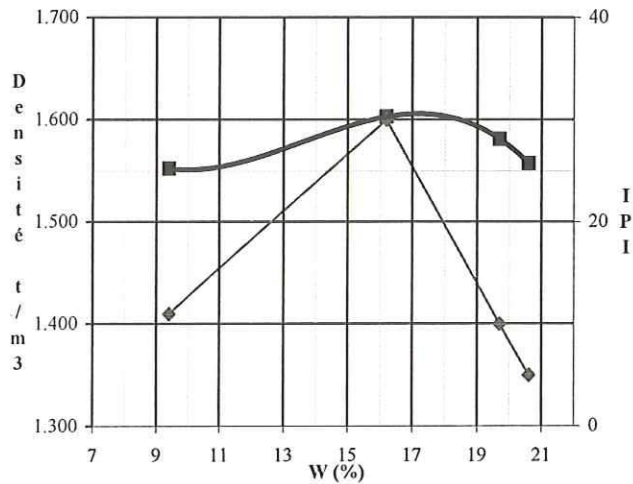


Etude de : **sablon**

Agence : **SMEM**
Site : **FLACOURT**

Dossier : **BRE 08 220**
Date : **29/09/2008**

	opn					0/D	0/31.5
DS (t/m ³)	1.552	1.603	1.581	1.557	#N/A		1.61
IPI	11	30	10	5	#N/A		24
W (%)	9.4	16.2	19.7	20.6	#N/A		17.2
Densité humide chantier compactage	q3						1.86



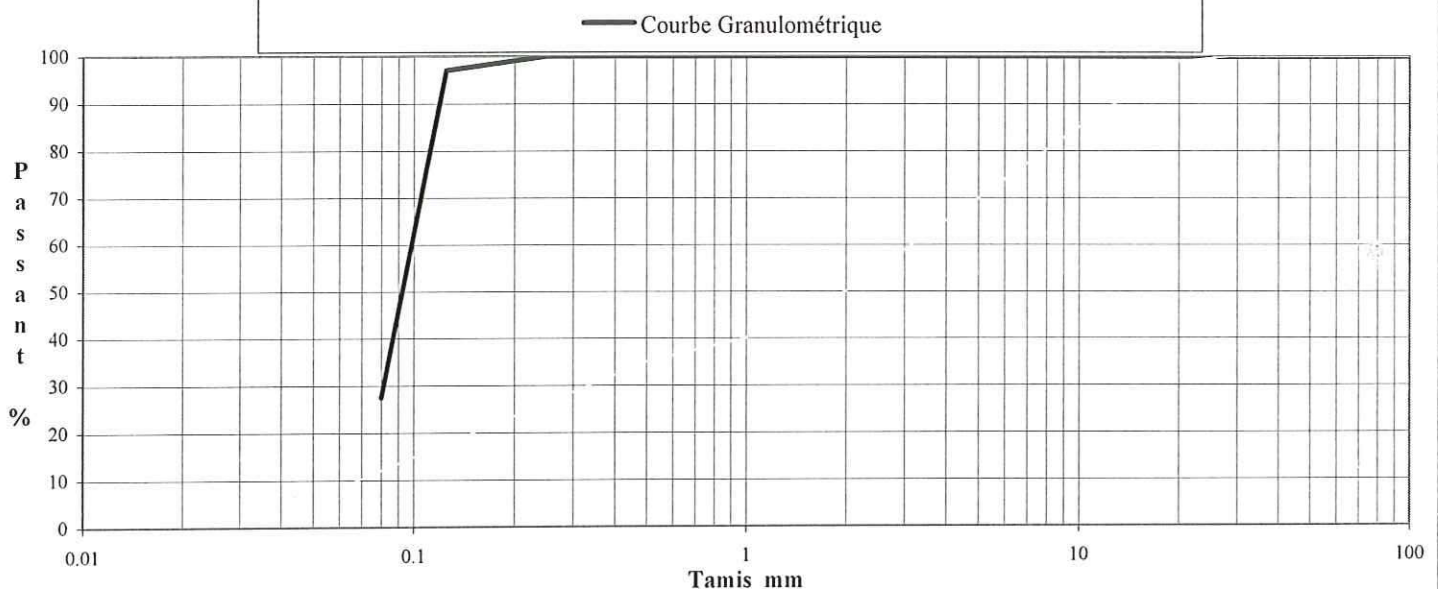
FORMULE

sablon 100 %

AUTRES ESSAIS :

wnat %	9.4	LA
SO4 %		MDE
VBS	0.67	LA + MDE
MB	5.0	
SE		

Tamis mm	0.063	0.5	1	2	4	5	10	14	20	31.5	40
% Passant	#N/A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Observations :

Classification GTR B5

Référence des normes d'essai :

Granulométrie : EN 933-1	Los Angeles : EN 1097-2	Proctor et IPI : NF EN 13286-2 et 47
Equivalent sable SE : EN 933-8	Micro deval : EN 1097-1	argilosité VBS : NF P 94-068
Argilosité MB : EN 933-9	teneur en eau : EN 1097-5	teneur en sulfates : XP P 18-581