

Retraitement durable des matériaux de chantier TP

MELANGES TRAITES AUX LIANTS HYDRAULIQUES

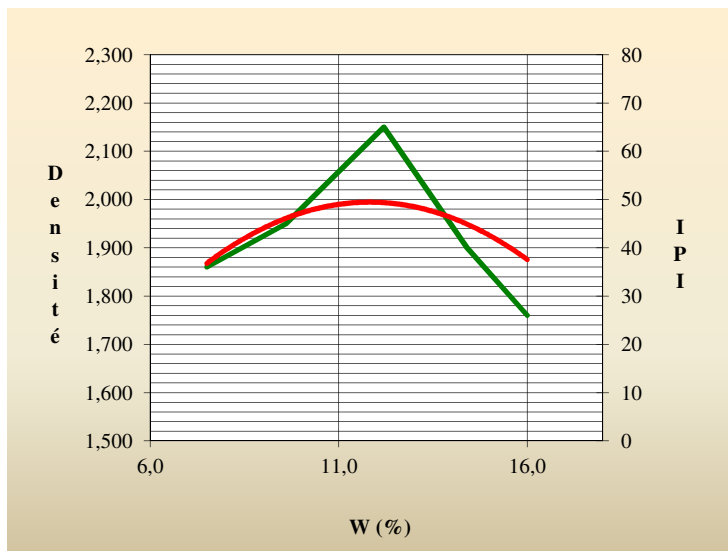
Norme
NF EN 14 227-5

Centrale : **A.M.R. site de Claye Souilly**
Date de l'étude : **juin-13**

Grave Hydraulique 0/31,5mm

Norme NF P 94-093						OPM
DS (t/m ³)	1,867	1,961	1,998	1,942	1,879	1,995
IPI	36	43	65	40	19	
W (%)	7,50	9,60	12,20	14,40	16,00	11,8

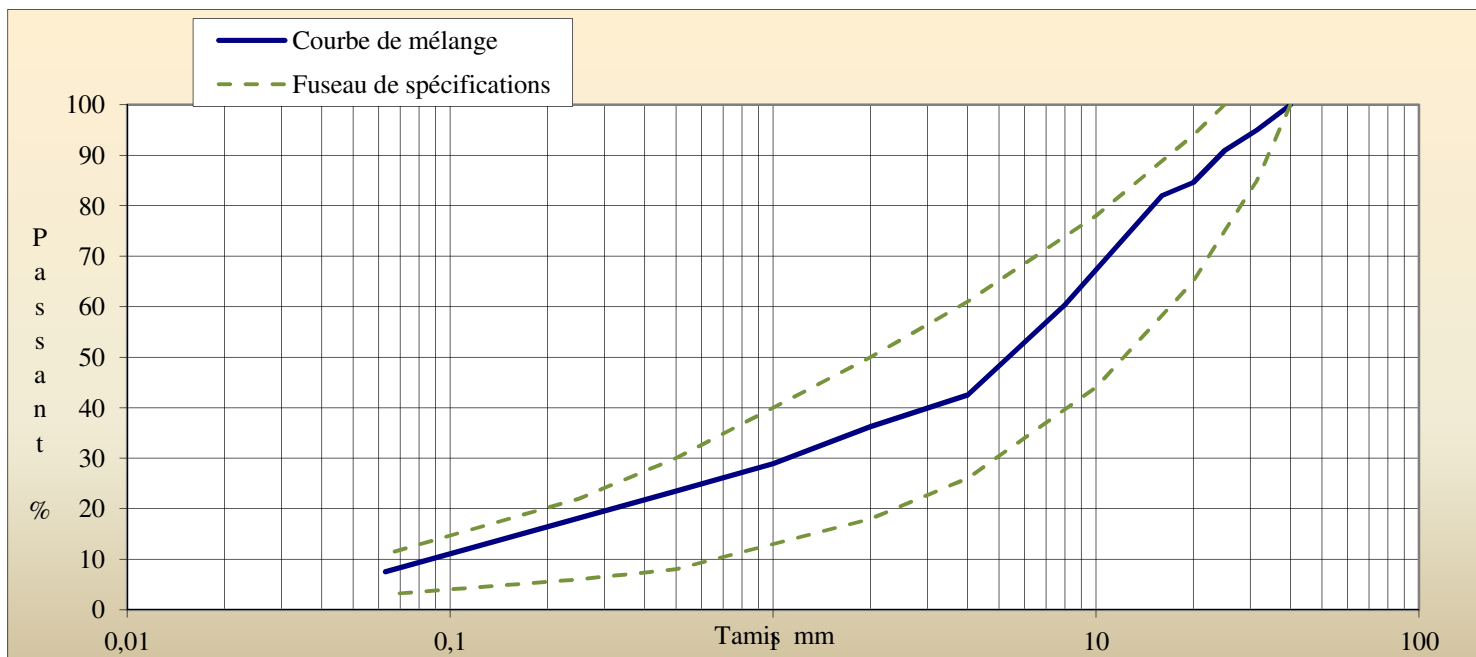
Constituants	Dosages
Grave primaire 0/31,5mm Bétons concassés	96,00 %
Liant routier LIGEX FPL 1	4,00 %



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			

		Norme
W% naturelle	5,8%	NF P 94-050
VBs	0,25	NF P 94-068
Sulfates (SO ₄ ²⁻)	0,16%	XP P 18-581
Nitrates (NO ₃ ⁻)	<0,1%	M.O interne

Tamis mm	40	31,5	25	20	16	8	4	2	1	0,5	0,063
% Passant	100,0	95,0	90,9	84,6	82,0	60,4	42,5	36,2	28,9	23,5	7,5



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

Visa