

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement  
 Du 01/01/2023 Au 30/06/2023

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**

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6	16	100			1.5	24
Vss	5	11	99			1.5	20
Vsi		1	89	98	100		
Vsi - u			84	97	100		
sf Max							

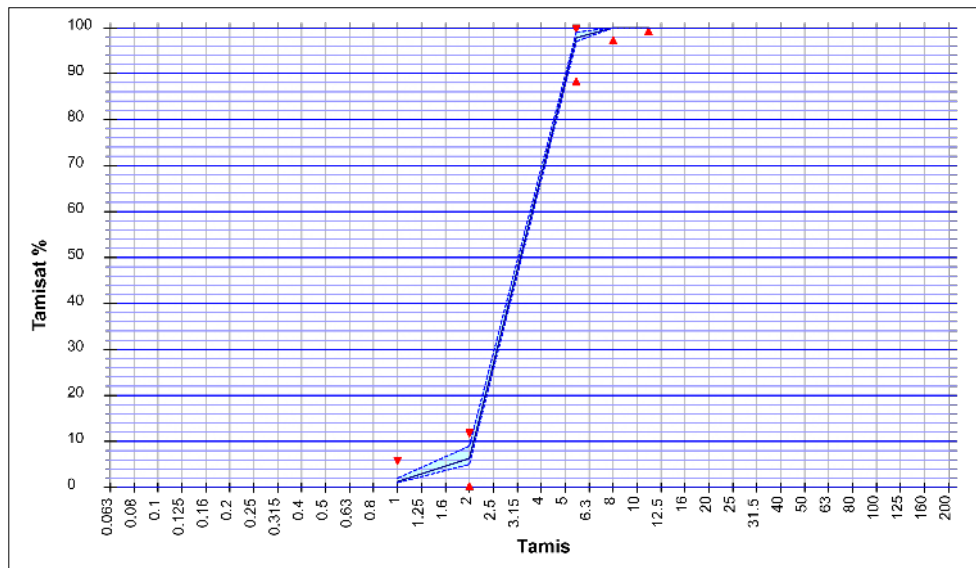
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	2.0	9.0	99.0	100.0	100.0	0.4	11.0
XF + 1.25 sf	1.9	8.7	99.0	100.0	100.0	0.5	11.8
XF	1.3	6.3	97.8	100.0	100.0	0.4	10.0
XF - 1.25 sf	0.7	3.9	96.6	100.0	100.0	0.3	8.2
Mini	1.0	5.0	97.0	100.0	100.0	0.3	9.0
sf	0.50	1.89	0.96	0.00	0.00	0.08	1.41



#### 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  
 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  
 22/07/2022 - W NF EN 933-1 : 4.2 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David  
 Responsable Qualité

