



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

Site de production

POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE

Granulat

0/20 C Grave Mixte

Nature pétrographique

Elaboration Recyclé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

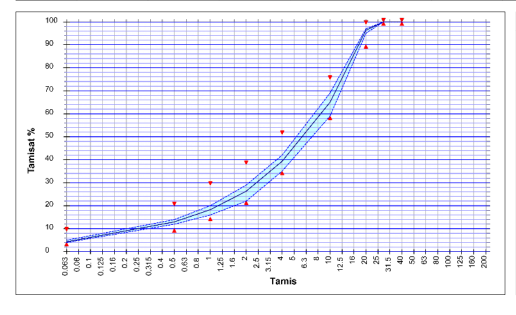
| Classe granulaire | | 0 20 | Norme | NF EN 13285 - Catégories GA - OC90 - UF9 - LF4 (GNT3) | | | | | |
|-------------------|-------|------|-------|---|----|-----------|---------|-------------|-----------|
| | 0.063 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | D/2 10 | D 20 | 1.4 D 28 | 2 D 40 |
| Vss + u | 10 | 21 | 30 | 39 | 53 | 77 | 100 | 100 | 100 |
| Vss | 9 | 20 | 29 | 38 | 51 | 75 | 99 | 100 | 100 |
| Vsi | 4 | 10 | 15 | 22 | 35 | 59 | 90 | 100 | 100 |
| Vsi - u | 3 | 9 | 14 | 21 | 33 | 57 | 88 | 99 | 100 |
| sf Max | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : Tous les dates

Résultat des autres essais : Tous les dates

| | 0.063 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | D/2 10 | D 20 | 1.4 D 28 | 2 D 40 |
|--------------|-------|------|------|------|------|-----------|---------|-------------|-----------|
| Nbr. val | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Maxi | 5.0 | 14.0 | 20.0 | 29.0 | 42.0 | 69.0 | 97.0 | 100.0 | 100.0 |
| XF + 1.25 sf | 5.0 | 14.3 | 20.9 | 31.0 | 44.0 | 71.6 | 97.8 | 100.0 | 100.0 |
| XF | 4.3 | 13.0 | 18.3 | 26.3 | 39.3 | 65.0 | 96.3 | 100.0 | 100.0 |
| XF - 1.25 sf | 3.6 | 11.8 | 15.7 | 21.6 | 34.6 | 58.4 | 94.9 | 100.0 | 100.0 |
| Mini | 4.0 | 12.0 | 16.0 | 22.0 | 35.0 | 59.0 | 95.0 | 100.0 | 100.0 |
| sf | 0.58 | 1.00 | 2.08 | 3.79 | 3.79 | 5.29 | 1.16 | 0.00 | 0.00 |



Essai(s) complémentaire(s)

22/11/2021 - MDE NF EN 1097-1 : 18.0 22/11/2021 - LA NF EN 1097-2 : 20.0 14/09/2022 - FS NF P18-576 : 31.0 % 14/09/2022 - SS NF EN 1744-1+A1 : 0.1200 %



SAS POSOCCO - Sablière du Chapitre Plaine de Villalbe basse Le Chapitre 11 000 Carcassonne

Tél: 04-68-25-38-44

Date: 01/01/2023

Date: 01/01/2023

La classe de l'échantillon est D21

VBS: 0.03

w OPM: 7.1%

Pd OPM: 2.31 t/m3

Recomposition théorique sur la base d'un mélange de:

- 67 % de GNT 0/20 Ca La Caunette à Lastours / Ent Aude Agrégats.

- 33 % de Grave 0/20 C recyclé Chapitre à Villalbe / Ent Posocco.

M. BARREIROS David Responsable Qualité

Page 2/2