

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 Jaune**
 Nature pétrographique **Quartz Jaune** 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	97			0.5	19
Vss	5	20	92			0.5	15
Vsi		10	82	98	100		
Vsi - u		5	77	97	100		
sf Max							

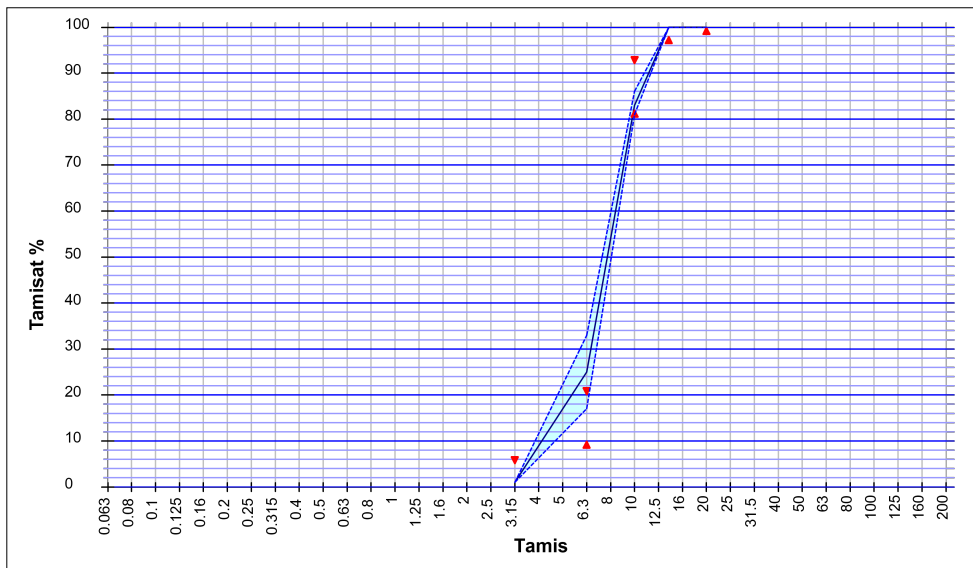
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

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	3	3	3	3	3	3	1
Maxi	1.0	33.0	86.0	100.0	100.0	0.6	4.0
XF + 1.25 sf	1.0	35.0	86.3	100.0	100.0	0.7	4.0
XF	1.0	25.0	83.0	100.0	100.0	0.4	4.0
XF - 1.25 sf	1.0	15.0	79.7	100.0	100.0	0.1	4.0
Mini	1.0	17.0	81.0	100.0	100.0	0.1	4.0
sf	0.00	8.00	2.65	0.00	0.00	0.25	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

31/01/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.8 %
 31/01/2022 - PSV NF EN 1097-8 : 53.0
 31/01/2022 - LAN NF EN 1097-2 : 20.0
 31/01/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.64
 Mg/m³
 31/01/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 5.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

Abrasivité : 2445 g / t
 Broyabilité : 40

