

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

Tél: 04-68-25-38-44

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE 2/4 CL All Gravillon Site de production Granulat

Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

| Classe granulaire 2 4 Norme NF P18-545 - Article 7 | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------------|--------|--------------|----------|----------|-----------|--|--|--|
| | d/2 1 | d 2 | D/1.4 2.8 | D 4 | 1.4 D 5.6 | 2 D 8 | f (%) | FI (%) | | | |
| Vss + u | | | 74 | 100 | | | | 34 | | | |
| Vss | | | 62 | 95 | | | | 30 | | | |
| Vsi | | | 32 | 85 | 98 | 100 | | | | | |
| Vsi - u | | | 20 | 80 | 97 | 100 | | | | | |
| sf Max | | | | | | | | | | | |

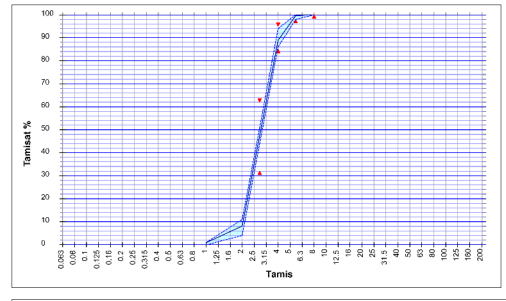
^{*} LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

| | d/2 1 | d 2 | D/1.4 2.8 | D 4 | 1.4 D 5.6 | 2 D 8 | f (%) | FI (%) |
|--------------|----------|--------|--------------|--------|--------------|----------|----------|-----------|
| Nbr. val | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 |
| Maxi | 1.0 | 11.0 | 50.8 | 94.0 | 100.0 | 100.0 | 0.3 | |
| XF + 1.25 sf | 1.4 | 11.6 | 50.3 | 92.5 | 100.0 | 100.0 | 0.3 | |
| XF | 0.9 | 8.1 | 47.3 | 88.9 | 99.6 | 100.0 | 0.2 | |
| XF - 1.25 sf | 0.4 | 4.6 | 44.3 | 85.3 | 98.6 | 100.0 | 0.1 | |
| Mini | 0.0 | 4.0 | 43.8 | 86.0 | 98.0 | 100.0 | 0.0 | |
| sf | 0.38 | 2.80 | 2.38 | 2.91 | 0.79 | 0.00 | 0.11 | |



Essai(s) complémentaire(s)

22/03/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0 22/03/2022 - LA NF EN 1097-2 : 19.0 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 14.0 22/03/2022 - Na2O LPC 37 : 0.0230 22/03/2022 - Boul. Argile (M.O.) : Néant 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.200 % 22/03/2022 - Alcali-Silice LPC 37 : 0.0230 22/03/2022 - ImP M.O. : Néant 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68

07/12/2022 - C NF EN 1744-1+A1 : 0.001 % 07/12/2022 - W NF EN 933-1 : 4.4 % 22/03/2022 - NaOH NF EN 1744-1+A1 : Négatif

22/03/2022 - S M.O. : 0.230 % 22/03/2022 - AS NF EN 1744-1+A1 : 0.0700 %

Date: 01/01/2023 M. BARREIROS David Responsable Qualité

