

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 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								

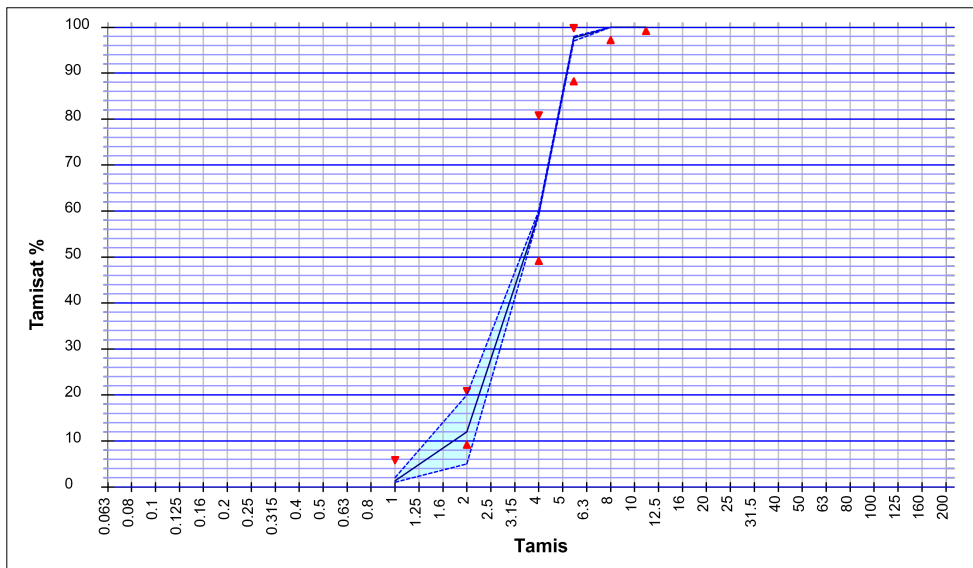
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

Résultat des autres essais : Toutes 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	2.0	20.0	60.0	98.0	100.0	100.0	0.8	6.0
XF + 1.25 sf	2.1	21.4	60.1	98.4	100.0	100.0	0.9	6.0
XF	1.3	12.0	59.3	97.7	100.0	100.0	0.6	6.0
XF - 1.25 sf	0.6	2.6	58.6	96.9	100.0	100.0	0.3	6.0
Mini	1.0	5.0	59.0	97.0	100.0	100.0	0.4	6.0
sf	0.58	7.55	0.58	0.58	0.00	0.00	0.21	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.8 %
 31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
 31/01/2022 - LAN 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
 W :

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

