

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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 8**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1	19
Vss	5	20	93			1	15
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

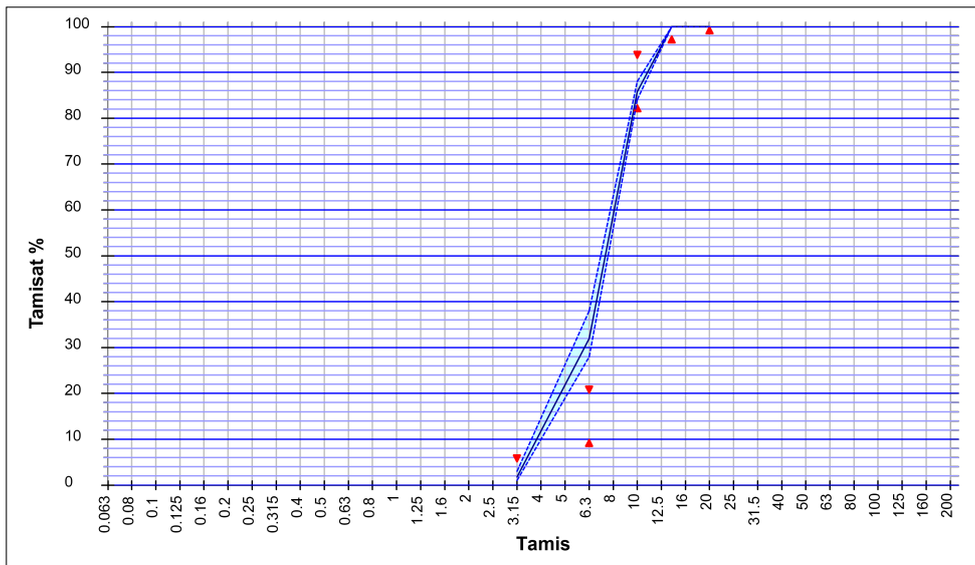
\* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

### Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	38.0	88.0	100.0	100.0	0.3	10.0
XF + 1.25 sf	3.0	37.4	87.9	100.0	100.0	0.4	10.4
XF	1.8	32.0	85.8	100.0	100.0	0.2	9.5
XF - 1.25 sf	0.6	26.6	83.6	100.0	100.0	0.0	8.6
Mini	1.0	28.0	84.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.96	4.32	1.71	0.00	0.00	0.14	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 - LAN 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 : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t  
 Broyabilité : 40

