



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

Site de production	MAURI - 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

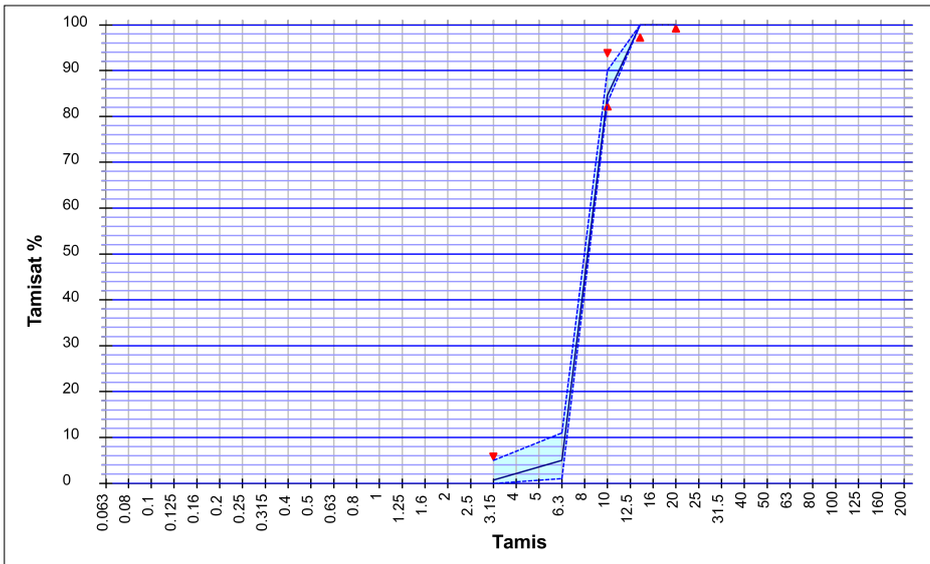
Classe granulaire **6.3 10** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ERR ? F2**

	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 04/07/2024
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	12	12	12	12	12	12	1
Maxi	5.0	11.0	90.0	100.0	100.0	7.3	10
XF + 1.25 sf	2.5	8.4	87.5	100.0	100.0	3.4	10
XF	0.7	5.0	84.6	100.0	100.0	0.8	10
XF - 1.25 sf	0.0	1.6	81.7	100.0	100.0	0.0	10
Mini	0.0	1.0	83.0	100.0	100.0	0.0	10
sf	1.44	2.73	2.35	0.00	0.00	2.06	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
PSV	NF EN 1097-8	22/03/2022	51
LA		22/03/2022	19
MDE		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		22/03/2022	Néant
Prd		22/03/2022	2.67 Mg/m ³
Cl		22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	01/04/2025	1.6 %
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