



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

STABIFORME

NORME

NF P 11-300

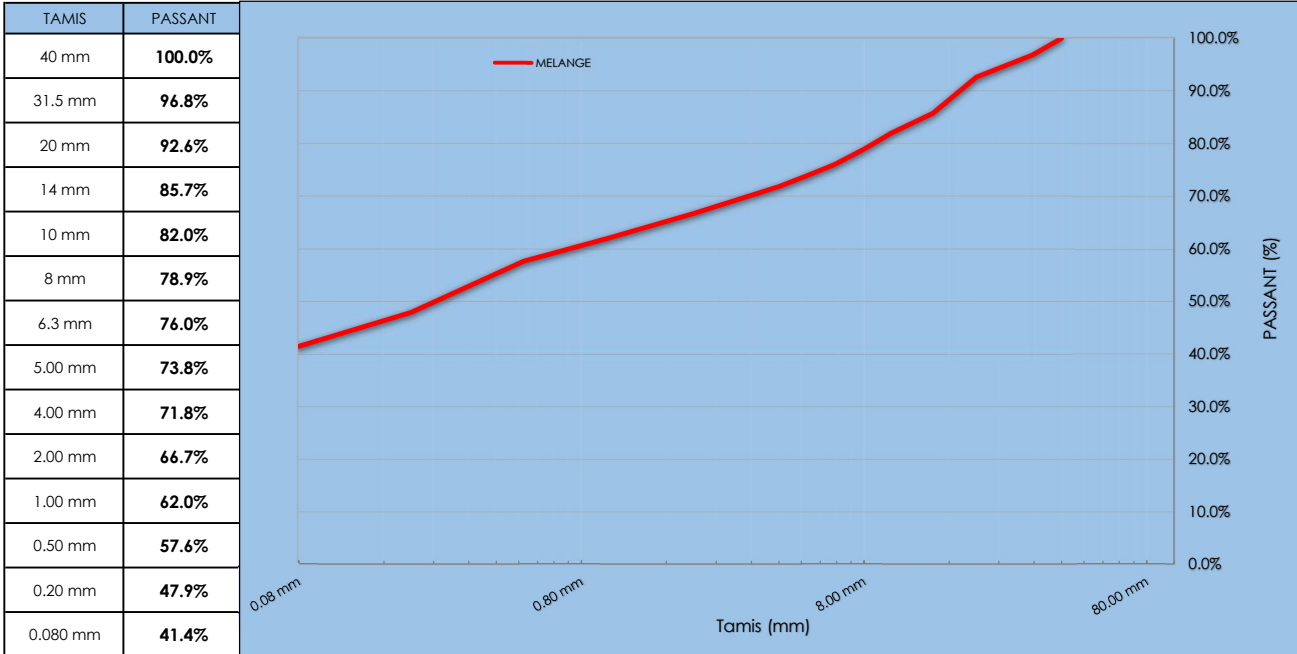
SITE

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

CONSTITUANTS & CLASSIFICATION

Limons bruns : 99.0 %
Chaux vive : 1.0 %

Matériau classé **A₁** à l'état hydrique **S** selon la NF P 11-300



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

DENSITE SECHE	%W	IPI
1.710 t/m ³	11.8 %	58
1.760 t/m ³	13.1 %	67
1.770 t/m ³	14.9 %	43
1.740 t/m ³	16.8 %	13
1.690 t/m ³	18.3 %	6

Optimum Proctor Normal
1,772 t/m³ à 14,3 %

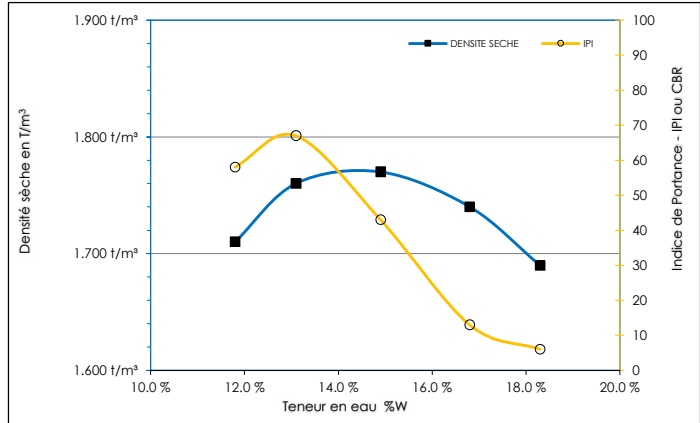


TABLEAU DE COMPACTAGE POUR UNE UTILISATION EN REMBLAI

A₁, C, A, (*)

Compacteur Modalités	P1	P2	P3	V1	V2	V3	V4	V5	VP1	VP2	VP3	VP4	VP5	SP1	SP2	PC3	PC4
Energie de compactage intense	e	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.40	0.30	0.45	0	0.20	0.30	0.30	0	0.25		
	v	5.0	5.0	2.0	2.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	8.0	8.0		
Code 1	N	6	6	8	8	8	6	8	5	7	8	6	5	4	8		
	Q/L	175	250	50	80	125	100	195	130	50	100	165	255	280			

Extrait de la NF P 11-300

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

SULFATES (SO ₄ ²⁻)	NF EN 1744-1	0.07% (cat SSa)
TENEUR EN EAU NAT.	NF EN 1097-5	12.7%
TENEUR EN FINES	NF EN 933-1	41.40%
VALEUR BLEU SOL	NF P 94-068	1,03 g / 100 g mat sec
IPI à Wnat		47

Domaines d'emplois

- Remblais généraux selon NF P 11-300
- Remblayage des tranchées (Guide SETRA)

LABORATOIRE DE CONTRÔLE



Mise à jour avec le prélevement du :
07 décembre 2022