

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 01/07/2022 Au 31/12/2022
--	--------------------------------	--

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	2/5.6 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 9**

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)
Vss + u	6	16	100			1.5	24
Vss	5	11	99			1.5	20
Vsi		1	89	98	100		
Vsi - u			84	97	100		
sf Max							

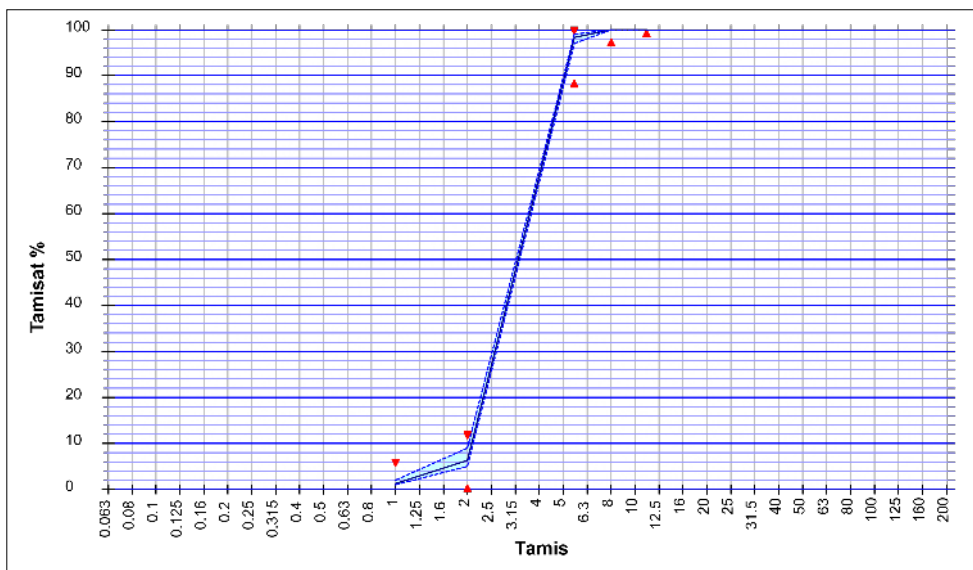
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 08/07/2021

Résultat des autres essais : Tous les dates

	d/2 1	d 2	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	6	6	6	6	6	6	2
Maxi	2.0	9.0	99.0	100.0	100.0	0.9	11.0
XF + 1.25 sf	2.0	8.2	99.6	100.0	100.0	1.0	11.8
XF	1.3	6.3	98.3	100.0	100.0	0.6	10.0
XF - 1.25 sf	0.7	4.4	97.0	100.0	100.0	0.2	8.2
Mini	1.0	5.0	97.0	100.0	100.0	0.3	9.0
sf	0.52	1.51	1.03	0.00	0.00	0.28	1.41



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 31/01/2022 - LA NF EN 1097-2 : 22.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 4.0
 04/05/2022 - W NF EN 933-1 : 4.4 %

Date : **08/07/2022**

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

