

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 10**

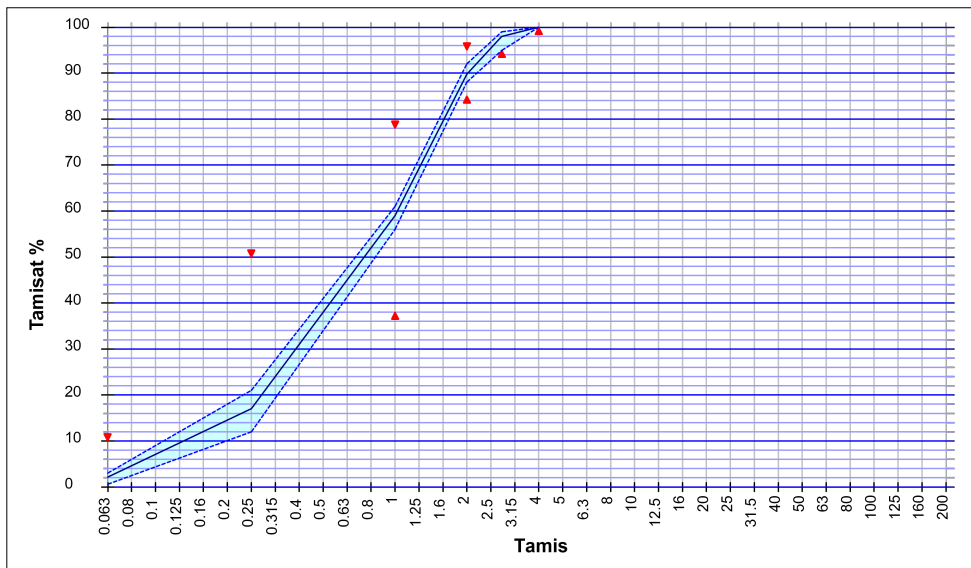
	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Vss + u	12	52	80	97			10	3.45	2
Vss	10	50	78	95			10	3.3	1.5
Vsi			38	85	95	100		2.7	
Vsi - u			36	83	94	100		2.55	
sf Max								0.18	

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	0.063	0.25	D/2 1	D 2	1.4 D 2.8	2 D 4	f (%)	FM	MB (g/Kg)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Maxi	3.0	21.0	61.0	92.0	99.0	100.0	3.0	3.07	0.5
XF + 1.25 sf	3.5	22.3	61.7	91.9	100.0	100.0	3.5	3.06	0.5
XF	2.2	17.0	59.0	89.8	98.0	100.0	2.2	2.92	0.3
XF - 1.25 sf	0.8	11.7	56.3	87.6	95.4	100.0	0.9	2.78	0.1
Mini	0.6	12.0	56.0	88.0	94.9	100.0	0.6	2.84	0.3
sf	1.07	4.24	2.16	1.71	2.05	0.00	1.07	0.11	0.15



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.3 %  
 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

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

