

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2026
Fin de validité 30/06/2026

Site de production **FRANCOIS PERRIN SAS - CARRIERE PALENCE** Granulat **Gravillon 11.2/22.4 Roulé Lavé**
Nature pétrographique **Alluvionnaire Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**
Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **11.2 22.4** Norme **NF P18-545 - Article 10 Code A**

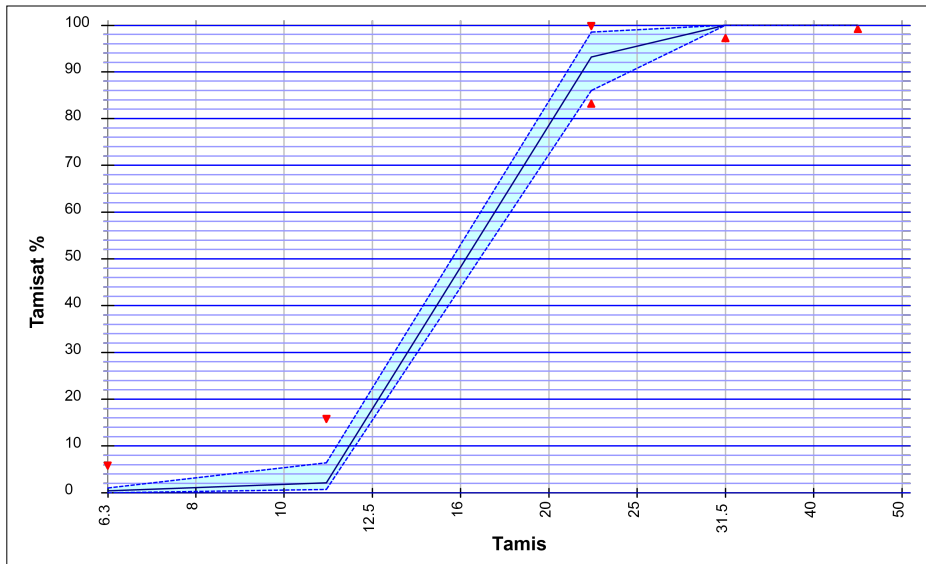
	d/2 5.6	d 11.2	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	20	100	100	100	1.8	20
Vss	5	15	99	100	100	1.5	20
Vsi	0	0	84	98	100	0	0
Vsi - u	0	0	79	97	100	0	0
sf Max							

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2025 au 31/12/2025

Résultat des autres essais : à partir du 26/12/2023

	d/2 5.6	d 11.2	D 22.4	1.4 D 31.5	2 D 45	f (%)	FI (%)
Nbr. val	23	23	23	23	23	23	6
Maxi	1.0	6.4	98.5	100.0	100.0	0.3	5
XF + 1.25 sf	0.7	4.2	98.0	100.0	100.0	0.2	5
XF	0.4	2.1	93.2	100.0	100.0	0.1	4
XF - 1.25 sf	0.1	0.0	88.4	100.0	100.0	0.0	3
Mini	0.0	0.7	86.0	100.0	100.0	0.0	3
sf	0.24	1.65	3.87	0.00	0.00	0.11	0.77


Essai(s) complémentaire(s)

Na2O eq	XP P18-544	27/02/2024	0.0004 %
Arg	XP P18-546	27/02/2025	0.0 %
Alcali réaction	FD P 18-542	27/02/2025	NQ
ImP	XP P18-546	27/02/2025	0.00 %
LA	NF EN 1097-2	30/07/2025	19
Prd	NF EN 1097-6	27/02/2025	2.65 Mg/m ³
Cl	NF EN 1744-1+A1	27/02/2024	0.001 %
S	NF EN 1744-1+A1	27/02/2025	0.010 %
AS	NF EN 1744-1+A1	27/02/2025	0.040 %
WA24	NF EN 1097-6	27/02/2025	0.5 %

Ce granulats ne contient pas de substances dangereuses au sens de la réglementation en France à la date de rédaction du présent document

BERGERON Marianne
Responsable QSE

