



	<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>6.3/10 CL All Gravillon</b>
Nature pétrographique	<b>Alluvions Silicieuses</b>	Elaboration	Naturel

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

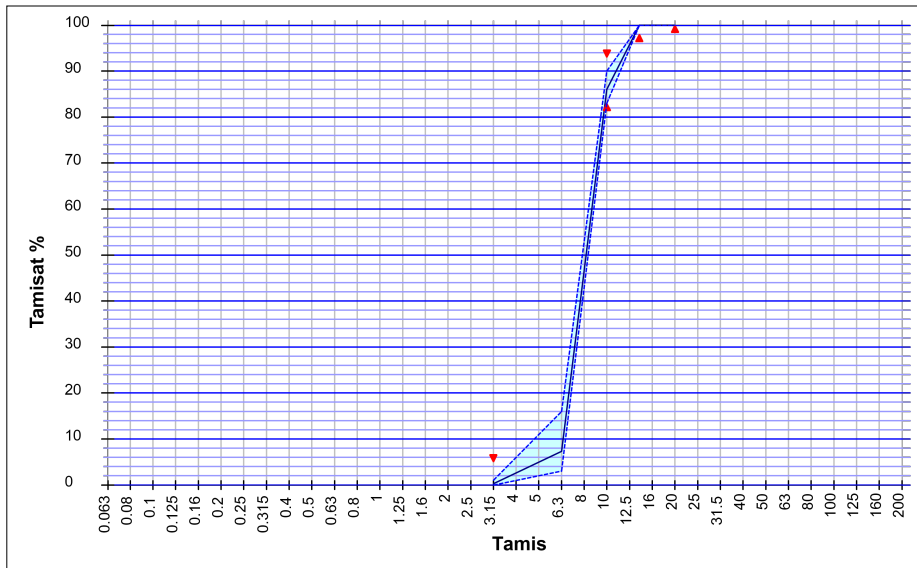
Classe granulaire    **6.3**    **10**    Norme    **NF P18-545 - Article 7 - Code ? ? ? F2**

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
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

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

	d/2 3.15	d 6.3	D 10	1.4 D 14	2 D 20	f (%)	Fl (%)
Nbr. val	10	10	10	10	10	10	0
Maxi	1.0	16.0	90.0	100.0	100.0	0.6	
XF + 1.25 sf	0.9	12.5	90.0	100.0	100.0	0.4	
XF	<b>0.3</b>	<b>7.3</b>	<b>86.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>0.2</b>	
XF - 1.25 sf	0.0	2.1	82.1	100.0	100.0	-0.0	
Mini	0.0	3.0	83.0	100.0	100.0	0.0	
sf	0.48	4.14	3.16	0.00	0.00	0.19	



<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	0.6 %	
Alcali-Silice	EXTERNE			
ImP		22/03/2022	Néant	
Prd		22/03/2022	2.67 Mg/m³	
Cl		22/03/2022	0.001 %	
W	NF EN 933-1	16/12/2025	1.2 %	
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