

	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 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 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	16	86	100			1	34
Vss	5	11	80	99			1	30
Vsi		1	50	89	98	100		
Vsi - u			44	84	97	100		
sf Max								

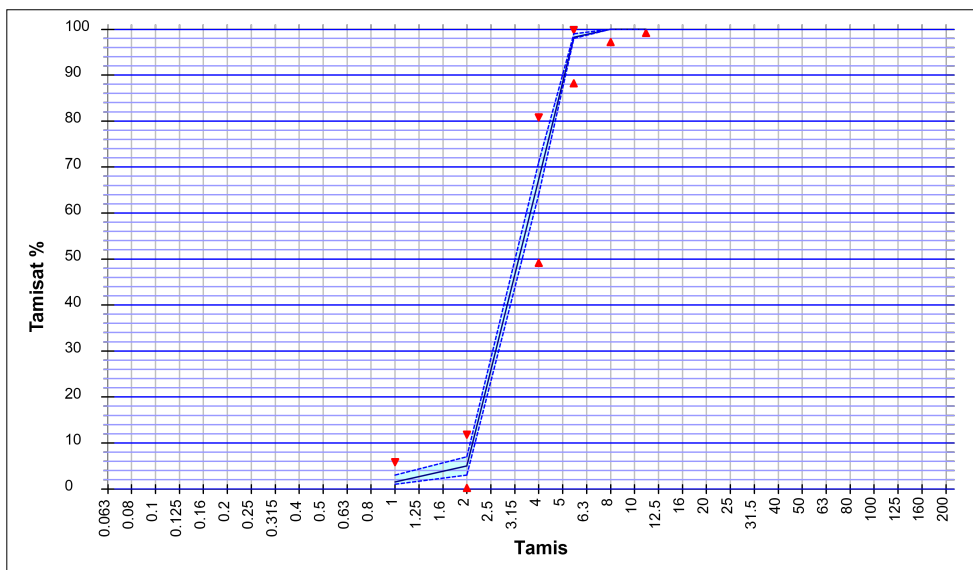
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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	4	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	7.0	71.0	99.0	100.0	100.0	2.3	10.0
XF + 1.25 sf	2.8	7.0	70.8	98.9	100.0	100.0	2.0	13.1
XF	1.5	5.0	67.3	98.3	100.0	100.0	0.8	6.0
XF - 1.25 sf	0.3	3.0	63.7	97.6	100.0	100.0	0.0	0.0
Mini	1.0	3.0	64.0	98.0	100.0	100.0	0.2	2.0
sf	1.00	1.63	2.87	0.50	0.00	0.00	0.99	5.66



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.7 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
 31/01/2022 - LANF 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
 W :

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

