

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

Site de production	SISAG - ATTINGUIE	Granulat	10/14 Gravillon
Nature pétrographique	Granulat naturel	Elaboration	Naturel

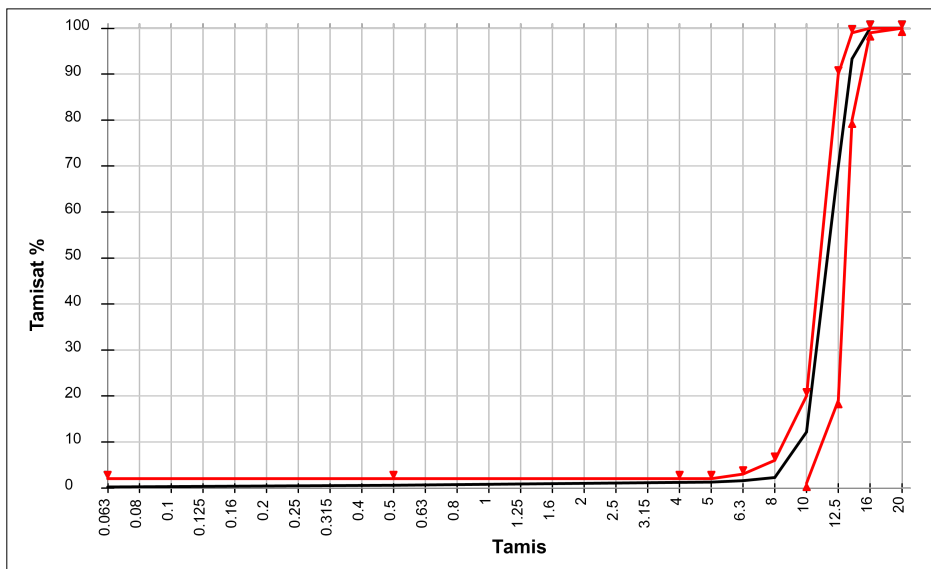
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10** **14** Norme

	0.063	0.5	4	d/2 5	6.3	8	d 10	12.5	D 14	16	1.4 D 20	LA	MDE	FI (%)	f (%)	W (%)
Vss + u	2	2	2	2	3	6	20	90	99	100	100					
Vss	2	2	2	2	3	6	20	90	99	100	100					
Vsi							1	19	80	99	100					
Vsi - u							1	19	80	99	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	4	d/2 5	6.3	8	d 10	12.5	D 14	16	1.4 D 20	LA	MDE	FI (%)	f (%)	W (%)
Nbr. val	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	9	4	58	52	53
Maxi	0.8	1.9	1.8	2.0	2.8	3.4	19.4	80.4	97.5	100.0	100.0	18	6	17	0.8	0.3
XF + 1.25 sf	0.4	1.0	1.7	1.8	2.2	3.1	17.5	80.5	97.5	100.0	100.0	19	7	13	0.4	0.3
XF	0.2	0.6	1.2	1.3	1.6	2.3	12.2	69.9	93.3	100.0	100.0	18	6	10	0.2	0.2
XF - 1.25 sf	0.0	0.2	0.7	0.8	1.0	1.5	6.9	59.3	89.1	100.0	100.0	17	5	7	0.0	0.2
Mini	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	3.5	43.2	81.7	100.0	100.0	17	5	3	0.0	0.1
sf	0.16	0.31	0.37	0.37	0.47	0.64	4.26	8.47	3.37	0.00	0.00	0.61	0.58	2.64	0.16	0.04



Essai(s) complémentaire(s)	
WAcM	EXTERNE
Pp	EXTERNE
Prd	EXTERNE
v	EXTERNE
Cl	EXTERNE

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