

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

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								

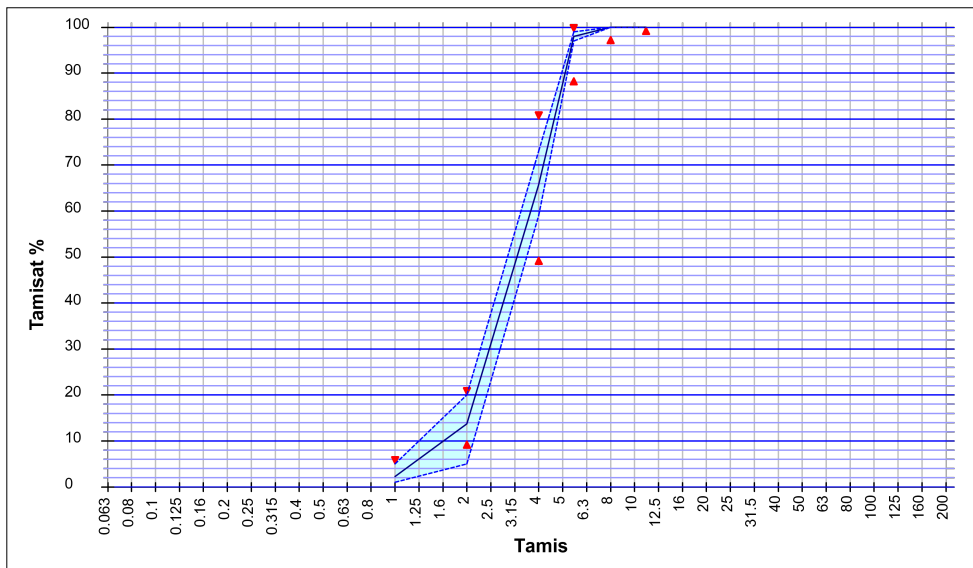
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

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

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	4	4	4	4	4	4	4	1
Maxi	5.0	20.0	73.0	99.0	100.0	100.0	0.8	6.0
XF + 1.25 sf	4.6	22.6	74.8	99.0	100.0	100.0	0.8	6.0
XF	2.3	13.8	65.8	98.0	100.0	100.0	0.4	6.0
XF - 1.25 sf	0.0	4.9	56.7	97.0	100.0	100.0	0.0	6.0
Mini	1.0	5.0	59.0	97.0	100.0	100.0	0.1	6.0
sf	1.89	7.09	7.27	0.82	0.00	0.00	0.29	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
 16/12/2022 - W NF EN 933-1 : 4.5 %

Date : 03/07/2023

BARREIROS DAVID

