

	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 10 - Code a**

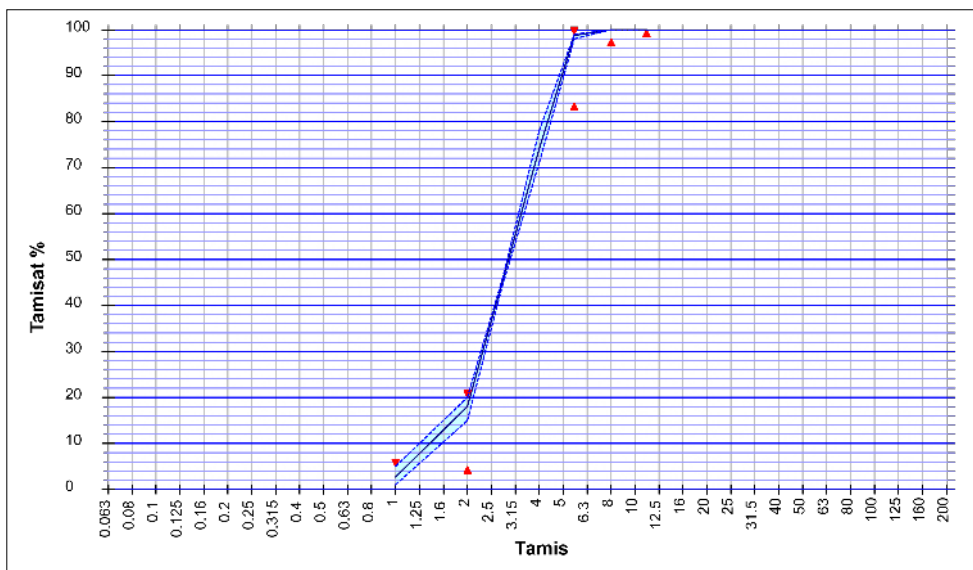
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

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/2 2.8	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	3	1
Maxi	5.0	20.0	45.7	78.0	99.0	100.0	100.0	0.3	7.0
XF + 1.25 sf	5.3	21.3	46.3	78.5	99.4	100.0	100.0	0.3	7.0
XF	2.7	18.0	45.2	74.0	98.7	100.0	100.0	0.2	7.0
XF - 1.25 sf	0.1	14.7	44.2	69.5	98.0	100.0	100.0	0.1	7.0
Mini	1.0	15.0	44.2	71.0	98.0	100.0	100.0	0.1	7.0
sf	2.08	2.65	0.84	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

