

	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

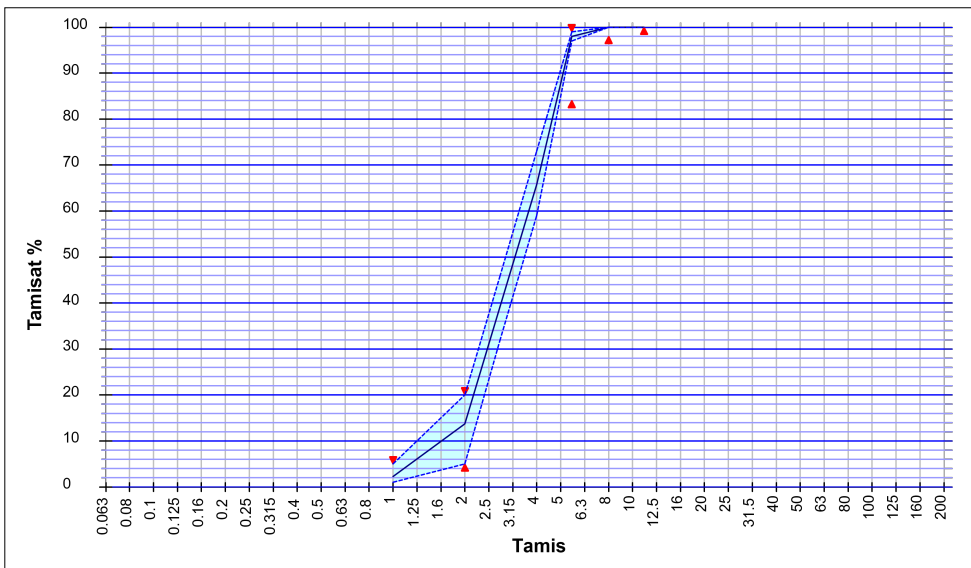
Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

	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 03/07/2022 Résultat des autres essais : Toutes 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	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Maxi	5.0	20.0	45.7	73.0	99.0	100.0	100.0	0.8	6.0
XF + 1.25 sf	4.6	22.6	47.7	74.8	99.0	100.0	100.0	0.8	6.0
XF	2.3	13.8	39.0	65.8	98.0	100.0	100.0	0.4	6.0
XF - 1.25 sf	0.0	4.9	30.2	56.7	97.0	100.0	100.0	0.0	6.0
Mini	1.0	5.0	31.7	59.0	97.0	100.0	100.0	0.1	6.0
sf	1.89	7.09	7.01	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 - LANF 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

