

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **16/22.4 RL All Gravillon**

Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **16 22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10**

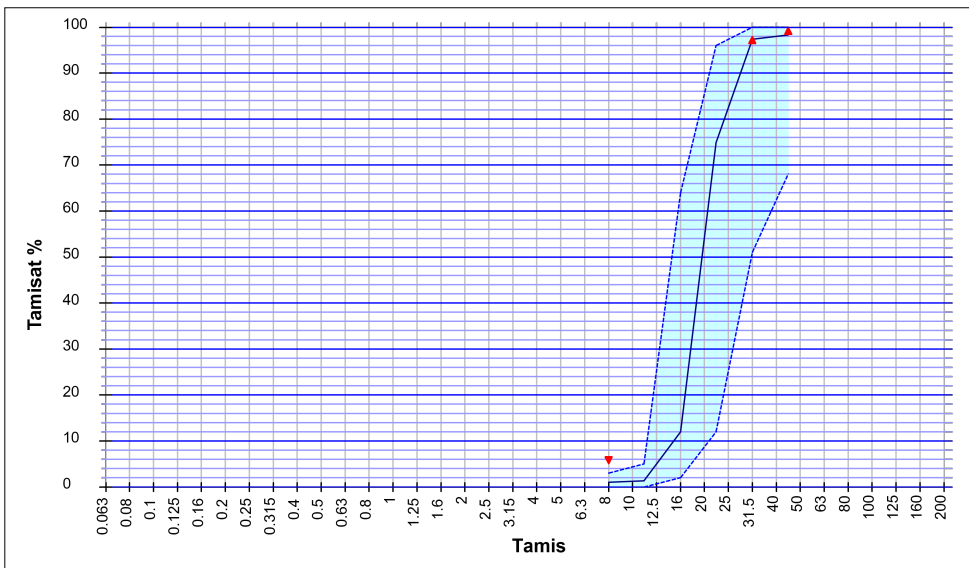
| | d/2 8 | d/1.4 11.2 | d 16 | D 22.4 | 1.4 D 31.5 | 2 D 45 | f (%) | FI (%) |
|---------|----------|---------------|---------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | | | | | | 1.5 | 39 |
| Vss | 5 | | | | | | 1.5 | 35 |
| Vsi | | | | | 98 | 100 | | |
| Vsi - u | | | | | 97 | 100 | | |
| sf Max | | | | | | | | |

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

| | d/2 8 | d/1.4 11.2 | d 16 | D 22.4 | 1.4 D 31.5 | 2 D 45 | f (%) | FI (%) |
|--------------|----------|---------------|---------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|
| Nbr. val | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 4 |
| Maxi | 3.0 | 5.0 | 64.0 | 96.0 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | 19.0 |
| XF + 1.25 sf | 1.9 | 2.8 | 28.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.8 | 20.4 |
| XF | 1.1 | 1.4 | 12.0 | 74.9 | 97.4 | 98.3 | 0.4 | 17.0 |
| XF - 1.25 sf | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 46.3 | 83.7 | 89.4 | 0.0 | 13.6 |
| Mini | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 12.0 | 51.0 | 68.0 | 0.0 | 13.0 |
| sf | 0.69 | 1.14 | 13.31 | 22.82 | 10.95 | 7.15 | 0.30 | 2.71 |



Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq :
 Arg :
 Alkali réaction :
 31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6 : 1.3 %
 Alkali-Silice :
 ImP :
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 25.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 1.30
 Mg/m³
 MDE :
 Cl :
 03/11/2022 - W NF EN 933-1 : 1.3 %
 AS :

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

