



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

Mélange traité au liant hydraulique

NORME
NF EN 14227-5

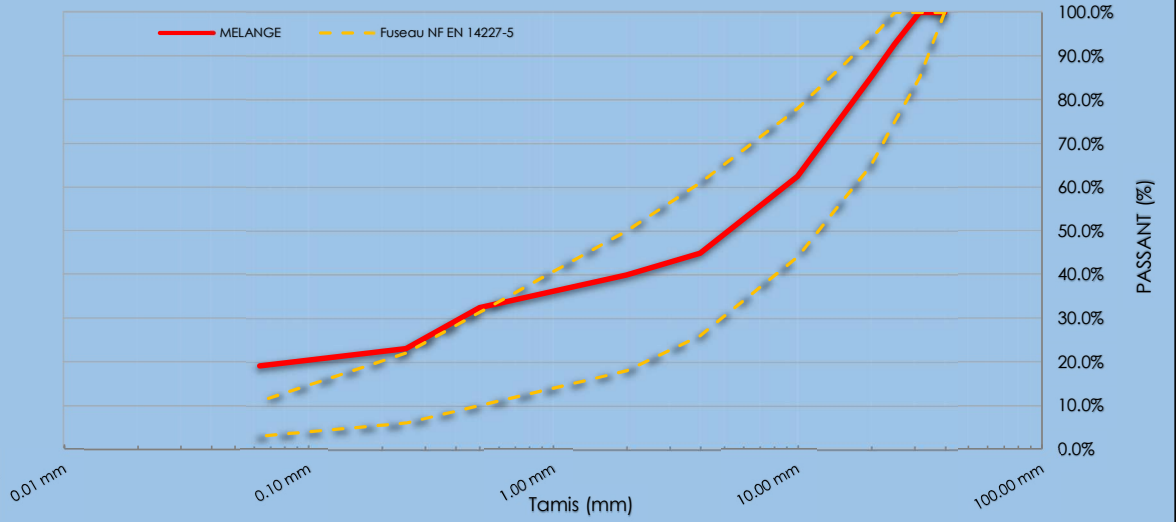
SITE

RD 404 - Centrale de recyclage de matériaux - FRESNES-SUR-MARNE

CONSTITUANTS

0/31.5 Recyclé béton : 96.5 %
Liant routier VICAT LVRT : 3.5 %

TAMIS	PASSANT
40 mm	100.0%
31.5 mm	100.0%
25 mm	92.8%
20 mm	85.2%
10 mm	62.5%
4 mm	44.9%
2 mm	39.9%
0.5 mm	32.4%
0.25 mm	23.1%
0.063 mm	19.1%

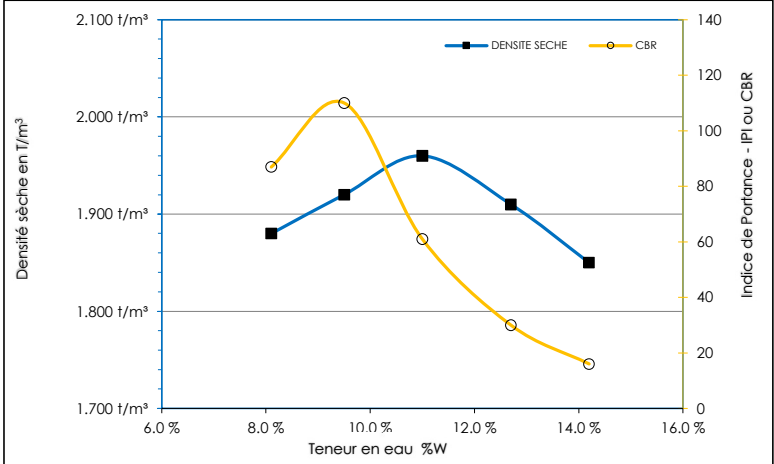


NORME NF P 94-093 & NF P 94-078

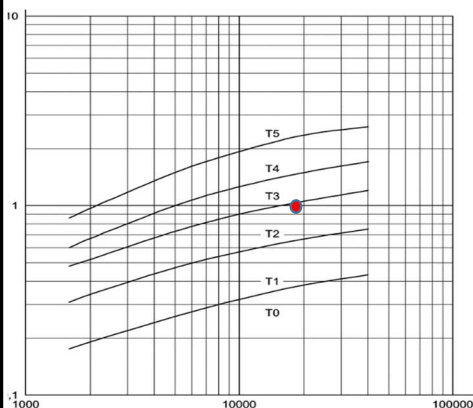
DENSITE SECHE	%W	CBR
1.880 t/m ³	8.1 %	87
1.920 t/m ³	9.5 %	110
1.960 t/m ³	11.0 %	61
1.910 t/m ³	12.7 %	30
1.850 t/m ³	14.2 %	16

Optimum Proctor Modifié

1,962 t/m³ à 11,3 %



Résistance à la traction directe



Résistance en traction estimée Rt360 = **0.97 Mpa**

Module élastique estimé E360 = **18476 Mpa**

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Catégorie T2

LOS ANGELES	NF EN 1097-2	< 45 visuellement
MICRO-DEVAL	NF EN 1097-1	< 45 visuellement
SULFATES (SO ₄ ²⁻)	NF EN 1744-1	0.30% (cat SSb)
TENEUR EN FINES	NF EN 933-1	19.10%
VALEUR DE BLEU SUR 0/D	NF EN 933-9	0.17 g / 1000 g mat sec

Domaines d'emplois

- Couche de forme selon NF P 11-300
- Remblayage des tranchées (Guide SETRA)
- Couche de fondation de chaussée
- Déconseillé sous dallage bâtiment

LABORATOIRE DE CONTRÔLE



Mise à jour avec le prélèvement du :
07 décembre 2022

SARL au capital de 30 000 Euros
2 Ter Avenue du Piémont - 52 100 VALCOURT
Tél : 03.25.56.13.16 Fax : 03.25.56.12.84