

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 04/01/2021 Au 30/06/2021

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL Quartz Blanc**
 Nature pétrographique **Quartz Blanc** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code ? ERR ? F2**

| | d/2 3.15 | d 6.3 | D 10 | 1.4 D 14 | 2 D 20 | f (%) | FI (%) |
|---------|-------------|----------|---------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Vss + u | 6 | 25 | 99 | | | 1 | 19 |
| Vss | 5 | 20 | 94 | | | 1 | 15 |
| Vsi | | 10 | 84 | 98 | 100 | | |
| Vsi - u | | 5 | 79 | 97 | 100 | | |
| sf Max | | | | | | | |

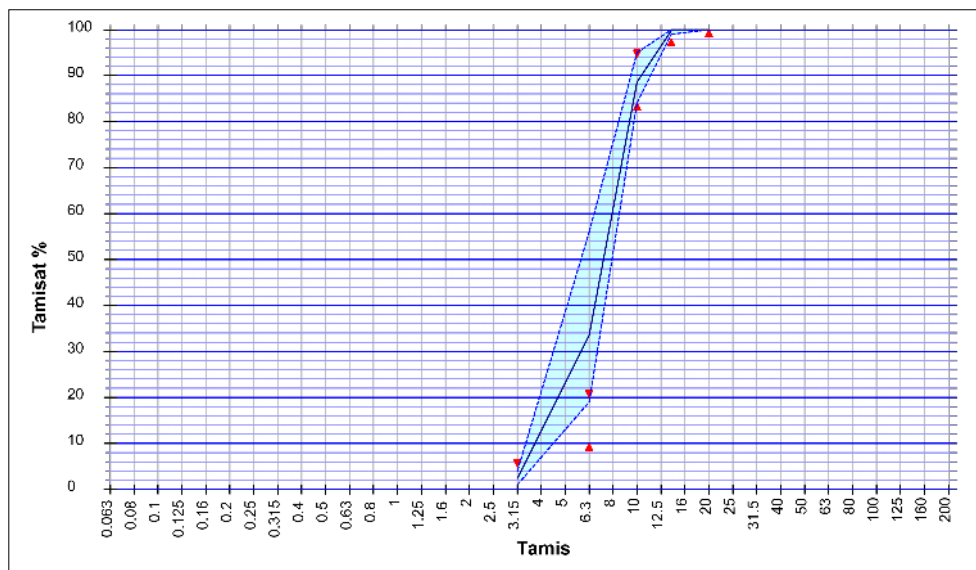
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous les dates

| | d/2 3.15 | d 6.3 | D 10 | 1.4 D 14 | 2 D 20 | f (%) | FI (%) |
|--------------|-------------|----------|---------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Nbr. val | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| Maxi | 4.0 | 56.0 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | 1.2 | 11.0 |
| XF + 1.25 sf | 4.1 | 51.5 | 94.1 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | 11.0 |
| XF | 2.4 | 33.6 | 88.6 | 99.8 | 100.0 | 0.4 | 11.0 |
| XF - 1.25 sf | 0.7 | 15.7 | 83.1 | 99.2 | 100.0 | 0.0 | 11.0 |
| Mini | 1.0 | 19.0 | 84.0 | 99.0 | 100.0 | 0.0 | 11.0 |
| sf | 1.34 | 14.33 | 4.39 | 0.45 | 0.00 | 0.46 | 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

Date : 04/01/2021

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

