



	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 05/01/2026 Fin de validité 30/06/2026
--	--------------------------------	--

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			

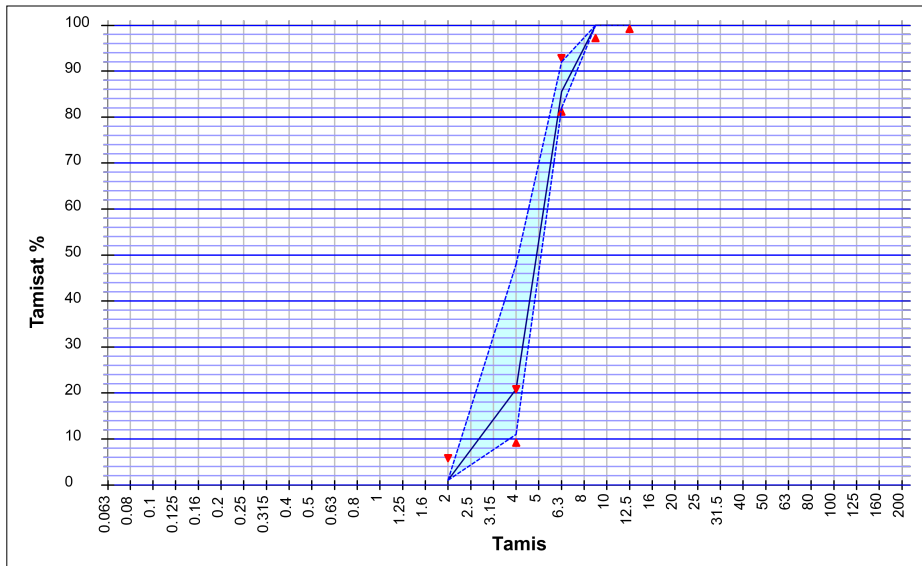
Classe granulaire	4	6.3	Norme	NF P18-545 - Article 9
-------------------	----------	------------	-------	-------------------------------

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6	25	97			1.8
Vss	5	20	92			1.5
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 : du 26/04/2021 au 26/10/2021					Résultat des autres essais : Toutes les dates	

	d/2 2	d 4	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	4	4	4	4	4	4
Maxi	1.0	48.0	92.0	100.0	100.0	0.7
XF + 1.25 sf	1.0	43.5	91.0	100.0	100.0	0.6
XF	1.0	20.8	85.5	100.0	100.0	0.2
XF - 1.25 sf	1.0	0.0	80.0	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	11.0	82.0	100.0	100.0	0.0
sf	0.00	18.19	4.43	0.00	0.00	0.32



Essai(s) complémentaire(s)				
PSV	NF EN 1097-8	03/09/2025	51	
LA		03/09/2025	18	
MDE		03/09/2025	13	
Na2O eq	LPC 37	22/03/2022	0.0023 %	
Arg	(M.O.)	22/03/2022	Néant	
WA24	NF EN 1097-6	03/09/2025	0.7 %	
Alcali-Silice	EXTERNE			
ImP		22/03/2022	Néant	
Prd		22/03/2022	2.69 Mg/m³	
W	NF EN 933-1	26/10/2021	2.1 %	
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Négatif	
AS	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.070 %	

BARREIROS DAVID