

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

Site de production	SISAG - ATTINGUIE	Granulat	0/31 BNET Agrégat d'enrobé
Nature pétrographique	Granulat naturel	Elaboration	A

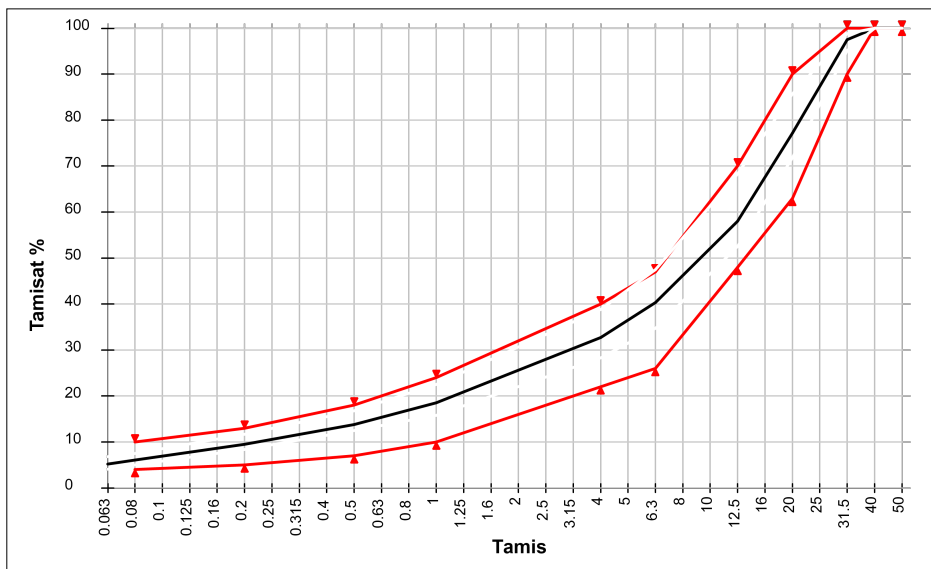
**Partie normative**  
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire    **0**    **31.5**    Norme

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	4	6.3	12.5	20	D 31.5	40	50
Vss + u		10	13	18	24	40	47	70	90	100	100	100
Vss		10	13	18	24	40	47	70	90	100	100	100
Vsi		4	5	7	10	22	26	48	63	90	100	100
Vsi - u		4	5	7	10	22	26	48	63	90	100	100
sf Max												

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

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	4	6.3	12.5	20	D 31.5	40	50
Nbr. val	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Maxi	6.8	7.5	11.7	16.8	22.5	38.8	47.5	68.3	85.7	98.8	100.0	100.0
XF + 1.25 sf	5.9	6.8	10.4	15.0	20.1	35.0	42.9	61.7	80.7	98.6	100.0	100.0
<b>XF</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>	<b>9.5</b>	<b>13.8</b>	<b>18.5</b>	<b>32.7</b>	<b>40.3</b>	<b>58.0</b>	<b>77.2</b>	<b>97.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
XF - 1.25 sf	4.5	5.4	8.6	12.6	16.9	30.4	37.7	54.3	73.7	96.4	100.0	100.0
Mini	4.1	5.0	8.4	12.5	15.8	28.3	34.7	52.5	71.8	95.1	100.0	100.0
sf	0.59	0.59	0.72	0.95	1.28	1.83	2.11	2.95	2.77	0.85	0.00	0.00



Essai(s) complémentaire(s)			
FI	NF EN 933-3	24/03/2026	24 %
LA	NF EN 1097-2	04/03/2026	27
MDE	NF EN 1097-1	04/03/2026	8
W	NF EN 933-1	24/03/2026	1.2 %
f	NF EN 933-1	24/03/2026	5.9 %

FTP (Fiche Technique Produit) NF P18-545

KOUADIO MARCEL ARNAUD  
CONTROLEUR QUALITE

