

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Date d'émission 01/07/2024 Fin de validité 31/12/2024
--	--------------------------------	--

Site de production	<b>POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE</b>	Granulat	<b>2/5.6 CL Quartz Jaune</b>
Nature pétrographique	<b>Quartz Jaune</b>	Elaboration	Naturel

**Partie normative**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 8**

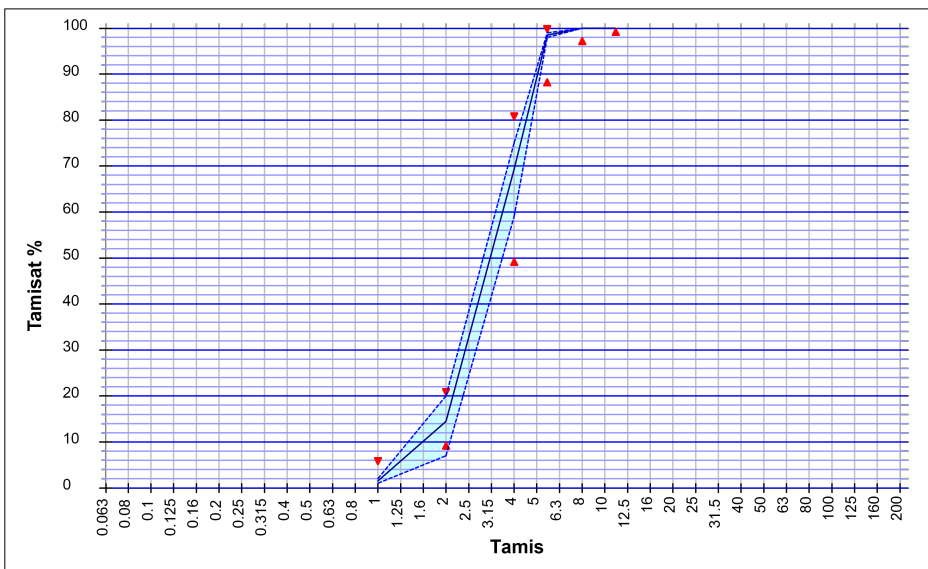
	d/2 1	d 2	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	86	100			0.5	34
Vss	5	20	80	99			0.5	30
Vsi		10	50	89	98	100		
Vsi - u		5	44	84	97	100		
sf Max								

\* 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 15/07/2023 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	2.0	20.0	75.0	99.0	100.0	100.0	0.9	5
XF + 1.25 sf	2.2	22.2	78.2	99.2	100.0	100.0	1.1	5
XF	<b>1.5</b>	<b>14.5</b>	<b>69.3</b>	<b>98.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.7</b>	<b>5</b>
XF - 1.25 sf	0.8	6.8	60.4	97.8	100.0	100.0	0.3	5
Mini	1.0	7.0	59.0	98.0	100.0	100.0	0.3	5
sf	0.58	6.14	7.14	0.58	0.00	0.00	0.31	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.8 %
PSV	NF EN 1097-8	31/01/2022	53
LA	NF EN 1097-2	31/01/2022	20
Prd	NF EN 1097-6 +A1	31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE	NF EN 1097-1	31/01/2022	5
W	NF EN 933-1	10/06/2024	3.9 %

BAREIROS DAVID

