

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
 Du 01/01/2022 Au 30/06/2022

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**

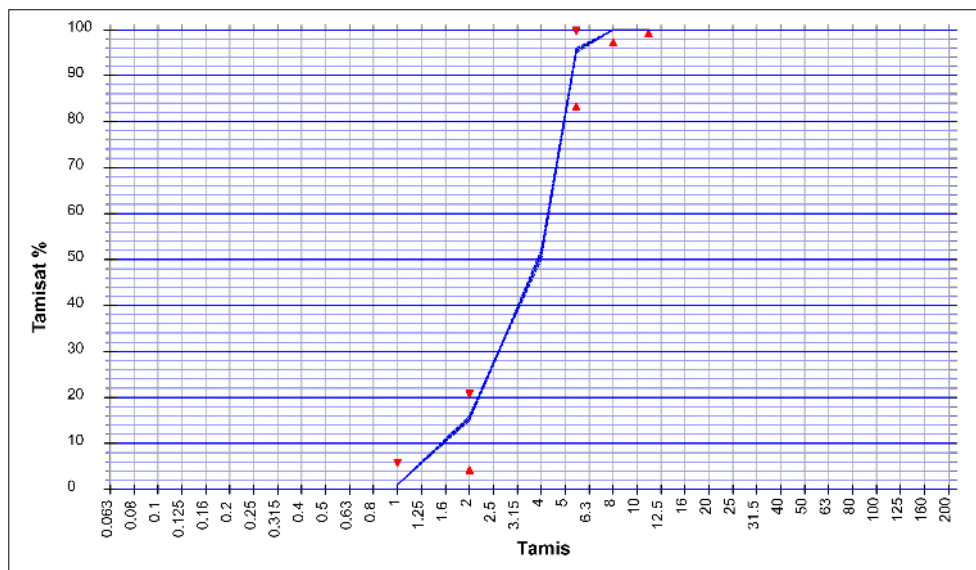
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 23/12/2020

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	2	2	2	2	2	2	2	2	0
Maxi	1.0	16.0	33.0	52.0	96.0	100.0	100.0	0.2	
XF + 1.25 sf	1.0	16.4	33.2	52.8	96.4	100.0	100.0	0.3	
XF	1.0	15.5	32.8	51.0	95.5	100.0	100.0	0.2	
XF - 1.25 sf	1.0	14.6	32.4	49.2	94.6	100.0	100.0	0.1	
Mini	1.0	15.0	32.5	50.0	95.0	100.0	100.0	0.1	
sf	0.00	0.71	0.35	1.41	0.71	0.00	0.00	0.10	



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.900 %
 19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
 19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 22.0
 19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64 Mg/m³
 19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0
 03/02/2021 - W NF EN 933-1 : 4.1 %

Date : 23/12/2021

M. BARREIROS David
 Responsable Qualité

