

Retraitement durable des matériaux de chantier TP

# Grave 0/31,5mm

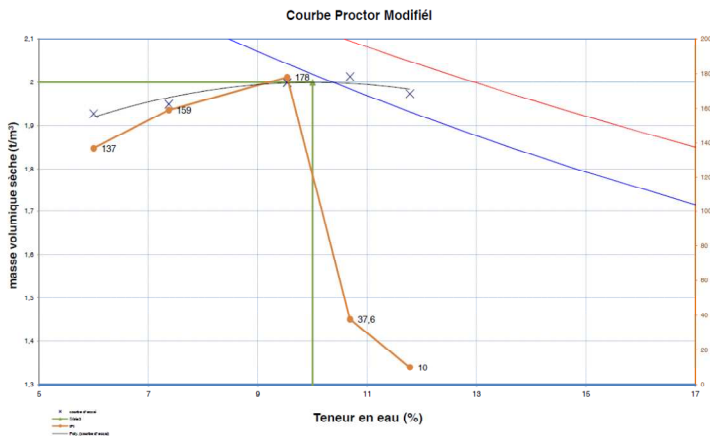
Fiche Technique  
Produit

Prelevement : **Centrale AMR Fresnes/Marne**  
Date de l'étude : **févr.-15**

Laboratoire d'étude : **RINCENT BTP Services Matériaux**

Norme NF P 94-093						OPM
DS (t/m <sup>3</sup> )	1,752	1,814	1,847	1,925	1,840	<b>2,000</b>
IPI	41	46	52	82	19	<b>150</b>
W (%)	5,70	7,60	10,30	11,40	13,30	<b>10,0</b>

Constituants	Dosages
Grave de démolition de chaussée (Classification G.T.R. 1992 : B3)	<b>96,5 %</b>
Liant hydraulique	<b>3,5 %</b>

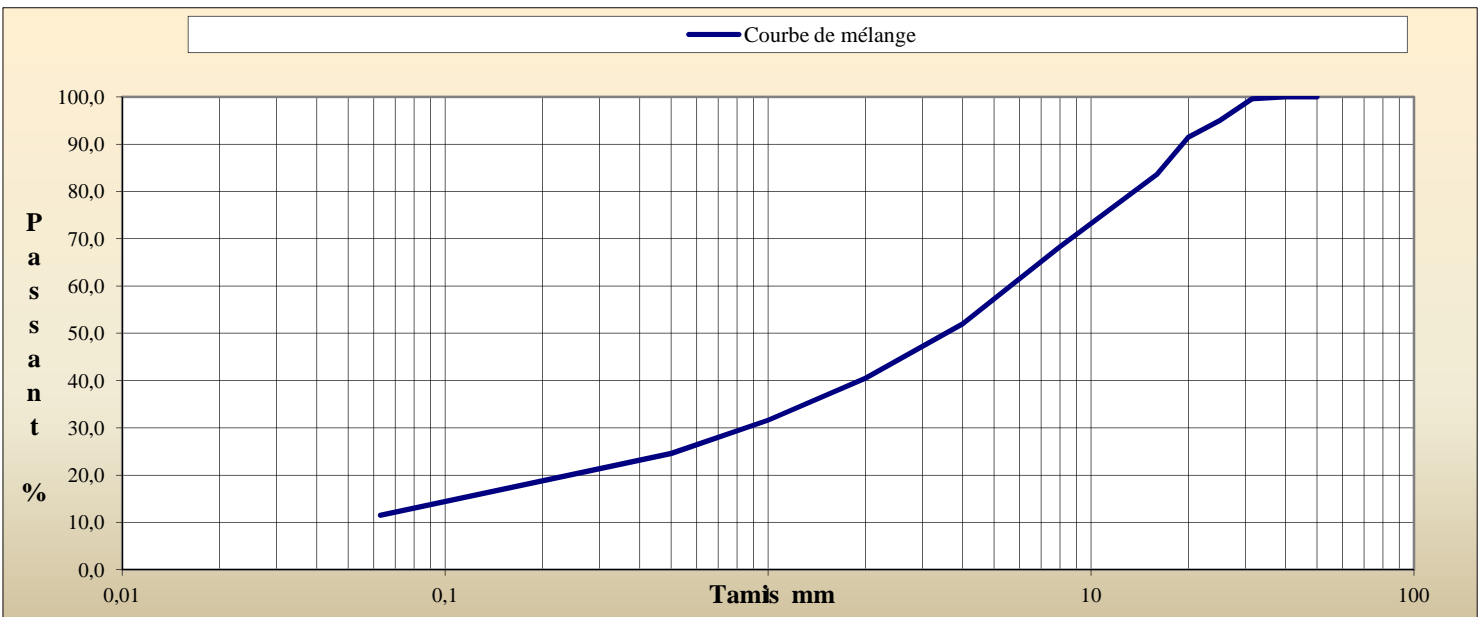


Norme NF EN 14227-13			
AGE	Rc (MPa)	Rt (MPa)	Et (MPa)
7 jours	-		
28 jours	-	-	-
60 jours			
60 jours (Rci)			
RCi/RC60			
90 jours			

	Résultats	Norme
W% naturelle		NF P 94-050
VBS		NF P 94-068
Sulfates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	<b>0,20%</b>	XP P 18-581
Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<b>&lt;0,01%</b>	M.O interne

	28j	90j
Zone G.T.S.	-	-
Classe mécanique	-	-

Tamis mm	40	31,5	25	20	16	8	4	2	1	0,5	0,63
% Passant	<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>95,0</b>	<b>91,5</b>	<b>83,6</b>	<b>68,3</b>	<b>52,0</b>	<b>40,5</b>	<b>31,6</b>	<b>24,6</b>	<b>11,5</b>



Observations :  
Prélèvements et contrôles réalisés par le laboratoire RINCENT BTP Services Matériaux

Visa