

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 Jaune**
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 8**

	d/2 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	86	100			0.5	34
Vss	5	20	80	99			0.5	30
Vsi		10	50	89	98	100		
Vsi - u		5	44	84	97	100		
sf Max								

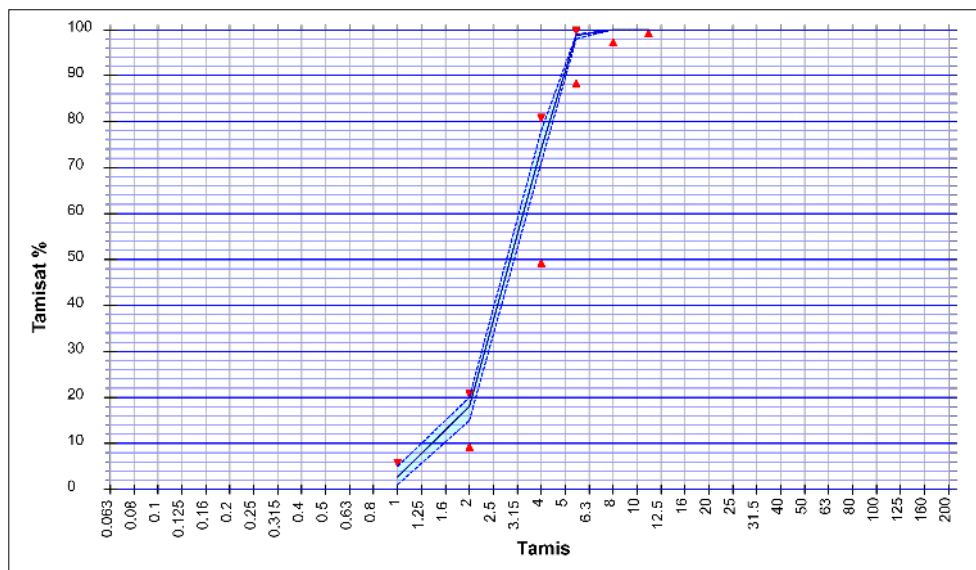
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	3	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	5.0	20.0	78.0	99.0	100.0	100.0	0.3	7.0
XF + 1.25 sf	5.3	21.3	78.5	99.4	100.0	100.0	0.3	7.0
XF	2.7	18.0	74.0	98.7	100.0	100.0	0.2	7.0
XF - 1.25 sf	0.1	14.7	69.5	98.0	100.0	100.0	0.1	7.0
Mini	1.0	15.0	71.0	98.0	100.0	100.0	0.1	7.0
sf	2.08	2.65	3.61	0.58	0.00	0.00	0.10	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.800 %
 31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0
 16/12/2022 - W NF EN 933-1 : 4.5 %

Date : 01/01/2023

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

