

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/07/2024
Fin de validité 31/12/2024

Site de production **POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE** Granulat **6.3/10 CL All Gravillon**
Nature pétrographique **Alluvions Silicieuses** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? V ? F2**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	FI (%)
Vss + u	6		98			2	29
Vss	5		93			2	25
Vsi			83	98	100		
Vsi - u			78	97	100		
sf Max							

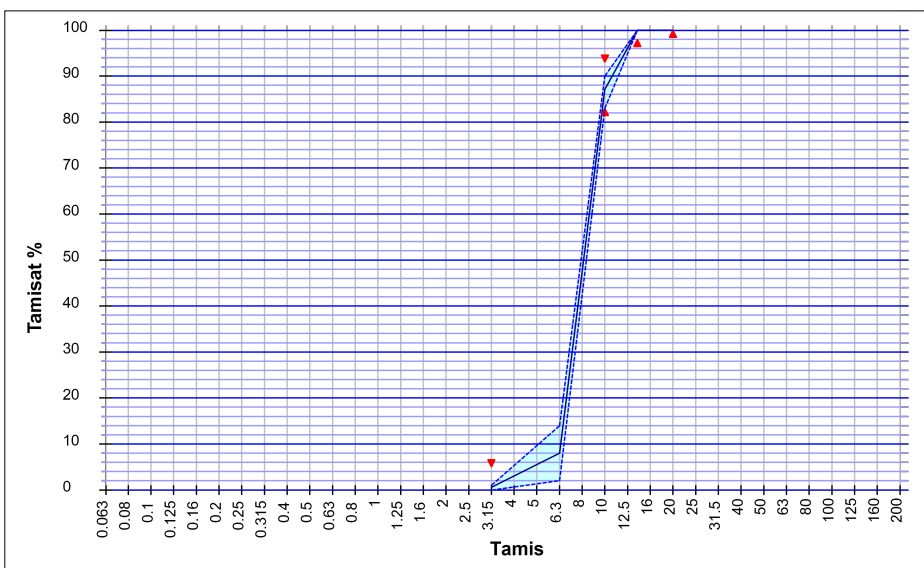
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 15/07/2023

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	11	11	11	11	11	11	3
Maxi	1.0	14.0	90.0	100.0	100.0	0.5	5
XF + 1.25 sf	1.2	12.5	90.6	100.0	100.0	0.4	5
XF	0.6	8.0	87.1	100.0	100.0	0.2	4
XF - 1.25 sf	-0.0	3.5	83.6	100.0	100.0	0.0	3
Mini	0.0	2.0	83.0	100.0	100.0	0.0	4
sf	0.51	3.61	2.77	0.00	0.00	0.15	0.71



Essai(s) complémentaire(s)

PSV	NF EN 1097-8	22/03/2022	51
LA	NF EN 1097-2	22/03/2022	19
MDE	NF EN 1097-1	22/03/2022	14
Na2O eq	LPC 37	22/03/2022	0.0023 %
Arg	(M.O.)	22/03/2022	Néant
WA24	NF EN 1097-6	22/03/2022	0.8 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP	M.O.	22/03/2022	Néant
Prd	NF EN 1097-6 +A1	22/03/2022	2.67 Mg/m ³
Cl	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	02/07/2024	2.3 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Négatif
S	M.O.	22/03/2022	0.230 %
AS	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.070 %

BARREIROS DAVID

