

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024  
 Fin de validité 30/06/2024

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 10 - Code d - sauf Gr A , Fl 20**

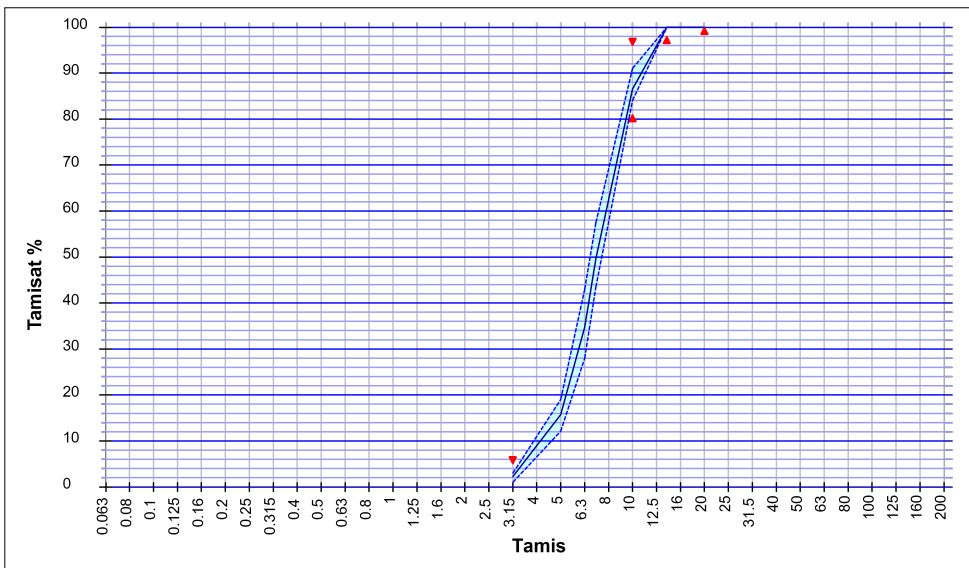
	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6				100			1.5	24
Vss	5				96			1.5	20
Vsi					81	98	100		
Vsi - u					76	97	100		
sf Max									

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	D/2 5	d 6.3	D/1.4 7.1	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	19.0	43.0	57.5	91.0	100.0	100.0	0.3	10.0
XF + 1.25 sf	3.5	19.6	43.5	57.4	90.4	100.0	100.0	0.4	10.4
XF	2.3	15.7	34.8	49.6	86.5	100.0	100.0	0.2	9.5
XF - 1.25 sf	1.1	11.8	26.0	41.9	82.6	100.0	100.0	0.0	8.6
Mini	1.0	12.1	28.0	43.5	84.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.96	3.09	6.99	6.22	3.11	0.00	0.00	0.15	0.71



#### Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.7 %  
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0  
 31/01/2022 - LANF NF EN 1097-2 : 22.0  
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64  
 Mg/m<sup>3</sup>  
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

