

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

Site de production	SISAG - ATTINGUIE	Granulat	0/5 Sable
Nature pétrographique	Granulat naturel	Elaboration	Naturel

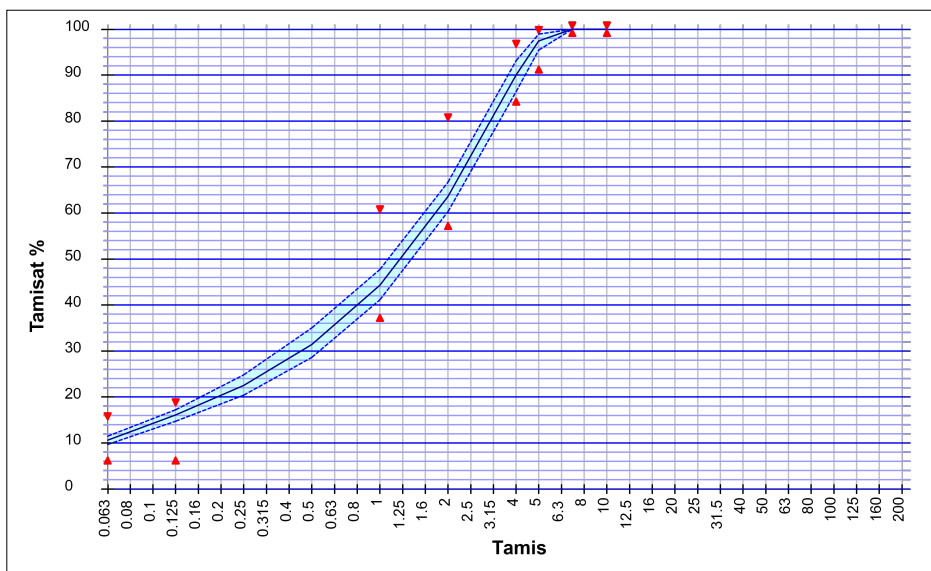
**Partie normative**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire    **0**    **5**    Norme

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	D 5	1.4 D 7.1	2 D 10
Vss + u	15	18			60	80	96	99	100	100
Vss	15	18			60	80	96	99	100	100
Vsi	7	7			38	58	85	92	100	100
Vsi - u	7	7			38	58	85	92	100	100
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	0.125	0.25	0.5	1	2	4	D 5	1.4 D 7.1	2 D 10
Nbr. val	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Maxi	11.5	17.2	24.8	35.0	47.7	66.7	93.1	98.9	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	11.2	16.9	23.9	33.2	46.6	65.7	91.9	98.6	100.0	100.0
<b>XF</b>	<b>10.6</b>	<b>16.1</b>	<b>22.5</b>	<b>31.4</b>	<b>44.3</b>	<b>63.6</b>	<b>90.0</b>	<b>97.4</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
XF - 1.25 sf	10.0	15.3	21.1	29.6	42.1	61.5	88.1	96.2	100.0	100.0
Mini	9.7	14.7	20.4	28.6	41.1	60.3	86.4	95.4	100.0	100.0
sf	0.49	0.62	1.14	1.47	1.80	1.66	1.52	0.94	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
Teneur en eau			
W	NF EN 933-1	30/03/2026	1.4 %
Teneur en fines (Propreté)			
f	NF EN 933-1	30/03/2026	10.5 %
Module de finesse			
FM	NF EN 933-1	30/03/2026	3.22
Valeur de bleu sur le 0/2mm			
MB	NF EN 933-9	27/01/2026	1.0 g/Kg

FTP (Fiche Technique Produit) NF P18-545	<b>KOUADIO MARCEL ARNAUD</b> CONTROLEUR QUALITE 
--	---