

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 13/02/2026
Fin de validité 13/04/2026

Site de production **SISAG - ATTINGUIE**

Granulat **25/40 Gravillon**

Nature pétrographique **Granulat nature**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **25** **40** Norme

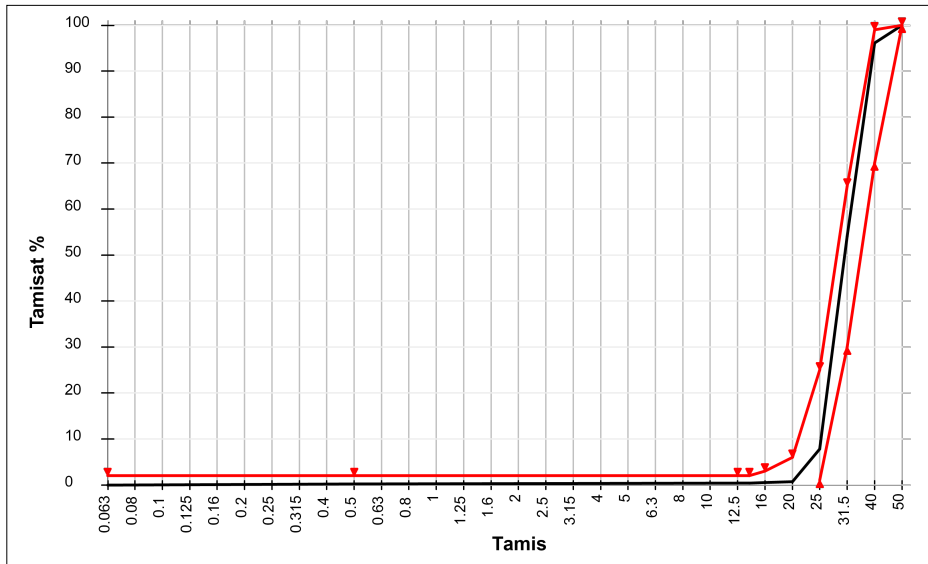
	0.063	0.5	d/2 12.5	14	16	D/2 20	d 25	31.5	D 40	50
Vss + u	2	2	2	2	3	6	25	65	99	100
Vss	2	2	2	2	3	6	25	65	99	100
Vsi							1	30	70	100
Vsi - u							1	30	70	100
sf Max										

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 13/11/2025 au 13/02/2026

Résultat des autres essais : du 13/11/2025 au 13/02/2026

	0.063	0.5	d/2 12.5	14	16	D/2 20	d 25	31.5	D 40	50
Nbr. val	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Maxi	0.0	0.4	0.8	0.9	1.0	1.5	11.2	62.9	97.9	100.0
XF + 1.25 sf	0.0	0.3	0.7	0.8	0.9	1.4	10.9	61.2	97.8	100.0
XF	0.0	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7	7.8	54.1	96.1	100.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	4.7	47.0	94.4	100.0
Mini	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	5.5	47.6	94.6	100.0
sf	0.00	0.11	0.25	0.30	0.32	0.52	2.51	5.71	1.39	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
W	NF EN 933-1	02/02/2026	0.1 %
f	NF EN 933-1	02/02/2026	0.0 %
FI	NF EN 933-3	02/02/2026	8 %