



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/07/2025 Fin de validité 31/12/2025
--	-------------------------	--

Site de production	<b>MAURI - 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

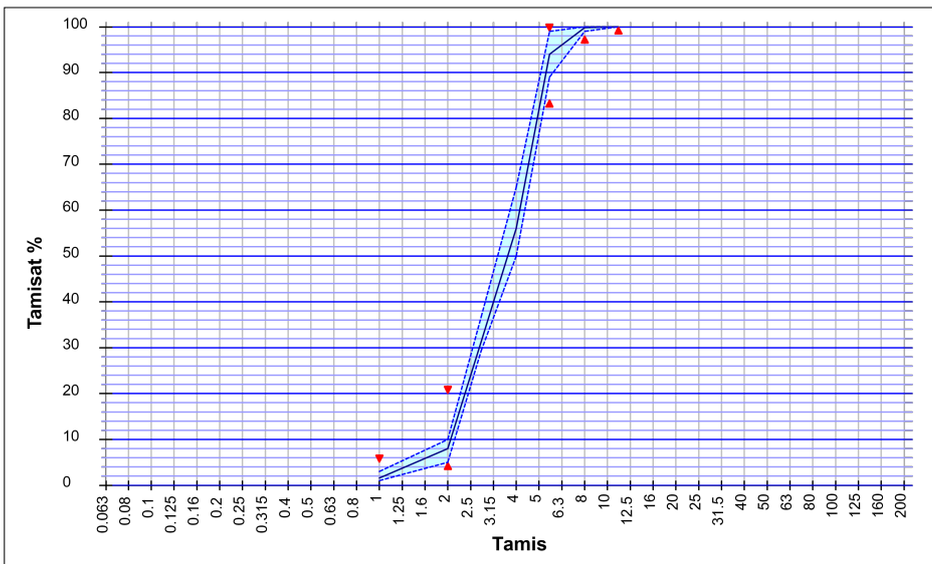
Classe granulaire **2** **5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10 - Code a**

	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 04/07/2024 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	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	3.0	10.0	36.7	65.0	99.0	100.0	100.0	1.2	7
XF + 1.25 sf	2.7	11.4	35.3	64.2	99.9	100.0	100.0	1.0	7
<b>XF</b>	<b>1.6</b>	<b>8.0</b>	<b>31.3</b>	<b>56.0</b>	<b>94.0</b>	<b>99.8</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>	<b>7</b>
XF - 1.25 sf	0.5	4.6	27.3	47.9	88.1	99.2	100.0	-0.0	7
Mini	1.0	5.0	29.3	50.0	89.0	99.0	100.0	0.2	7
sf	0.89	2.74	3.18	6.52	4.69	0.45	0.00	0.41	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
WA24	NF EN 1097-6+A1	31/01/2022	0.8 %
PSV	NF EN 1097-8	19/06/2024	51
LA		31/01/2022	20
Prd		31/01/2022	2.64 Mg/m³
MDE		31/01/2022	5
W	NF EN 933-1	30/04/2025	3.6 %

BARREIROS DAVID