | 0.063 | 1  | 2  | 4  | 8  | 16 | 31.5 | 63 | 125 | Cu | FL  | Ra | EN_GR_Rcug | X   | LA | LA+MDE | MB  | MB 0/D | MDE | SS   | W |  |
|--------|-------|----|----|----|----|----|------|----|-----|----|-----|----|------------|-----|----|--------|-----|--------|-----|------|---|--|
| V.S.S. | 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

du 13/02/25 au 06/03/25

|                     | 0.063 | 1   | 2   | 4   | 8   | 16  | 31.5 | 63  | 125 | Cu | FL  | Ra | EN_GR_Rcug | X     | LA | LA+MDE | MB   | MB 0/D | MDE | SS   | W |      |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|----|------------|-------|----|--------|------|--------|-----|------|---|------|
| Maximum             | 5.0   | 21  | 27  | 36  | 51  | 66  | 84   | 97  | 100 |    |     |    |            |       |    |        | 2.5  | 0.70   |     |      |   | 7.0  |
| Xf+1.25xEcart-types | 5.2   | 21  | 27  | 36  | 51  | 68  | 84   | 97  | 100 |    |     |    |            |       |    |        | 2.5  | 0.74   |     |      |   | 7.0  |
| Moyenne Xf          | 4.9   | 18  | 24  | 32  | 46  | 64  | 82   | 96  | 100 | 70 | 1.0 | 9  | 91.0       | <0.1% | 23 | 40     | 2.2  | 0.65   | 17  | 0.26 |   | 7.0  |
| Xf-1.25xEcart-types | 4.6   | 15  | 20  | 27  | 41  | 60  | 80   | 96  | 100 |    |     |    |            |       |    |        | 1.9  | 0.56   |     |      |   | 6.9  |
| Minimum             | 4.6   | 16  | 21  | 29  | 43  | 60  | 81   | 96  | 100 |    |     |    |            |       |    |        | 2.0  | 0.60   |     |      |   | 6.9  |
| Ecart-type          | 0.23  | 2.5 | 3.1 | 3.8 | 4.4 | 3.2 | 1.5  | 0.6 | 0.0 |    |     |    |            |       |    |        | 0.30 | 0.070  |     |      |   | 0.10 |
| Nombre de résultats | 3     | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3    | 3   | 3   | 1  | 1   | 1  | 1          | 1     | 1  | 1      | 3    | 2      | 1   | 1    |   | 3    |



Amaury CHAPON