

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Date d'émission 31/03/2026 Fin de validité 30/09/2026
--	--------------------------------	--

Site de production **SISAG - ATTINGUIE** Granulat **6,3/10 Gravillon**

Nature pétrographique **Granulat Naturel** Elaboration Naturel

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

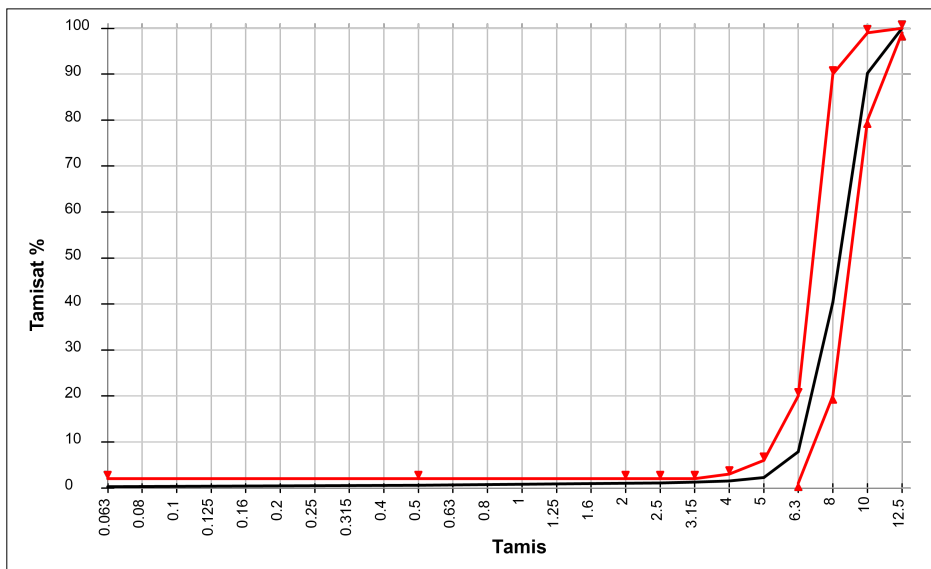
Classe granulaire **6.3** **10** Norme

	0.063	0.5	2	2.5	d/2 3.15	4	D/2 5	d 6.3	8	D 10	12.5	W (%)	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Vss + u	2	2	2	2	2	3	6	20	90	99	100					
Vss	2	2	2	2	2	3	6	20	90	99	100					
Vsi								1	20	80	99					
Vsi - u								1	20	80	99					
sf Max																

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 30/11/2025 au 31/03/2026 Résultat des autres essais : du 30/11/2025 au 31/03/2026

	0.063	0.5	2	2.5	d/2 3.15	4	D/2 5	d 6.3	8	D 10	12.5	W (%)	f (%)	FI (%)	LA	MDE
Nbr. val	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	25	30	4	4
Maxi	0.5	1.1	1.6	1.7	1.9	2.3	4.7	11.9	51.2	95.6	100.0	0.3	0.5	19	23	8
XF + 1.25 sf	0.5	0.9	1.4	1.5	1.8	2.0	3.3	10.6	48.8	94.6	100.0	0.3	0.5	17	24	8
XF	0.3	0.6	1.0	1.1	1.3	1.5	2.3	7.9	40.4	90.2	100.0	0.2	0.3	14	23	7
XF - 1.25 sf	0.1	0.3	0.6	0.7	0.9	1.0	1.3	5.2	32.0	85.9	100.0	0.2	0.1	11	22	6
Mini	0.0	0.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	3.8	22.7	82.7	100.0	0.2	0.0	9	22	7
sf	0.13	0.27	0.30	0.33	0.36	0.43	0.83	2.16	6.76	3.48	0.00	0.04	0.14	2.63	0.58	0.58



Essai(s) complémentaire(s)			
MBf	NF EN 933-9	09/03/2026	5.0 g/Kg

FTP (Fiche Technique Produit) NF P18-545

KOUADIO MARCEL ARNAUD
CONTROLEUR QUALITE

