

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/07/2022 Au 31/12/2022

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **0/2 CL Quartz Jaune**

Nature pétrographique **Quartz Jaune**

Elaboration **Naturel**

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 2** Norme **NF P18-545 - Article 8 - Code a ?**

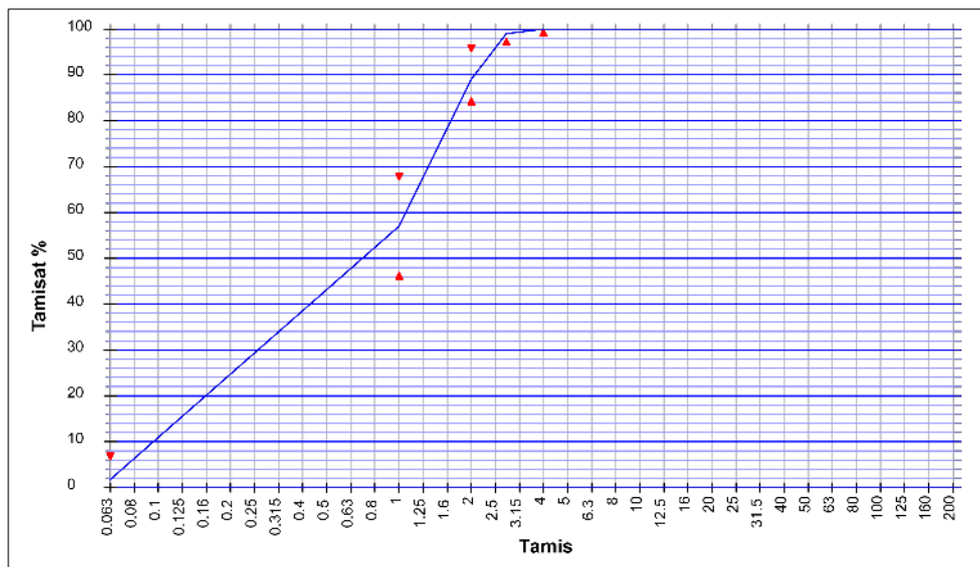
	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Vss + u	8	69	97			2.5
Vss	6	67	95			2
Vsi		47	85	98	100	
Vsi - u		45	83	97	97	
sf Max	1.82					

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	0.063	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	MB (g/Kg)
Nbr. val	1	1	1	1	1	1
Maxi	1.8	57.0	89.0	99.0	100.0	0.3
XF + 1.25 sf	1.8	57.0	89.0	99.0	100.0	0.3
XF	1.8	57.0	89.0	99.0	100.0	0.3
XF - 1.25 sf	1.8	57.0	89.0	99.0	100.0	0.3
Mini	1.8	57.0	89.0	99.0	100.0	0.3
sf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.300 %  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.68 Mg/m<sup>3</sup>  
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0  
 10/05/2022 - Mf NF EN 933-1 : 3.00

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

