



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

STABIFORME

Fiche Technique Produit

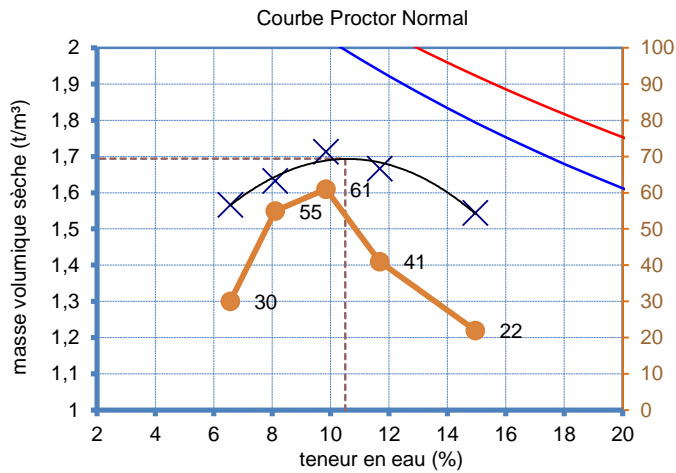
Prelevement : **Centrale AMR Fresnes/Marne**
Date de l'étude : **Production août 2018**

Classification G.T.R. 1992 : **B5**

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

Norme NF P 94-093						OPN
DS (t/m3)	1,566	1,633	1,713	1,667	1,545	1,694
IPI	30	55	61	41	22	
W (%)	6,6	8,1	9,8	11,7	15,0	10,5

Constituants	Dosages
Déblais de chantier (Classification G.T.R. 1992 : B5)	98,5 %
Chaux vive	1,50%

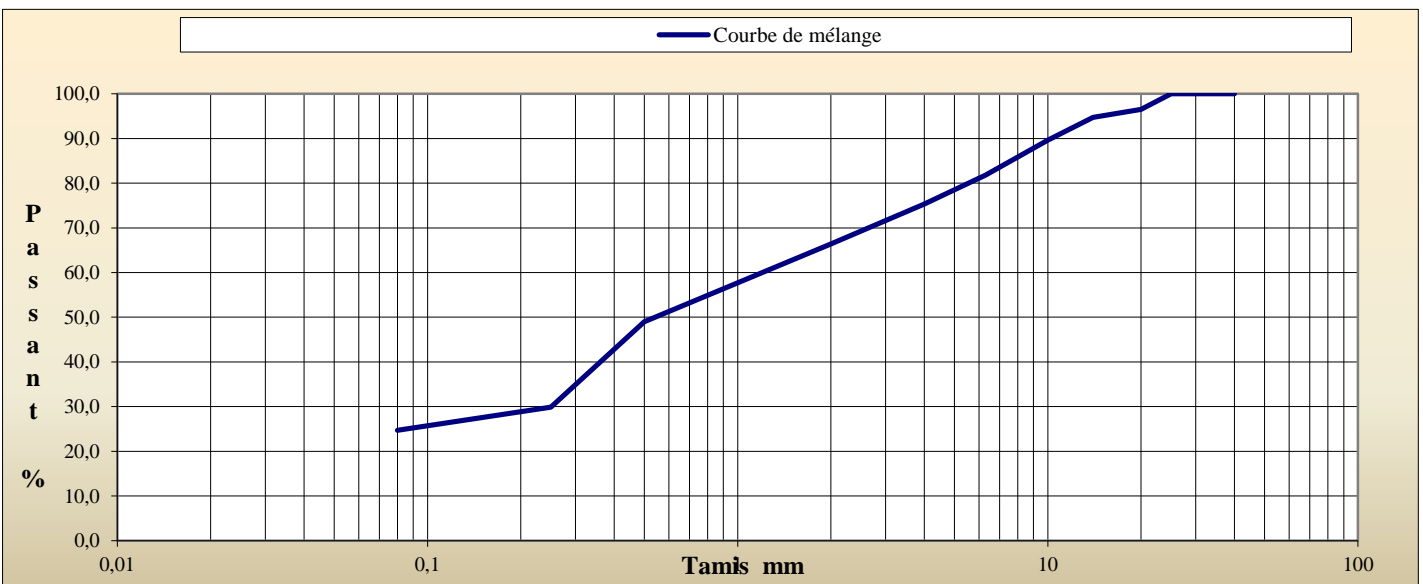


Norme NF EN 14227-13			
AGE	Rc (MPa)	Rt (MPa)	Et (MPa)
7 jours	-		
28 jours	-	-	-
60 jours			
60 jours (Rci)			
RCi/RC60			
90 jours			

	Résultats	Norme
W% naturelle	10,2%	NF P 94-050
VBS	0,8	NF P 94-068
Sulfates (SO ₄ ²⁻)	0,18% (SSa)	NF EN 1744-1
Nitrates (NO ₃ ⁻)	<0,01%	M.O interne

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

Tamis mm	31,5	25	20	14	10	6,3	4	2	0,5	0,25	0,08
% Passant	100,0	100,0	96,5	94,7	89,6	81,8	75,3	66,4	49,0	29,9	24,7



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

Visa
R. Roy