

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 9 - Code B III bis**

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Vss + u	6	20	100			1.8	24	28	23
Vss	5	15	99			1.5	20	25	20
Vsi			84	98	100				
Vsi - u			79	97	100				
sf Max									

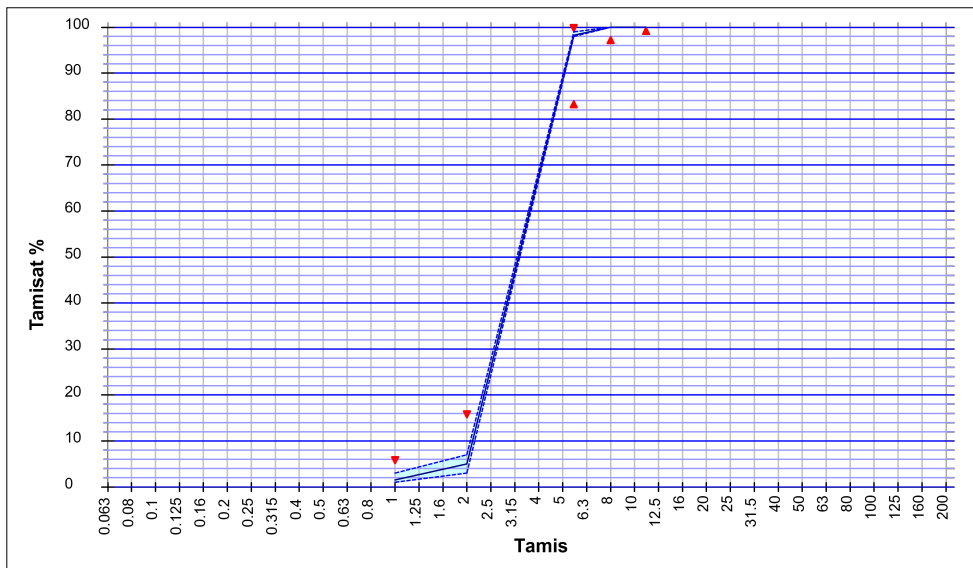
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	2	2	2
Maxi	3.0	7.0	99.0	100.0	100.0	2.3	10.0	22.0	6.0
XF + 1.25 sf	2.8	7.0	98.9	100.0	100.0	2.0	13.1	22.4	6.8
XF	1.5	5.0	98.3	100.0	100.0	0.8	6.0	21.5	5.0
XF - 1.25 sf	0.3	3.0	97.6	100.0	100.0	0.0	0.0	20.6	3.2
Mini	1.0	3.0	98.0	100.0	100.0	0.2	2.0	21.0	4.0
sf	1.00	1.63	0.50	0.00	0.00	0.99	5.66	0.71	1.41



#### Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - LA 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  
 W :

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

