

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **SISAG - ATTINGUIE** Granulat **14/20 Gravillon**  
 Nature pétrographique **Granulat naturel** Elaboration **Naturel**

## Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **14** **20** Norme

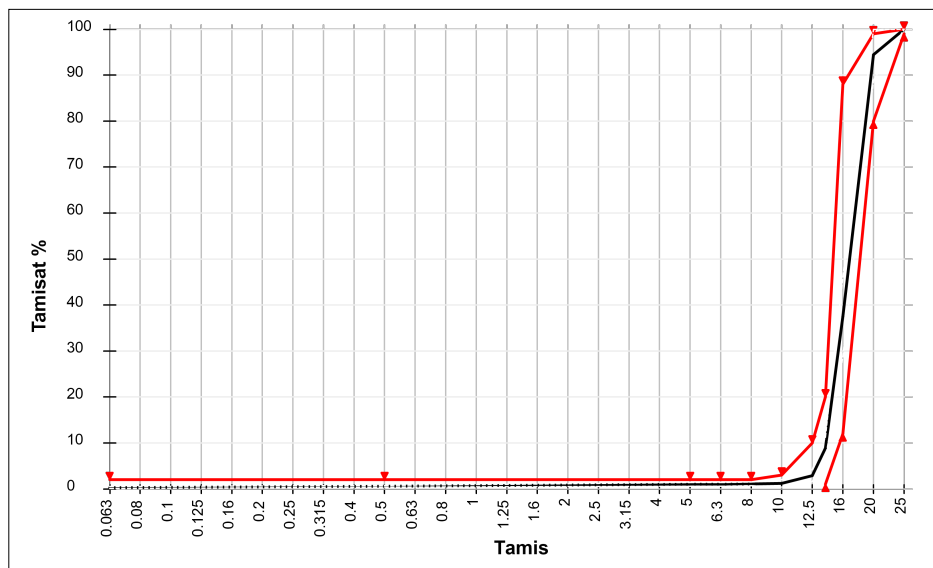
	0.063	0.5	5	6.3	8	d/1.4 10	12.5	d 14	16	D 20	25
Vss + u	2	2	2	2	2	3	10	20	88	99	100
Vss	2	2	2	2	2	3	10	20	88	99	100
Vsi								1	12	80	99
Vsi - u								1	12	80	99
sf Max											

## 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	5	6.3	8	d/1.4 10	12.5	d 14	16	D 20	25
Nbr. val	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Maxi	0.6	0.8	1.6	1.6	1.6	1.8	4.6	11.0	44.3	98.0	100.0
XF + 1.25 sf	0.5	0.8	1.4	1.4	1.5	2.0	4.2	11.3	46.2	99.9	100.0
XF	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>2.9</b>	<b>8.9</b>	<b>37.5</b>	<b>94.4</b>	<b>100.0</b>
XF - 1.25 sf	0.1	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	1.6	6.5	28.8	88.9	100.0
Mini	0.1	0.4	0.7	0.7	0.8	0.0	1.9	5.5	28.5	87.2	100.0
sf	0.18	0.18	0.34	0.32	0.30	0.62	1.07	1.90	6.95	4.41	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
FI	NF EN 933-3	10/02/2026	7 %
W	NF EN 933-1	10/02/2026	0.2 %
f	NF EN 933-1	10/02/2026	0.4 %