



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

Site de production	MAURI - CHAPITRE CARCASSONNE	Granulat	4/6.3 CL All Gravillon
Nature pétrographique	Alluvions Silicieuses	Elaboration	Naturel

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **4** **6.3** Norme **NF P18-545 - Article 7**

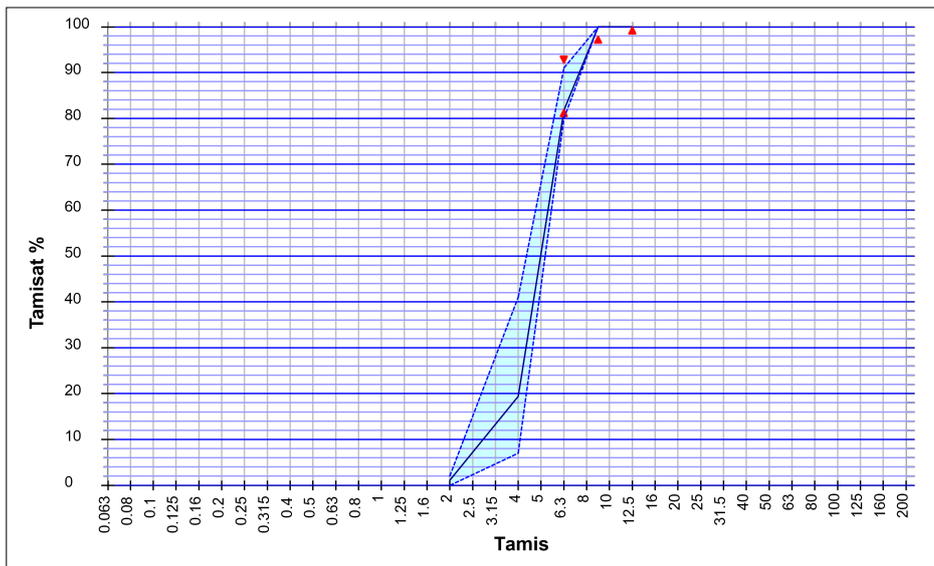
	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Vss + u			97			1	34
Vss			92			1	30
Vsi			82	98	100		
Vsi - u			77	97	100		
sf Max							

* 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 04/07/2024 Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)	FI (%)
Nbr. val	12	12	12	12	12	12	1
Maxi	2.0	41.0	91.0	100.0	100.0	0.6	22
XF + 1.25 sf	1.8	30.7	85.7	100.0	100.0	0.5	22
XF	1.1	19.4	81.8	100.0	100.0	0.2	22
XF - 1.25 sf	0.5	8.1	77.9	100.0	100.0	-0.0	22
Mini	0.0	7.0	80.0	100.0	100.0	0.0	22
sf	0.52	9.03	3.11	0.00	0.00	0.20	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	1.1 %
Alcali-Silice	EXTERNE		
ImP		22/03/2022	Néant
Prd		22/03/2022	2.69 Mg/m ³
Cl		22/03/2022	0.001 %
W	NF EN 933-1	01/04/2025	3.7 %
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