

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **2/5.6 CL Quartz Blanc**
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code ? ERR ? F2**

| | d/2 1 | d 2 | D/1.4 4 | D 5.6 | 1.4 D 8 | 2 D 11.2 | f (%) | FI (%) |
|---------|----------|--------|------------|----------|------------|-------------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | 16 | 86 | 100 | | | 1 | 34 |
| Vss | 5 | 11 | 80 | 99 | | | 1 | 30 |
| Vsi | | 1 | 50 | 89 | 98 | 100 | | |
| Vsi - u | | | 44 | 84 | 97 | 100 | | |
| sf Max | | | | | | | | |

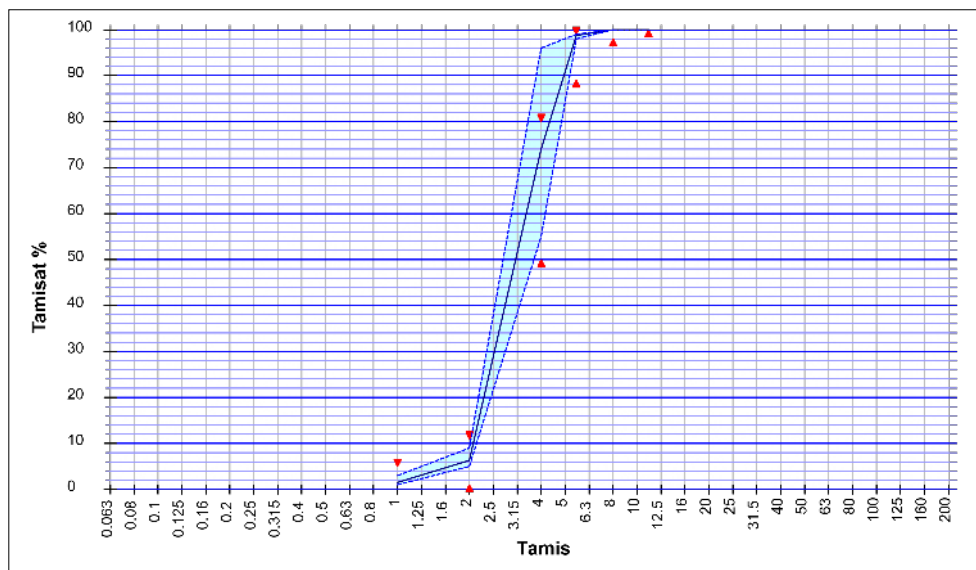
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

| | d/2 1 | d 2 | D/1.4 4 | D 5.6 | 1.4 D 8 | 2 D 11.2 | f (%) | FI (%) |
|--------------|----------|--------|------------|----------|------------|-------------|----------|-----------|
| Nbr. val | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 |
| Maxi | 3.0 | 9.0 | 96.0 | 99.0 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | 13.0 |
| XF + 1.25 sf | 2.6 | 8.2 | 94.4 | 99.4 | 100.0 | 100.0 | 1.2 | 13.0 |
| XF | 1.5 | 6.3 | 74.0 | 98.7 | 100.0 | 100.0 | 0.7 | 13.0 |
| XF - 1.25 sf | 0.5 | 4.4 | 53.6 | 98.1 | 100.0 | 100.0 | 0.2 | 13.0 |
| Mini | 1.0 | 5.0 | 55.0 | 98.0 | 100.0 | 100.0 | 0.1 | 13.0 |
| sf | 0.84 | 1.51 | 16.31 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.00 |



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 21.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0
 08/12/2021 - W NF EN 933-1 : 3.6 %

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

