



Retraitement durable des matériaux de chantier TP

STABIBASE

Fiche Technique Produit

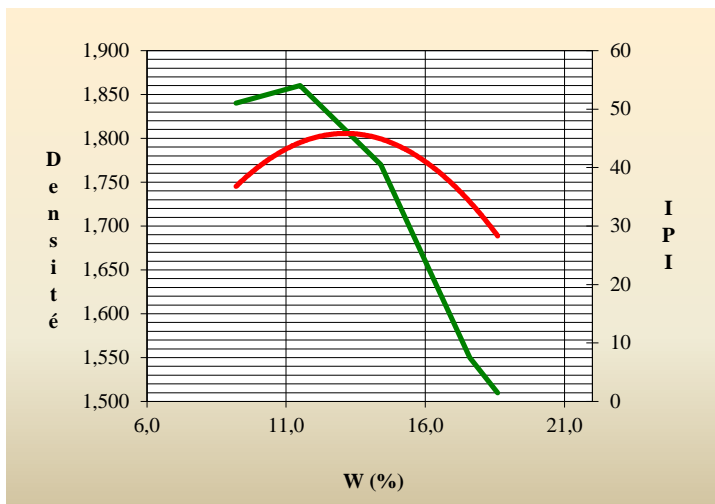
Prelevement : **Centrale AMR Fresnes/Marne**
Date de l'étude : **févr.-14**

Classification G.T.R. 1992 : **A1**

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

Norme NF P 94-093						OPN
DS (t/m3)	1,746	1,796	1,792	1,745	1,677	1,804
IPI	52	56	41	7	2	
W (%)	9,20	11,50	14,40	17,60	18,60	13,3

Constituants	Dosages
Déblais de chantier (Classification G.T.R. 1992 : A1)	92,0 %
LIGEX FPL1	6,00%
Chaux vive	2,00%

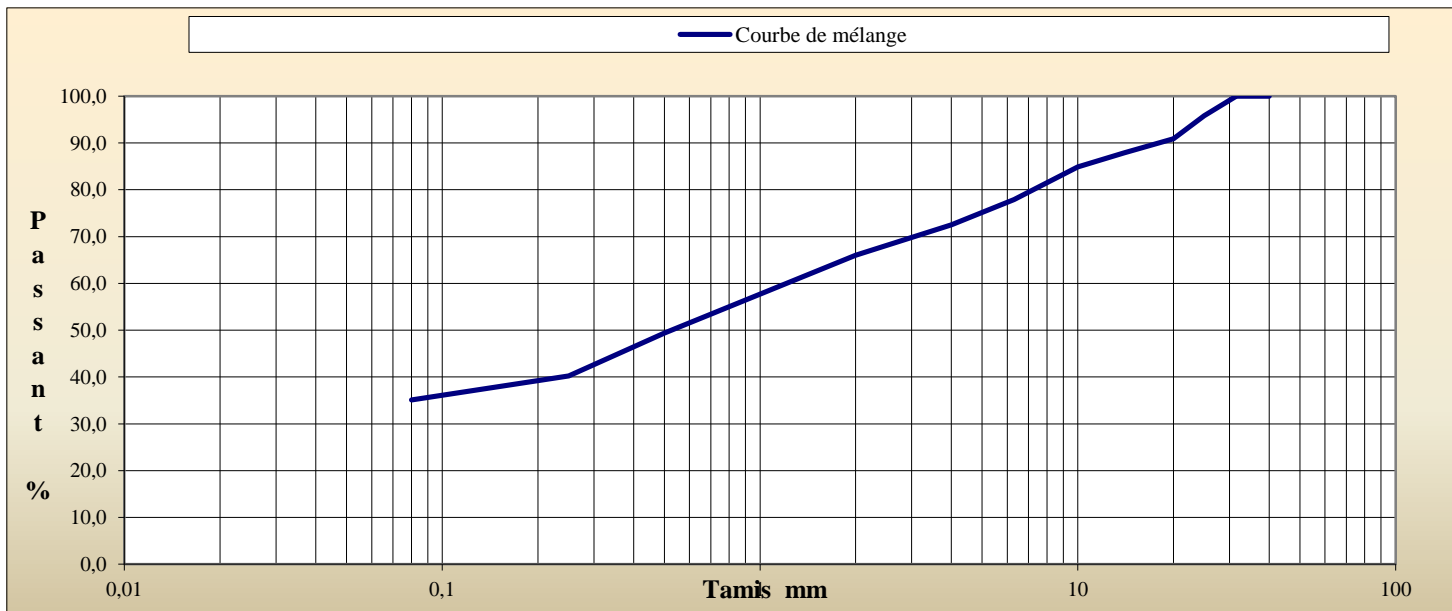


Norme NF EN 14227-13			
AGE	Rc (MPa)	Rt (MPa)	Et (MPa)
7 jours	-		
28 jours	-	-	-
60 jours			
60 jours (Rci)			
RCi/RC60			
90 jours			

	Résultats	Norme
W% naturelle	12,6%	NF P 94-050
VBS	1,33	NF P 94-068
Sulfates (SO ₄ ²⁻)	0,14%	XP P 18-581
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	96,8	90,9	87,9	84,9	77,9	72,5	66,0	49,4	40,2	35,3



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

Visa
[Signature]

9,2	1,746
11,5	1,796
14,4	1,792
17,6	1,745
18,6	1,677

9,2	52	1,84
11,5	56	1,86
14,4	41	1,77
17,6	7	1,55
18,6	2	1,51

Tamis mm	Pourcentage de passant en masse	
	minimum	maximum
40	100	
31,5	85	100
25	75	100
20	65	94
10	44	78
4	26	61
2	18	50
0,5	8	30
0,25	6	22
0,063	3	11

Figure 1 — Fuseau de spécification pour mélange trait au liant hydraulique routier 1-0/31,5

96 84 82 72 65 60 51 35 1 0,11 14,1 <0,01

40	100
31,5	100
25	95,8
20,00	90,9
14,00	87,9
10,00	84,7
6,30	77,9
4,00	72,5
2,00	66
0,50	49,4
0,25	40,2
0,08	35,1



	TOL+	TOL-	courbe
40		100	
31,5	100	85	
25	100	75	
20	94	65	
10	78	44	
4	61	26	
2	50	18	
0,250	22	6	
0,063	11	3	

ité