

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024
 Fin de validité 31/12/2024

Site de production **POSOCCO - 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 9**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1.5	24
Vss	5	20	93			1.5	20
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	97	100		
sf Max							

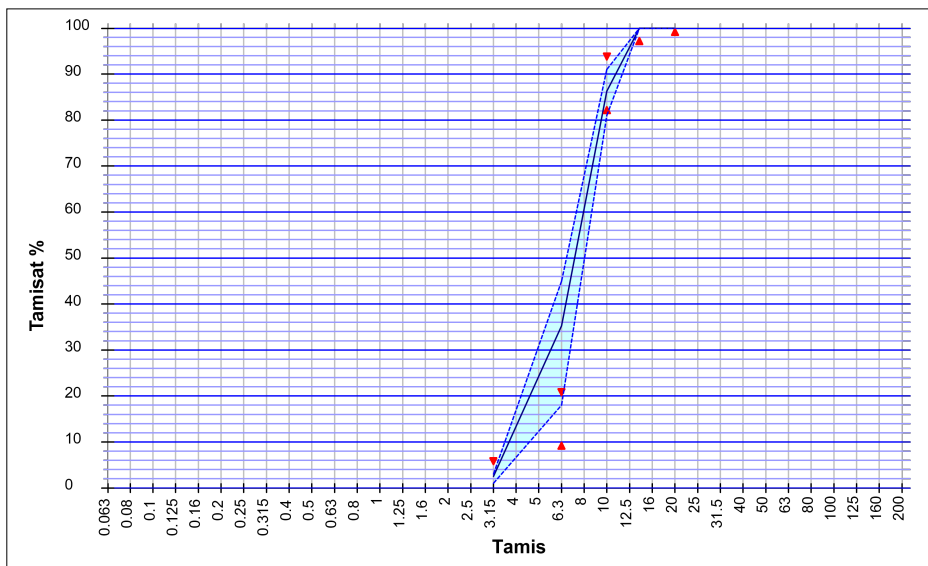
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023

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	0
Maxi	3.0	45.0	91.0	100.0	100.0	1.4	
XF + 1.25 sf	3.8	50.7	92.5	100.0	100.0	1.3	
XF	2.5	35.3	86.3	100.0	100.0	0.5	
XF - 1.25 sf	1.3	19.9	80.1	100.0	100.0	0.0	
Mini	1.0	18.0	81.0	100.0	100.0	0.1	
sf	1.00	12.29	4.99	0.00	0.00	0.61	



Essai(s) complémentaire(s)

WA24	NF EN 1097-6+A1	19/12/2019	0.7 %
PSV	NF EN 1097-8	06/06/2024	53
LA	NF EN 1097-2	31/01/2022	22
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m ³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	4

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

BARREIROS DAVID

