

Centre National de Recherche et  
d'Expérimentation en Bâtiment  
et Travaux Publics

Un Peuple Un But une Foi

**RESULTATS DES ESSAIS D'ECRASEMENTS**

Entreprise :MARMOOR-MALI Sarl  
Prélèvement effectué par :Le Client

**Date de reception** : 08/05/2007  
**Forme des éprouvettes** : 25X13X7

N°	Dates		Age en Jours	Densité Kg/m3	Charge totale daN	Surface d'appui cm <sup>2</sup>	Contrainte de Rupture en MPa		
	Coulage	Ecrasement					Elément	Moyenne	
1	20-juin-07	04-juil-07	14	3,800	17870	325	5,498	6,286	
2				4,000	20750		6,385		
3				4,100	22670		6,975		
4		18-juil-07	28	4,150	29185		8,980		8,576
5				3,600	26280		8,086		
6				4,000	28150		8,662		

OBSERVATIONS :

Les essais ont été effectués suivant la norme NFP 14-301

Elle exige une résistance de 4MPa à 28 jours sur les parpaing. Vu les résultats ci dessus obtenus ces échantillons sont de bonne qualité.

**LE CHEF DE LA DIVISION MECANIQUE DES SOLS**

Moussa MAIGA

