



|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
|  | <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b> | Période de validité de l'engagement<br>Du 01/07/2021 Au 31/12/2021 |
|--|--------------------------------|--|

|                       |                             |             |          |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|----------|
| Site de production    | AUDE AGRÉGATS - La Caunette | Granulat    | 4/6.3 Ca |
| Nature pétrographique | Calcaire                    | Elaboration | Naturel  |

**Partie normative**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire    4    6.3    Norme    NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2

|         | d/2<br>2 | d<br>4 | D<br>6.3 | 1.4 D<br>9 | 2 D<br>12.5 | f<br>(%) | FI<br>(%) |
|---------|----------|--------|----------|------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6        | 15     | 99       |            |             | 1        | 34        |
| Vss     | 5        | 10     | 94       |            |             | 1        | 30        |
| Vsi     |          |        | 84       | 98         | 100         |          |           |
| Vsi - u |          |        | 79       | 97         | 100         |          |           |
| sf Max  |          |        |          |            |             |          |           |

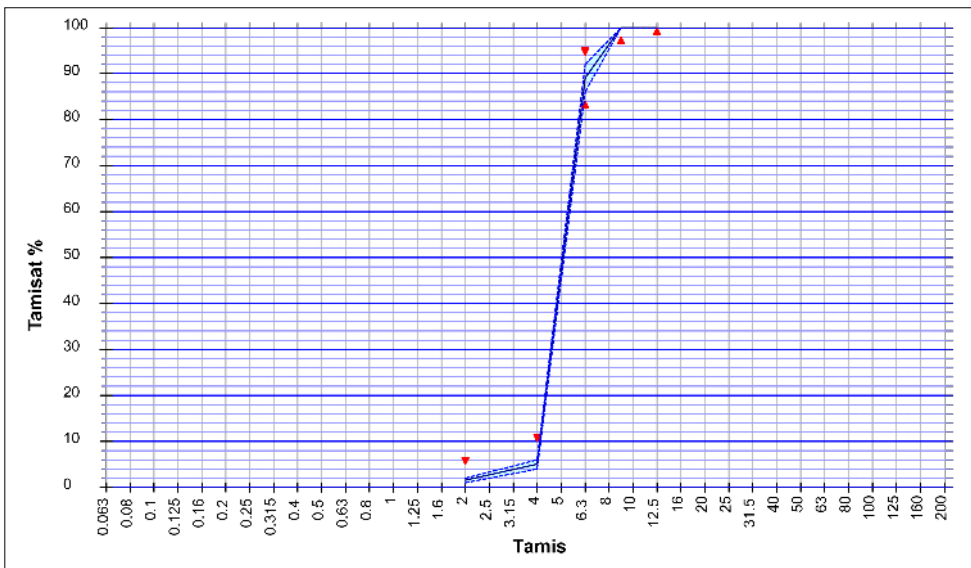
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

**Partie informative**

Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

|              | d/2<br>2 | d<br>4 | D<br>6.3 | 1.4 D<br>9 | 2 D<br>12.5 | f<br>(%) | FI<br>(%) |
|--------------|----------|--------|----------|------------|-------------|----------|-----------|
| Nbr. val     | 7        | 7      | 7        | 7          | 7           | 7        | 0         |
| Maxi         | 2.0      | 6.0    | 92.0     | 100.0      | 100.0       | 1.3      |           |
| XF + 1.25 sf | 2.3      | 6.0    | 92.5     | 100.0      | 100.0       | 1.3      |           |
| XF           | 1.6      | 5.1    | 89.1     | 100.0      | 100.0       | 0.7      |           |
| XF - 1.25 sf | 0.9      | 4.2    | 85.7     | 100.0      | 100.0       | 0.1      |           |
| Mini         | 1.0      | 4.0    | 86.0     | 100.0      | 100.0       | 0.1      |           |
| sf           | 0.54     | 0.69   | 2.73     | 0.00       | 0.00        | 0.45     |           |



**Essai(s) complémentaire(s)**

16/11/2020 - Na2O LPC 37 : 0.0008  
 16/11/2020 - Boul. Argile (M.O.) : 0.1 %  
 16/11/2020 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR  
 16/11/2020 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.100 %  
 16/11/2020 - PSV NF EN 1097-8 : 44.0  
 16/11/2020 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR  
 16/11/2020 - ImP M.O. : 0.01 %  
 16/11/2020 - LANF EN 1097-2 : 11.0  
 16/11/2020 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.88 Mg/m<sup>3</sup>  
 16/11/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 8.0  
 16/11/2020 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 %  
 16/11/2020 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif  
 16/11/2020 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.130 %  
 16/11/2020 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0600 %

Date : 05/07/2021

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  
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
 Coefficient de broyabilité = 31 %

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité