

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 10**

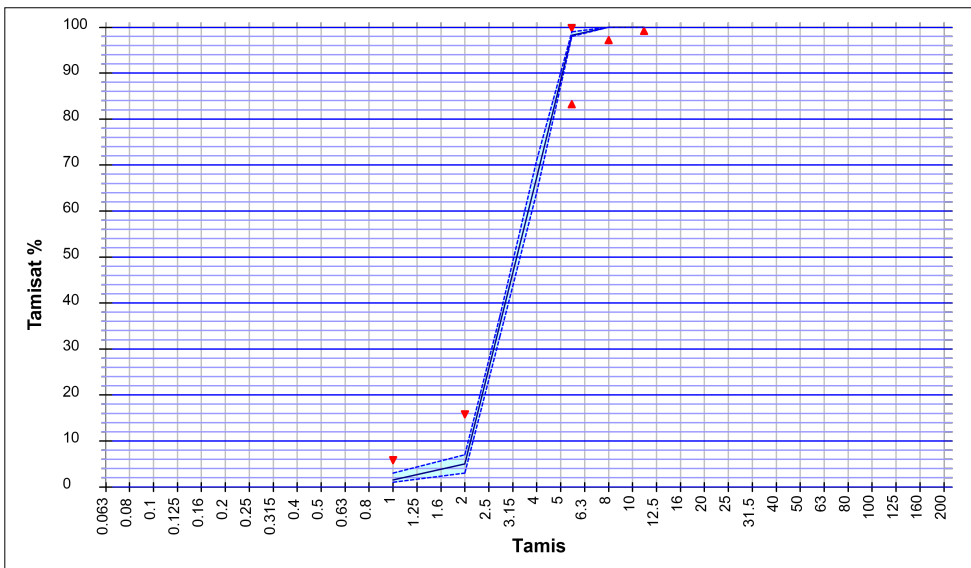
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20			100			1.5	24
Vss	5	15			99			1.5	20
Vsi					84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

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/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	2
Maxi	3.0	7.0	37.0	71.0	99.0	100.0	100.0	2.3	10.0
XF + 1.25 sf	2.8	7.0	37.6	70.8	98.9	100.0	100.0	2.0	13.1
XF	1.5	5.0	35.2	67.3	98.3	100.0	100.0	0.8	6.0
XF - 1.25 sf	0.3	3.0	32.8	63.7	97.6	100.0	100.0	0.0	0.0
Mini	1.0	3.0	32.6	64.0	98.0	100.0	100.0	0.2	2.0
sf	1.00	1.63	1.90	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

