



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b> | Date d'émission 01/07/2024<br>Fin de validité 31/12/2024 |
|--------------------------------|--|

|                       |   |             |          |
|-----------------------|---|-------------|----------|
| Site de production    | AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE<br>La Caunette - 11600 - LASTOURS | 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 ? ERR ? F2**

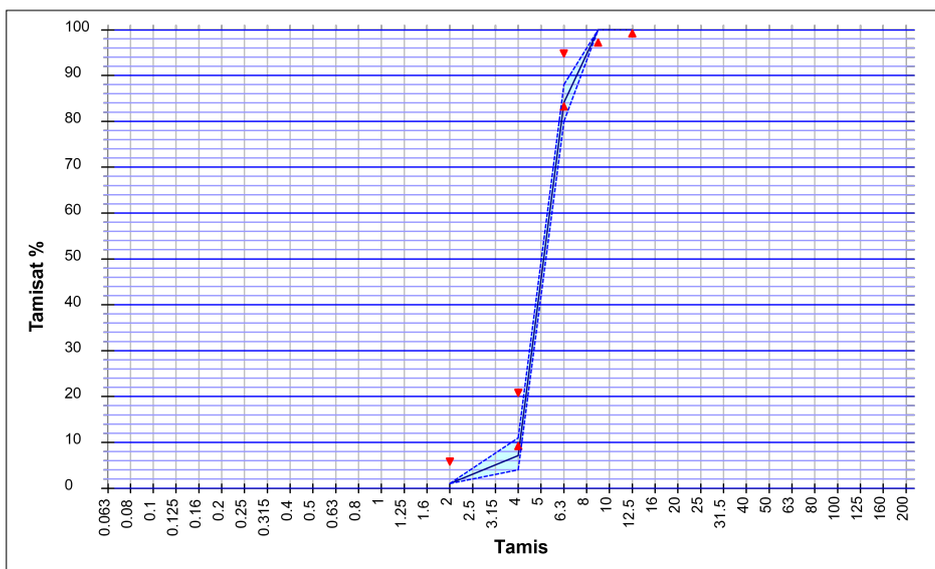
|         | d/2<br>2 | d<br>4 | D<br>6.3 | 1.4 D<br>9 | 2 D<br>12.5 | f<br>(%) | FI<br>(%) |
|---------|----------|--------|----------|------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6        | 25     | 99       |            |             | 1        | 34        |
| Vss     | 5        | 20     | 94       |            |             | 1        | 30        |
| Vsi     |          | 10     | 84       | 98         | 100         |          |           |
| Vsi - u |          | 5      | 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 15/01/2024 Résultat des autres essais : Toutes 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          | 3         |
| Maxi         | 1.0        | 11.0       | 88.0        | 100.0        | 100.0        | 1.1        | 13        |
| XF + 1.25 sf | 1.0        | 11.0       | 88.1        | 100.0        | 100.0        | 1.0        | 14        |
| XF           | <b>1.0</b> | <b>7.1</b> | <b>84.1</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> | <b>0.8</b> | <b>10</b> |
| XF - 1.25 sf | 1.0        | 3.2        | 80.1        | 100.0        | 100.0        | 0.6        | 6         |
| Mini         | 1.0        | 4.0        | 80.0        | 100.0        | 100.0        | 0.6        | 6         |
| sf           | 0.00       | 3.08       | 3.19        | 0.00         | 0.00         | 0.16       | 3.54      |



| Essai(s) complémentaire(s) |                 |            |            |
|----------------------------|-----------------|------------|------------|
| Na2O eq                    | LPC 37          | 23/11/2023 | 0.0032 %   |
| Arg                        | (M.O.)          | 23/11/2023 | Néant      |
| Alcali réaction            | FD P 18-542     | 23/11/2023 | NR         |
| WA24                       | NF EN 1097-6+A1 | 23/11/2023 | 0.1 %      |
| PSV                        | NF EN 1097-8    | 11/11/2022 | 46         |
| Alcali-Silice              | FD P 18-542     | 23/11/2023 | NR         |
| ImP                        | M.O.            | 23/11/2023 | Néant      |
| LA                         | NF EN 1097-2    | 23/11/2023 | 16         |
| MDE                        | NF EN 1097-1    | 23/11/2023 | 12         |
| Cl                         | NF EN 1744-1+A1 | 23/11/2023 | 0.004 %    |
| W                          | NF EN 933-1     | 09/04/2024 | 0.8 %      |
| Mh                         | NF EN 1744-1+A1 | 23/11/2023 | Négatif    |
| S                          | M.O.            | 23/11/2023 | 0.300 %    |
| AS                         | NF EN 1744-1+A1 | 23/11/2023 | 0.010 %    |
| Pcm                        | NF EN 1097-6    | 23/11/2023 | 2.87 Mg/m³ |

18/09/2014 : MDE = 14 et LA = 18 - 24/02/2014 : MDE = 13 et LA = 17  
 Coefficient d'abrasivité = 518 g/t  
 Coefficient de broyabilité = 31 %

BARREIROS DAVID