



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

# 0/31.5 Recyclé

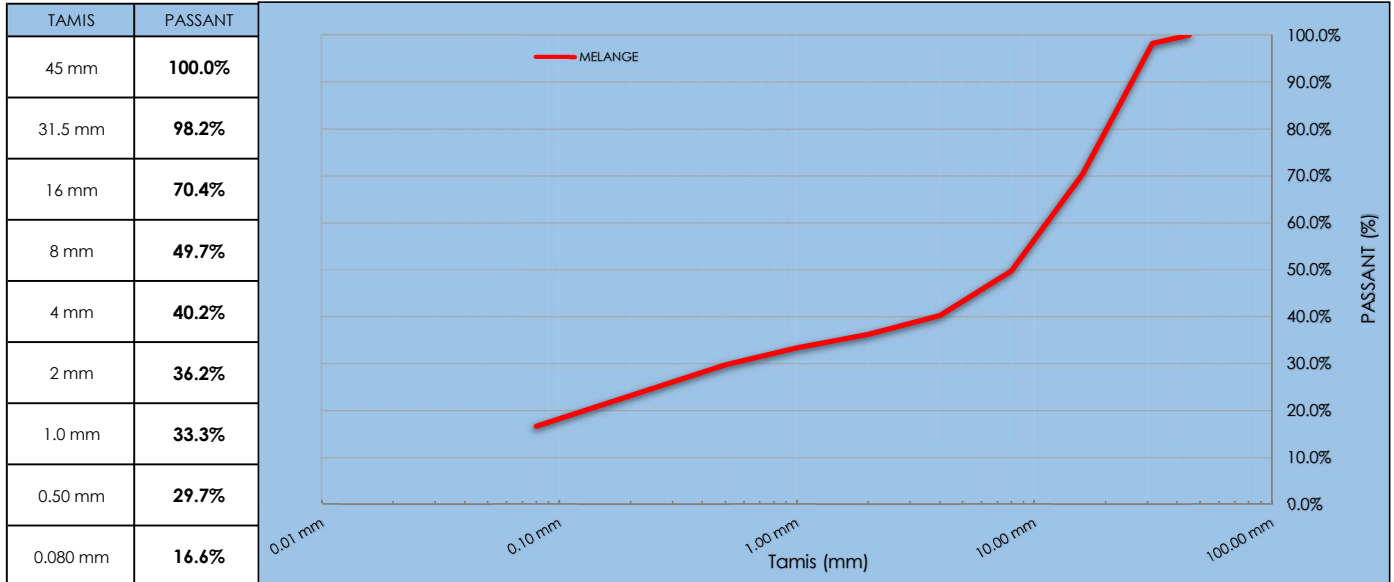
NORME  
**NF P 11-300**

SITE

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

CLASSIFICATIONS

NFP 11-300 : Grave recyclée 0/31.5 mm concassée classée **F71** assimilable à la catégorie **B51**

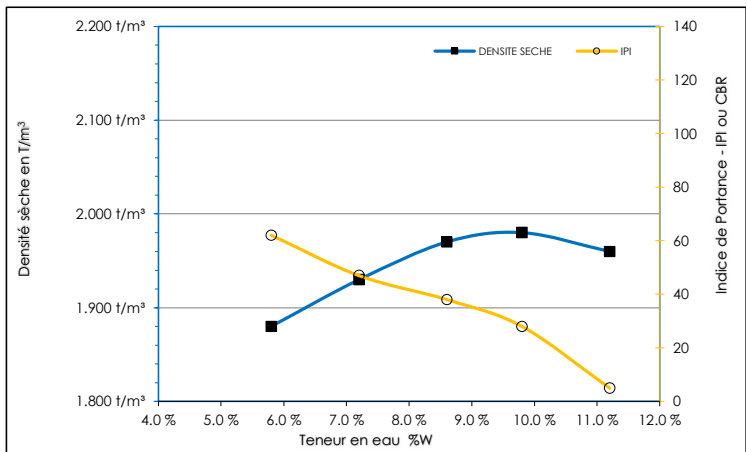


NORME NF P 94-093 & NF P 94-078

DENSITE SECHE	%W	IPI
1.880 t/m <sup>3</sup>	5.8 %	62
1.930 t/m <sup>3</sup>	7.2 %	47
1.970 t/m <sup>3</sup>	8.6 %	38
1.980 t/m <sup>3</sup>	9.8 %	28
1.960 t/m <sup>3</sup>	11.2 %	5

**Optimum Proctor Normal**

**1,980 t/m<sup>3</sup> à 9,7%**



Péetrographie selon NF EN 933-11

Rc	Béton, mortier, maçonnerie	33.8%
Ru	GNT, pierre naturelle, GTLH	35.3%
Rb	Briques, tuiles, béton cellulaire non flottant, silicate de calcium	0.1%
Ra	Matériaux bitumeux	30.7%
Rg	Verre	0.1%
X	Argiles et sols ferreux et non ferreux, bois, plâque non flottant, gypse, plâtre	0.0%
Fl	Particules flottantes	0.5 cm <sup>3</sup> /Kg

## CARACTERISTIQUES DE FABRICATION ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

LOS ANGELES	NF EN 1097-2	<b>&lt; 45 visuellement</b>
MICRO-DEVAL	NF EN 1097-1	<b>&lt; 45 visuellement</b>
SULFATES (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	NF EN 1744-1	<b>0.30% (cat S5b)</b>
TENEUR EN EAU NAT.	NF EN 1097-5	<b>8.5%</b>
TENEUR EN FINES	NF EN 933-1	<b>16.60%</b>
VALEUR BLEU SOL	NF P 94-068	<b>0,41 g / 100 g mat sec</b>

Domaines d'emplois

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

LABORATOIRE DE CONTRÔLE



Mise à jour avec le  
prélèvement du :  
**07 décembre 2022**