

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 01/01/2024 Fin de validité 30/06/2024
--	--------------------------------	--

Site de production	POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	6.3/10 CL Quartz Blanc
Nature pétrographique	Quartz Blanc	Elaboration	Naturel

Partie normative
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

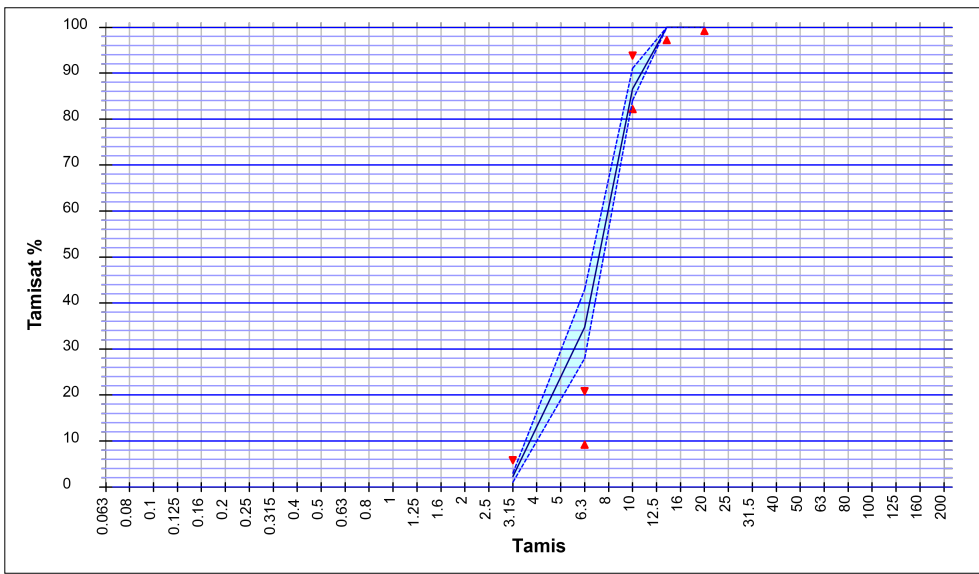
Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 8**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25	98			1	19
Vss	5	20	93			1	15
Vsi		10	83	98	100		
Vsi - u		5	78	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 21/12/2022 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4	2
Maxi	3.0	43.0	91.0	100.0	100.0	0.3	10.0
XF + 1.25 sf	3.5	43.5	90.4	100.0	100.0	0.4	10.4
XF	2.3	34.8	86.5	100.0	100.0	0.2	9.5
XF - 1.25 sf	1.1	26.0	82.6	100.0	100.0	0.0	8.6
Mini	1.0	28.0	84.0	100.0	100.0	0.0	9.0
sf	0.96	6.99	3.11	0.00	0.00	0.15	0.71



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

Abrasivité : 2445 g / t Broyabilité : 40	Date : 21/12/2023	BARREIROS DAVID 
---	-------------------	--