

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT
Graves traitées selon NF EN 14227-5

Sable traité 7,5% 0/4 Concassé jaune

Code formule interne : ST04

Appellation normative : ST

Mélange traité au liant routier malaxé et réhumidifié en centrale sur notre site d'Oberhergheim

Références de l'étude

N° d'étude : ST042026

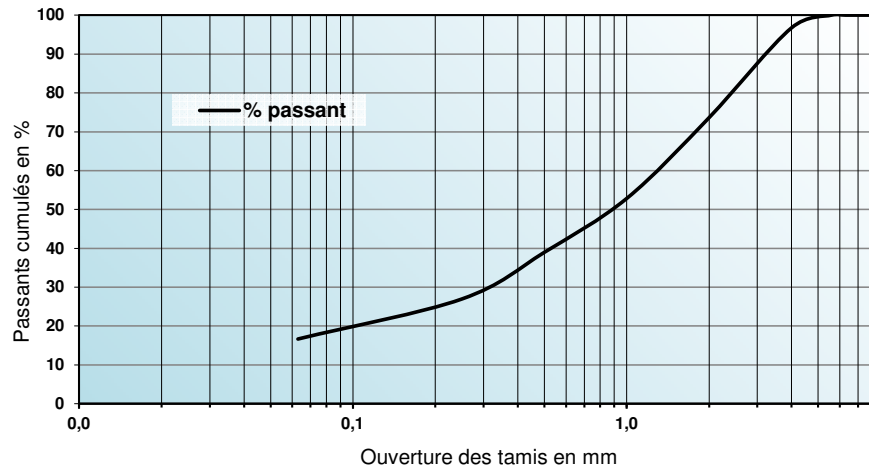
Date d'étude : 01/2026

Validité : permanente

Laboratoire : Elben

Caractéristiques du mélange

Tamis	% passant
22,4	100
20	100
16	100
14	100
11,2	100
10	100
8	100
6,3	100
5,6	100
4	97
2	74
1	53
0,500	39
0,25	27
0,063	16,6



Constituants	Fournisseur	Nature	Catégorie	Quantité (%)
0/4 C Jaune	Couroux Arcey	Calcaire	a Ang 1	92,5
Zip 35	Hauri	Liant routier	HRB 32,5	7,5

Teneur en eau du mélange selon NF EN 1097-5 : W = 8,0 %

Caractéristiques granulats

Caractéristique	Norme	Résultat	Spécifications
Los Angeles LA _{6/10}	NF EN 1097-2	14	≤ 25
Micro Deval MDe _{6/10}	NF EN 1097-1	9	Non gélif : LA +MDe ≤ 35
Absorption d'eau WA ₂₄	NF EN 1097-6	≤ 1	Non gélif : WA ₂₄ ≤ 1
Propreté SE (sur fraction 0/2)	NF EN 933-8	74	≥ 70
Soufre total S	NF EN 1744-1	0,012	≤ 0,4
Sulfates solubles dans l'acide AS	NF EN 1744-1	0,013	≤ 0,2

Caractéristiques optimales de compactage

Essai Proctor modifié	Norme	Résultat	Spécifications
Teneur en eau optimale	NF EN 13286-2	8,0%	/
Densité sèche optimale	NF EN 13286-2	2200 kg/m ³	/

Portance

Essai	Norme	Résultat	Spécifications
Indice CBR	NF P 94-078	/	/
Indice IPI	NF P 94-078	/	/

Perméabilité

Essai	Norme	Résultat	Spécifications
Coefficient K	NF P 94-093	/	/

Mise en œuvre

Ouvrage : voirie piétonne, aménagements publics de loisirs

Couche : surface

Epaisseur de couche : entre 3 et 5 cm

Application : mécanique ou manuelle