

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

Site de production	SISAG - ATTINGUIE	Granulat	5/15 Gravillon
Nature pétrographique	Granulat naturel	Elaboration	Naturel

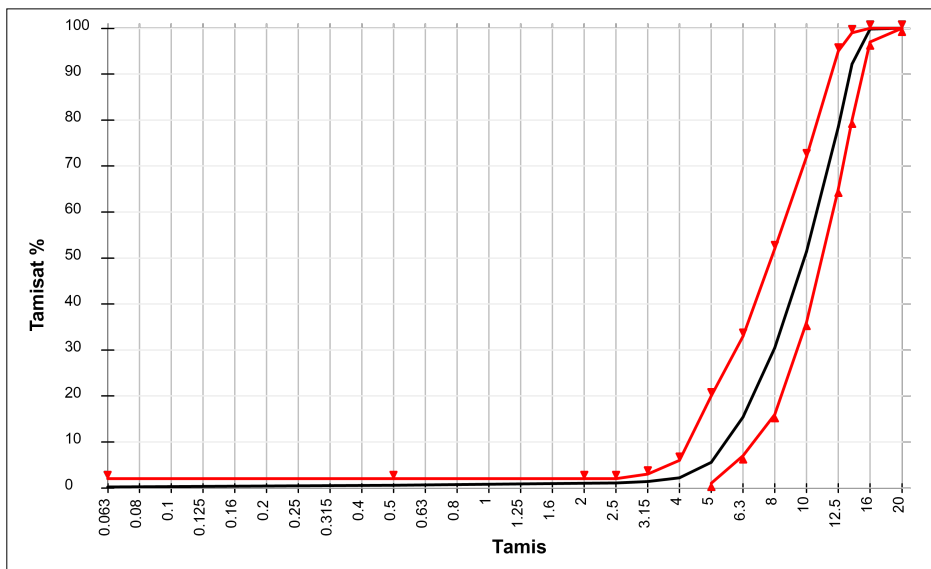
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire 5 16 Norme

	0.063	0.5	2	d/2 2.5	3.15	4	d 5	6.3	D/2 8	10	12.5	14	D 16	20	f (%)	W (%)
Vss + u	2	2	2	2	3	6	20	33	52	72	95	99	100	100		
Vss	2	2	2	2	3	6	20	33	52	72	95	99	100	100		
Vsi							1	7	16	36	65	80	97	100		
Vsi - u							1	7	16	36	65	80	97	100		
sf Max																

Partie informative
Résultat des essais de fabrication : du 30/09/2025 au 31/03/2026 Résultat des autres essais : du 30/09/2025 au 31/03/2026

	0.063	0.5	2	d/2 2.5	3.15	4	d 5	6.3	D/2 8	10	12.5	14	D 16	20	f (%)	W (%)
Nbr. val	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Maxi	1.2	1.8	1.9	2.0	3.0	5.1	11.4	24.1	41.0	64.5	90.5	98.6	100.0	100.0	1.2	0.3
XF + 1.25 sf	0.5	1.0	1.5	1.6	2.1	3.4	8.8	19.8	36.2	59.2	84.7	96.2	100.0	100.0	0.5	0.3
XF	0.2	0.6	1.0	1.1	1.4	2.2	5.6	15.4	30.5	51.4	78.5	92.2	99.8	100.0	0.2	0.2
XF - 1.25 sf	0.0	0.2	0.6	0.6	0.7	1.0	2.4	11.0	24.8	43.6	72.3	88.2	99.3	100.0	0.0	0.2
Mini	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	2.7	9.2	22.4	37.1	70.8	85.2	98.4	100.0	0.0	0.1
sf	0.22	0.32	0.36	0.40	0.55	0.98	2.52	3.53	4.59	6.26	4.93	3.20	0.40	0.00	0.22	0.04



Essai(s) complémentaire(s)		
FI	NF EN 933-3	31 %
LA	NF EN 1097-2	22
Pb	EXTERNE	
MDE	NF EN 1097-1	7
MBf	EXTERNE	

FTP (Fiche Technique Produit) NF P18-545	KOUADIO MARCEL ARNAUD CONTROLEUR QUALITE 
--	---