



| | | |
|--|-------------------------|--|
| | FICHE TECHNIQUE PRODUIT | Période de validité de l'engagement Du 04/01/2021 Au 30/06/2021 |
|--|-------------------------|--|

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|------------------|
| Site de production | AUDE AGRÉGATS - La Caunette | Granulat | 80/200 Ca |
| Nature pétrographique | Calcaire | Elaboration | Naturel |

| |
|---|
| Partie normative |
| Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage |

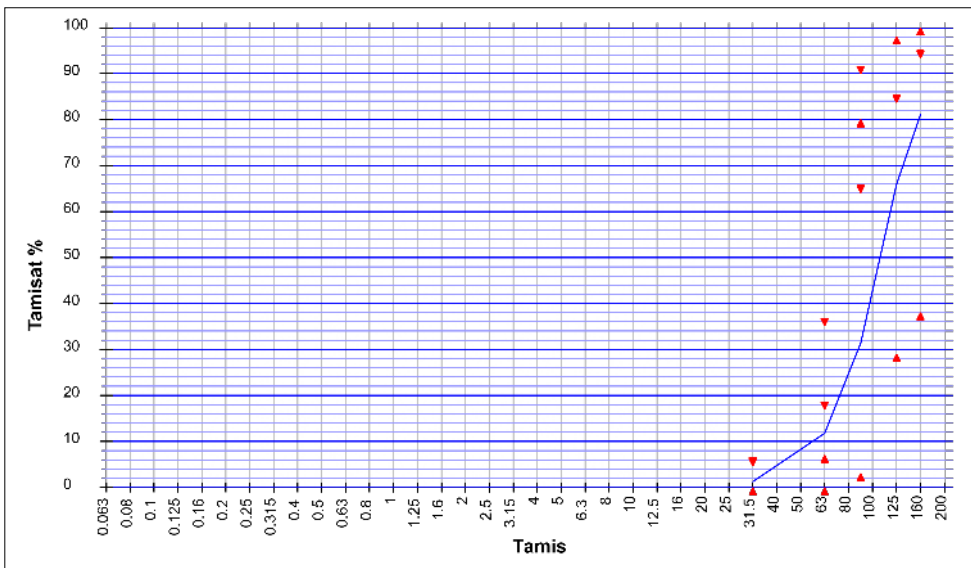
Classe granulaire 63 90 Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ??? F2**

| | d/2 31.5 | d 63 | D 90 | 1.4 D 125 | 2 D 160 | f (%) |
|---------|-------------|---------|---------|--------------|------------|----------|
| Vss + u | 6 | 22 | 95 | 100 | 100 | 1 |
| Vss | 5 | 17 | 90 | 100 | 100 | 1 |
| Vsi | 0 | 7 | 80 | 98 | 100 | 0 |
| Vsi - u | 0 | 2 | 75 | 97 | 100 | 0 |
| 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 : Tous les dates |
| Résultat des autres essais : Tous les dates |

| | d/2 31.5 | d 63 | D 90 | 1.4 D 125 | 2 D 160 | f (%) |
|--------------|-------------|---------|---------|--------------|------------|----------|
| Nbr. val | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 |
| Maxi | 4.7 | 35.2 | 64.1 | 83.7 | 93.4 | 2.1 |
| XF + 1.25 sf | 3.5 | 28.6 | 59.2 | 89.5 | 100.0 | 1.4 |
| XF | 1.3 | 11.8 | 31.4 | 65.9 | 81.1 | 0.4 |
| XF - 1.25 sf | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 42.4 | 60.2 | 0.0 |
| Mini | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 29.0 | 38.0 | 0.0 |
| sf | 1.79 | 13.46 | 22.26 | 18.84 | 16.68 | 0.79 |



- Essai(s) complémentaire(s)
- 19/12/2019 - Na2O LPC 37 : 0.0021
 - 19/12/2019 - Boul. Argile (M.O.) : Néant
 - 19/12/2019 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 - 19/12/2019 - WA24 : 0.400 %
 - 19/12/2019 - Alcali-Silice FD P 18-542 : NR
 - 19/12/2019 - ImP M.O. : Néant
 - 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 15.0
 - 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.85 Mg/m³
 - 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 17.0
 - 19/12/2019 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.004 %
 - 19/12/2019 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 - 19/12/2019 - S NF EN 1744-1+A1 : 0.091 %
 - 19/12/2019 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0410 %
 - 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 43.0



SAS AUDE AGREGATS
Carrière de Lastours
La Caunette
11 600 Lastours

Date : **04/01/2021**

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
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 %

M. BARREIROS David
Responsable Qualité