



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
Fin de validité 30/06/2024

Site de production **AUDE AGRÉGATS - LA CAUNETTE**

Granulat **0/4 Ca**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a sauf f code b**

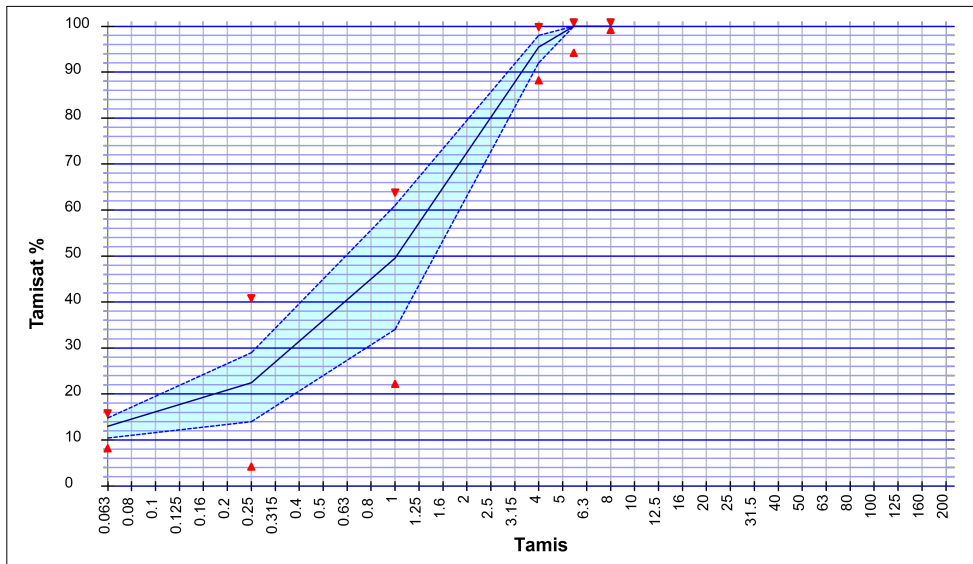
| | 0.063 | 0.25 | 1 | D 4 | 1.4 D 5.6 | 2 D 8 | f (%) | FM | MB (g/Kg) |
|---------|-------|------|----|--------|--------------|----------|----------|-------|--------------|
| Vss + u | 17 | 42 | 67 | 100 | 100 | 100 | 14.99 | 3.866 | 2 |
| Vss | 15 | 40 | 63 | 99 | 100 | 100 | 14.99 | 3.716 | 1.5 |
| Vsi | 9 | 5 | 23 | 89 | 95 | 100 | 8.99 | 2.916 | |
| Vsi - u | 7 | 3 | 19 | 87 | 94 | 99 | 8.99 | 2.766 | |
| sf Max | | | | | | | | 0.24 | |

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/06/2023

Résultat des autres essais : Toutes les dates

| | 0.063 | 0.25 | 1 | D 4 | 1.4 D 5.6 | 2 D 8 | f (%) | FM | MB (g/Kg) |
|--------------|-------|------|------|--------|--------------|----------|----------|------|--------------|
| Nbr. val | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Maxi | 14.8 | 29.0 | 61.0 | 98.0 | 100.0 | 100.0 | 14.8 | 3.67 | 0.5 |
| XF + 1.25 sf | 15.1 | 27.7 | 57.2 | 97.9 | 100.0 | 100.0 | 15.1 | 3.39 | 0.4 |
| XF | 13.0 | 22.5 | 49.5 | 95.4 | 100.0 | 100.0 | 13.0 | 3.09 | 0.3 |
| XF - 1.25 sf | 10.9 | 17.3 | 41.8 | 92.9 | 100.0 | 100.0 | 10.9 | 2.79 | 0.2 |
| Mini | 10.4 | 14.0 | 34.0 | 92.0 | 100.0 | 100.0 | 10.4 | 2.68 | 0.2 |
| sf | 1.66 | 4.16 | 6.17 | 1.99 | 0.00 | 0.00 | 1.66 | 0.24 | 0.09 |



Essai(s) complémentaire(s)

17/11/2022 - Na2O eq LPC 37 : 0.0028
17/11/2022 - Alkali réaction FD P 18-542 : NR
17/11/2022 - WA24 : 0.9 %
17/11/2022 - Alkali-Silice FD P 18-542 : NR
16/04/2012 - Fs : 25.0 %
17/11/2022 - ImP : Néant
17/11/2022 - Pp NF EN 1097-6 : 2.75 Mg/m³
25/10/2021 - Prd : 2.85 Mg/m³
17/11/2022 - Cl : < 0,001 %
27/06/2023 - W NF EN 933-1 : -100.2 %
25/10/2021 - Mh NF EN 1744-1+A1 : Négatif
17/11/2022 - S : 0.060 %
17/11/2022 - AS : 0.010 %

Date : 21/12/2023

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 %
PSV = 39