



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Période de validité de l'engagement Du 04/01/2021 Au 30/06/2021
--	-------------------------	--

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 8 - Code ? ERR ? F2**

	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	17	83	100			1	34
Vss	5	12	77	97			1	30
Vsi		2	47	87	98	100		
Vsi - u			41	82	97	100		
sf Max								

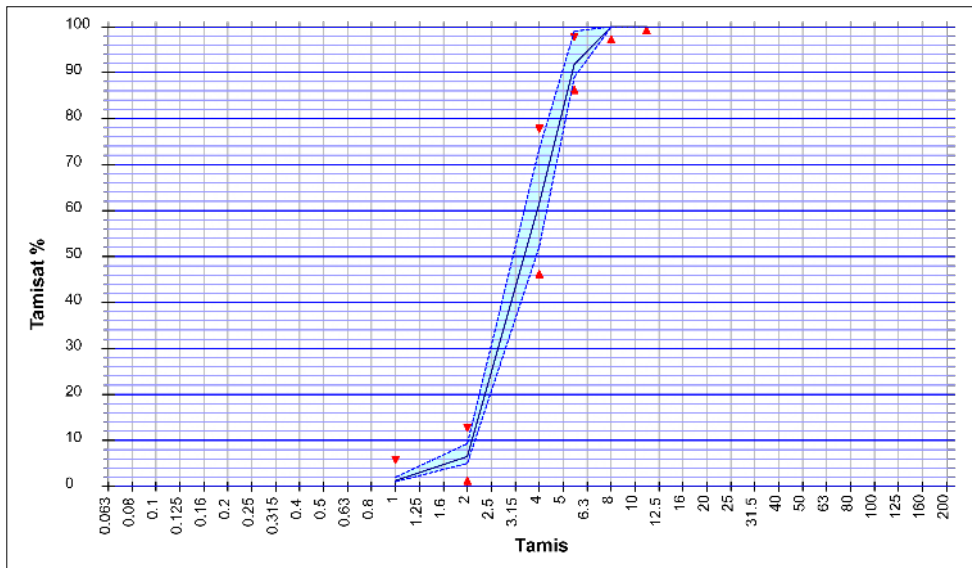
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 04/01/2020

Résultat des autres essais : Tous 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	5	5	5	5	5	5	5	1
Maxi	2.0	9.3	73.3	99.0	100.0	100.0	0.8	21.0
XF + 1.25 sf	1.9	8.6	71.2	97.0	100.0	100.0	0.7	21.0
XF	1.3	6.5	61.5	91.8	100.0	100.0	0.4	21.0
XF - 1.25 sf	0.7	4.4	51.8	86.6	100.0	100.0	0.1	21.0
Mini	1.0	5.0	52.0	89.0	100.0	100.0	0.2	21.0
sf	0.46	1.65	7.75	4.15	0.00	0.00	0.25	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

19/12/2019 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.700 %
19/12/2019 - PSV NF EN 1097-8 : 51.0
19/12/2019 - LA NF EN 1097-2 : 21.0
19/12/2019 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.63 Mg/m³
19/12/2019 - MDE NF EN 1097-1 : 6.0
18/09/2020 - W NF EN 933-1 : 3.6 %

Date : **04/01/2021**