



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette** Granulat **GNT 1 - 0/63 Ca**  
Nature pétrographique **Calcaire** Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 63** Norme **NF EN 13285 - Code Conforme**

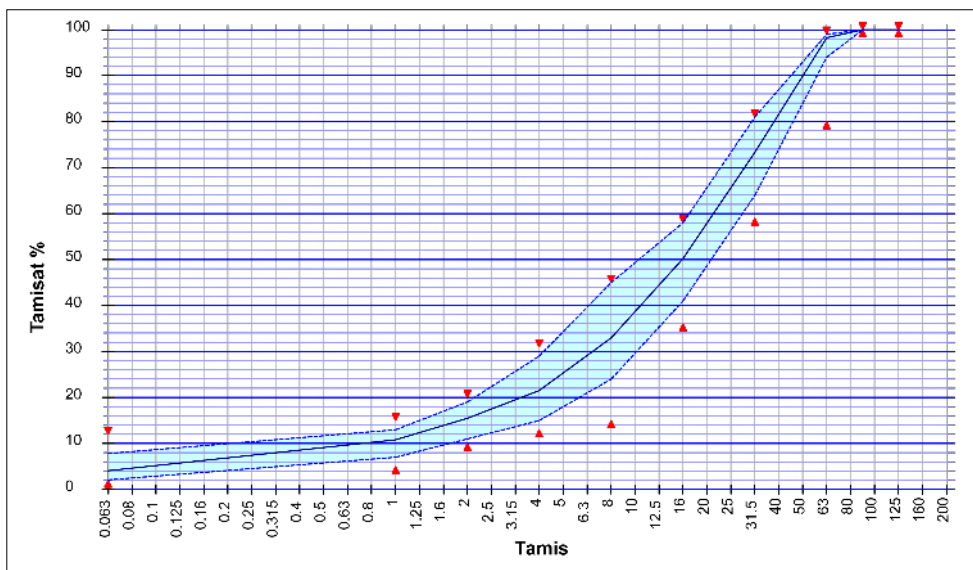
|         | 0.063 | 1  | 2  | 4  | 8  | 16 | D/2<br>31.5 | D<br>63 | 1.4 D<br>90 | 2 D<br>125 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|-------------|---------|-------------|------------|
| Vss + u | 13    | 16 | 21 | 33 | 47 | 60 | 84          | 100     | 100         | 100        |
| Vss     | 12    | 15 | 20 | 31 | 45 | 58 | 81          | 99      | 100         | 100        |
| Vsi     | 2     | 5  | 10 | 13 | 15 | 36 | 59          | 80      | 100         | 100        |
| Vsi - u | 1     | 4  | 9  | 11 | 13 | 34 | 56          | 78      | 99          | 100        |
| sf Max  |       |    |    |    |    |    |             |         |             |            |

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/01/2022

Résultat des autres essais : Tous les dates

|              | 0.063 | 1    | 2    | 4    | 8    | 16   | D/2<br>31.5 | D<br>63 | 1.4 D<br>90 | 2 D<br>125 |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|-------------|---------|-------------|------------|
| Nbr. val     | 6     | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6           | 6       | 6           | 6          |
| Maxi         | 7.8   | 13.0 | 19.0 | 29.0 | 45.0 | 58.0 | 81.0        | 99.0    | 100.0       | 100.0      |
| XF + 1.25 sf | 6.8   | 14.1 | 20.1 | 28.4 | 43.8 | 59.6 | 82.0        | 100.0   | 100.0       | 100.0      |
| XF           | 4.1   | 10.8 | 15.5 | 21.5 | 33.0 | 50.2 | 73.3        | 98.2    | 100.0       | 100.0      |
| XF - 1.25 sf | 1.4   | 7.5  | 10.9 | 14.6 | 22.2 | 40.8 | 64.6        | 95.7    | 100.0       | 100.0      |
| Mini         | 2.1   | 7.0  | 11.0 | 15.0 | 24.0 | 41.0 | 64.0        | 94.0    | 100.0       | 100.0      |
| sf           | 2.12  | 2.64 | 3.67 | 5.54 | 8.63 | 7.55 | 6.92        | 2.04    | 0.00        | 0.00       |



#### Essai(s) complémentaire(s)

25/10/2021 - Na2O LPC 37 : 0.0014  
25/10/2021 - Boul. Argile (M.O.) : Néant  
25/10/2021 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
25/10/2021 - WA24 : 0.400 %  
16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0  
25/10/2021 - Ecs NF EN 933-6 : 35.0 s  
25/10/2021 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
08/06/2022 - MB NF EN 933-9+A1 : 0.5 g/Kg  
06/12/2017 - FS NF P18-576 : 21.0 %  
25/10/2021 - ImP M.O. : Néant  
25/10/2021 - LA : 19.0  
25/10/2021 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85  
Mg/m<sup>3</sup>  
25/10/2021 - MDE : 12.0  
08/06/2022 - Mf NF EN 933-1 : 5.23  
25/10/2021 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
08/06/2022 - W NF EN 933-1 : 3.4 %  
08/06/2022 - f NF EN 933-1 : 7.8 %  
20/12/2021 - NaOH NF EN 1744-1+A1 :  
Négatif  
25/10/2021 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.010 %  
25/10/2021 - AS NF EN 1744-1+A1 : < 0,001 %



Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David  
Responsable Qualité

GNT 1 - wOPM=5.2%  
18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17  
07/08/2013 : MDE = 12 et LA = 16 - 14/01/2013 : MDE = 13 et LA = 17  
30/10/2015 : FI = 17 %  
14/10/2015 : MB 0/D = 0.1 g/Kg  
Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
Coefficient de broyabilité = 31 %  
VBS : 0.06