

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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

Site de production **FRANCOIS PERRIN SAS - CARRIERE PALENCE** Granulat **Sable 0/4 Roulé Lavé**
Nature pétrographique **Alluvionnaire Silico-Calcaire** Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **0 4** Norme **NF P18-545 - Article 10 Code A**

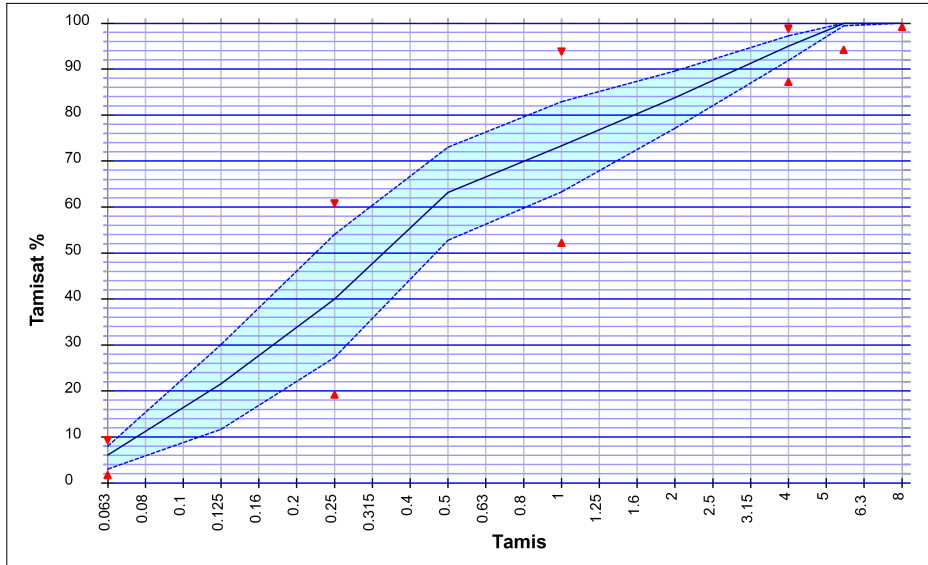
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	FM	SE(10) (%)	MB (g/Kg)
Vss + u	9.5		64		96		100	100	100	2.71	100	1.5
Vss	8.5		60		93		98	100	100	2.56	100	1.5
Vsi	2.5		20		53		88	95	100	1.96	65	0
Vsi - u	1.5		16		50		86	94	100	1.81	60	0
sf Max							2			0.18		

Partie informative

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

Résultat des autres essais : à partir du 31/12/2023

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2 2	D 4	1.4 D 5.6	2 D 8	FM	SE(10) (%)	MB (g/Kg)
Nbr. val	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
Maxi	8.0	30.1	54.1	73.0	82.9	89.6	97.2	100.0	100.0	2.70	92	0.2
XF + 1.25 sf	7.8	28.3	49.2	71.3	80.3	88.2	96.8	100.0	100.0	2.57	79	0.2
XF	6.1	21.6	40.0	63.2	73.3	83.8	95.0	99.9	100.0	2.23	71	0.2
XF - 1.25 sf	4.4	14.9	30.8	55.1	66.3	79.4	93.2	99.7	100.0	1.89	63	0.2
Mini	3.0	11.7	27.3	52.8	63.3	77.1	91.9	99.4	100.0	1.83	65	0.2
sf	1.35	5.39	7.35	6.49	5.61	3.51	1.47	0.16	0.00	0.27	6.68	0.00



Essai(s) complémentaire(s)

Alcali réaction	FD P 18-542	27/02/2025	NQ
Ab	NF EN 1097-6	27/02/2025	0.7 %
Ecs	NF EN 933-6	04/08/2025	27 s
MVR F	NF EN 1097-6	27/02/2025	2.65 Mg/m ³
Cl	NF EN 1744-1+A1	27/02/2024	0.001 %
Mh	NF EN 1744-1+A1	27/02/2025	Test négatif
Na2O eq	XP P18-544	27/02/2024	0.0024 %
ImP	XP P18-546	27/02/2025	0.00 %
S	NF EN 1744-1+A1	27/02/2025	0.000 %
AS	NF EN 1744-1+A1	27/02/2025	0.010 %

Ce granulat 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

