



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 03/07/2023
 Fin de validité 31/12/2023

Site de production **AUDE AGRÉGATS - La Caunette**

Granulat **4/10 Ca - 02**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4 10** Norme **NF P18-545 - Article 10**

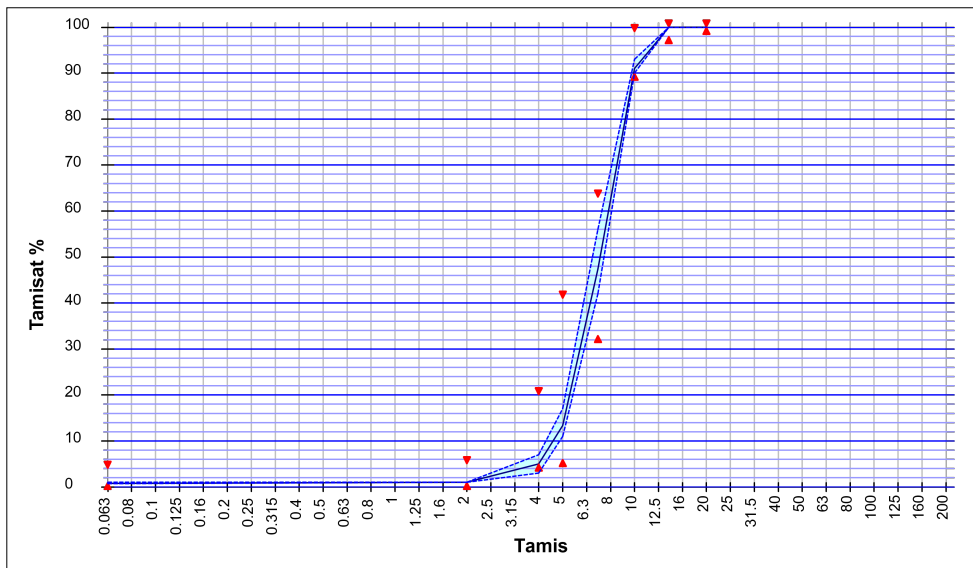
| | 0.063 | d/2 2 | d 4 | D/2 5 | D/1.4 7.1 | D 10 | 1.4 D 14 | 2 D 20 | f (%) | FI (%) |
|---------|-------|----------|--------|----------|--------------|---------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Vss + u | 5 | 6 | 25 | 53 | 75 | 100 | 100 | 100 | 1.5 | 24 |
| Vss | 4 | 5 | 20 | 41 | 63 | 99 | 100 | 100 | 1.5 | 20 |
| Vsi | 1 | 1 | 5 | 6 | 33 | 90 | 98 | 100 | | |
| Vsi - u | | | | | 21 | 85 | 97 | 100 | | |
| sf Max | | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 03/07/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

| | 0.063 | d/2 2 | d 4 | D/2 5 | D/1.4 7.1 | D 10 | 1.4 D 14 | 2 D 20 | f (%) | FI (%) |
|--------------|-------|----------|--------|----------|--------------|---------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Nbr. val | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Maxi | 1.0 | 1.0 | 7.0 | 17.0 | 56.0 | 93.0 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | |
| XF + 1.25 sf | 1.0 | 1.0 | 7.5 | 17.4 | 56.8 | 93.2 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | |
| XF | 0.8 | 1.0 | 5.0 | 13.3 | 47.3 | 91.0 | 100.0 | 100.0 | 0.8 | |
| XF - 1.25 sf | 0.6 | 1.0 | 2.5 | 9.3 | 37.9 | 88.8 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | |
| Mini | 0.7 | 1.0 | 3.0 | 11.0 | 42.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 0.7 | |
| sf | 0.17 | 0.00 | 2.00 | 3.22 | 7.57 | 1.73 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | |



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0001
 17/11/2022 - Arg : Néant
 17/11/2022 - Alcali réaction FD P 18-542 : NR
 17/11/2022 - WA24 : 0.4 %
 17/11/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 46.0
 17/11/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : NR
 16/04/2012 - F : 0.2 %
 17/11/2022 - ImP : Néant
 17/11/2022 - LA : 19.0
 17/11/2022 - Prd : 2.93 Mg/m³
 17/11/2022 - MDE : 13.0
 25/10/2021 - CI : < 0.001 %
 13/12/2022 - W NF EN 933-1 : 1.0 %
 17/11/2022 - Mn NF EN 1744-1+A1 : Négatif
 17/11/2022 - S : 0.060 %
 17/11/2022 - AS : 0.010 %

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

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 %