

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

Site de production	SISAG - ATTINGUIE	Granulat	15/25 Gravillon
Nature pétrographique	Granulat naturel	Elaboration	Naturel

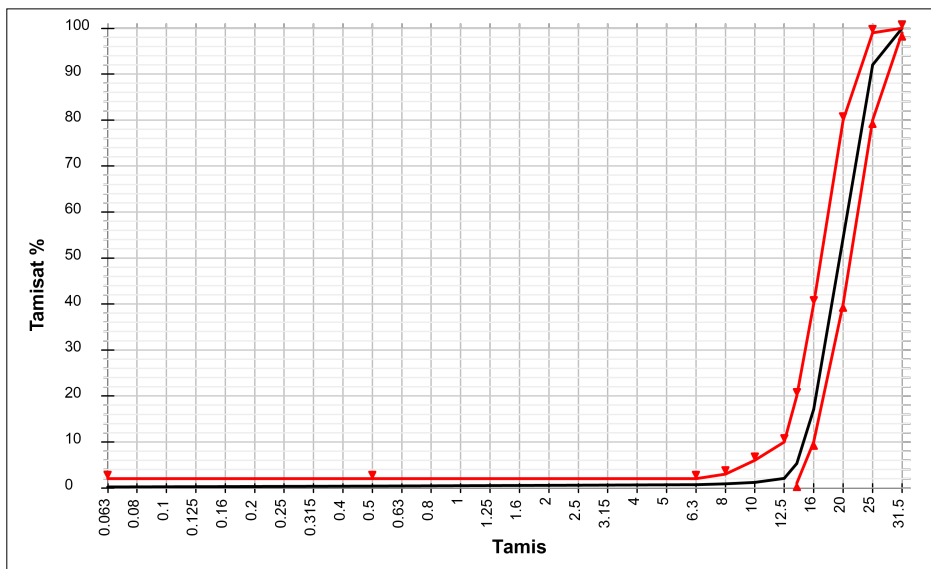
Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **14** **25** Norme

	0.063	0.5	6.3	8	d/1.4 10	D/2 12.5	d 14	16	20	D 25	31.5
Vss + u	2	2	2	3	6	10	20	40	80	99	100
Vss	2	2	2	3	6	10	20	40	80	99	100
Vsi							1	10	40	80	99
Vsi - u							1	10	40	80	99
sf Max											

Partie informative
Résultat des essais de fabrication : du 30/09/2025 au 31/03/2026 Résultat des autres essais : du 30/11/2025 au 31/03/2026

	0.063	0.5	6.3	8	d/1.4 10	D/2 12.5	d 14	16	20	D 25	31.5
Nbr. val	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Maxi	1.4	1.8	1.9	2.1	2.4	4.3	9.5	28.1	71.6	97.1	100.0
XF + 1.25 sf	0.5	0.8	1.1	1.3	1.7	3.0	7.2	21.9	63.4	95.4	100.0
XF	0.2	0.4	0.7	0.9	1.2	2.1	5.3	17.1	54.4	92.0	100.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	1.2	3.4	12.3	45.5	88.6	100.0
Mini	0.0	0.1	0.3	0.3	0.5	1.1	3.1	10.9	40.7	85.4	100.0
sf	0.23	0.28	0.29	0.33	0.42	0.69	1.55	3.84	7.16	2.72	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
FI	NF EN 933-3	28/03/2026	12 %
LA	NF EN 1097-2	18/02/2026	16
MDE	NF EN 1097-1	18/02/2026	3
W	NF EN 933-1	28/03/2026	0.2 %
f	NF EN 933-1	28/03/2026	0.2 %

FTP (Fiche Technique Produit) NF P18-545

KOUADIO MARCEL ARNAUD
CONTROLEUR QUALITE

