

ETUDE LABORATOIRE ILE DE FRANCE

19/07/2013



**ETUDE DE :
GRAVE MOUSSE MIXTE**

Retraitement durable des matériaux de chantier TP

SOCIETE : AMR

IMPLANTATION : CLAYE SOULLY

Date : 19 juillet 2013

Caractéristiques Proctor Modifié (NF EN 13 290-2)

W%	9,8%
Densité humide t/m ³	
Densité sèche t/m ³	2,00

Caractéristiques mécaniques (NF P 98 251-4)

Rc air à 18°C à J+15	> 3,5
rc eau à 18°C à J+15	
r/R	0,65

Presse à cisaillement giratoire (NF P 98 252)

% vides	
10 girations	< 22
200 girations	< 12

Composition théorique

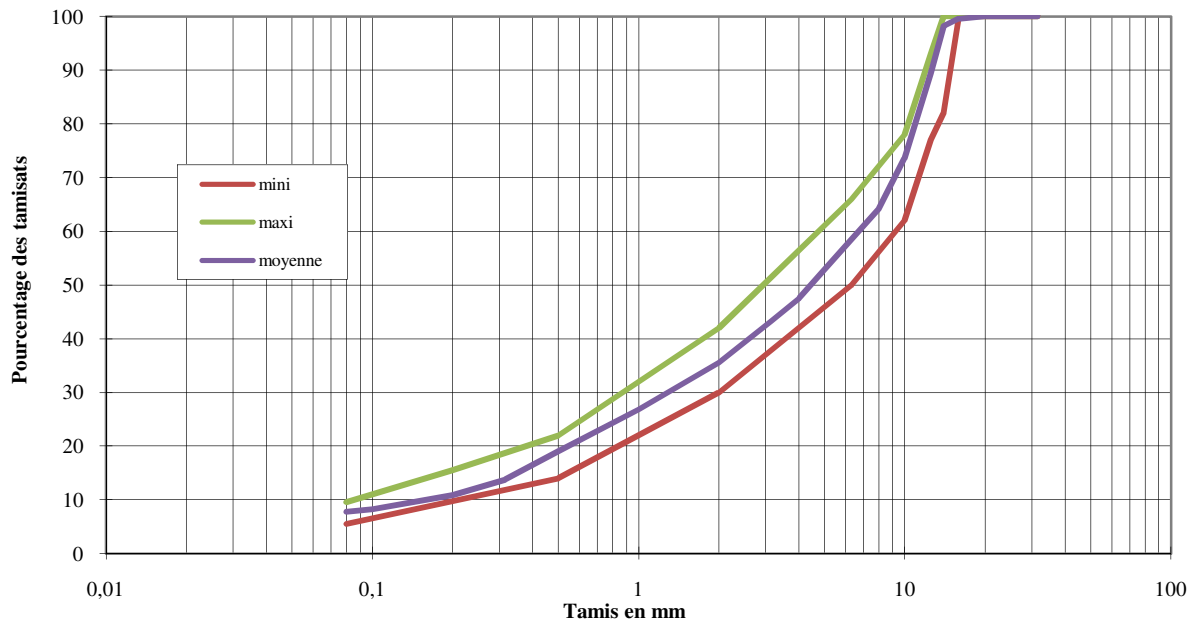
1- 0/4 BC AMR	31%
2- Enrobés recyclés AMR	30%
3- 4/14 BC AMR	39%

Teneur en eau	9,50%
Bitume 70/100	4,00%

Caractéristiques de fabrication

Teneur en liant bitumineux	4,10
Module de richesse	2,307
M.V.R. agrégats (t/m ³)	2,465
M.V.R. enrobés (t/m ³)	2,465
Teneur en eau	10,50%

	Surface Spécifique : 12,337						
Tamais	14	10	6,3	4	2	0,5	0,08
Courbe	98,2	73,5	58,5	47,5	35,5	19,0	7,8



Observation :