



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

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

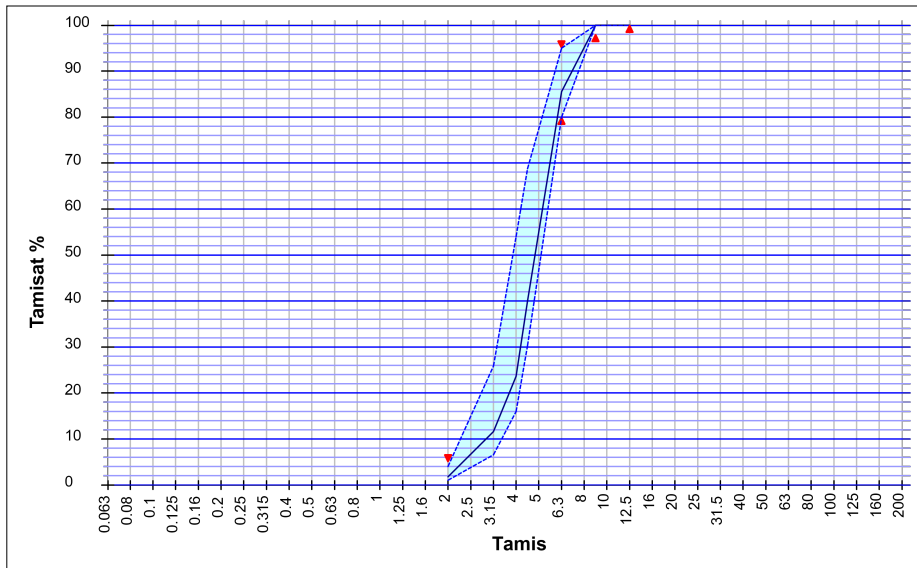
<b>Partie normative</b>			
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage			

Classe granulaire	<b>4</b>	<b>6.3</b>	Norme	<b>NF P18-545 - Article 10</b>
-------------------	----------	------------	-------	--------------------------------

	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Vss + u	6				100			6.3
Vss	5				95			6
Vsi					80	98	100	
Vsi - u					75	97	100	
sf Max								

<b>Partie informative</b>								
Résultat des essais de fabrication : à partir du 05/01/2025							Résultat des autres essais : Toutes les dates	

	d/2 2	D/2 3.15	d 4	D/1.4 4.5	D 6.3	1.4 D 9	2 D 12.5	f (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	10	10
Maxi	4.0	25.9	54.0	68.8	95.0	100.0	100.0	0.6
XF + 1.25 sf	3.1	18.7	37.9	54.6	93.2	100.0	100.0	0.6
XF	<b>1.8</b>	<b>11.6</b>	<b>23.6</b>	<b>40.0</b>	<b>85.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.3</b>
XF - 1.25 sf	0.5	4.5	9.3	25.5	77.8	100.0	100.0	0.0
Mini	1.0	6.6	16.0	30.3	80.0	100.0	100.0	0.0
sf	1.03	5.65	11.44	11.64	6.17	0.00	0.00	0.22



<b>Essai(s) complémentaire(s)</b>				
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	
Cl		22/03/2022	0.001 %	
W	NF EN 933-1	16/12/2025	3.5 %	
Mh	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	Néatif	
S	M.O.	22/03/2022	0.230 %	
AS	NF EN 1744-1+A1	22/03/2022	0.070 %	

BARREIROS DAVID