


machine\recap-gaines-fact.xls7

RECAPITULATIF D'ESSAIS DE LABORATOIRE

GAINES FONDASOL FTQ 230-B
Avignon

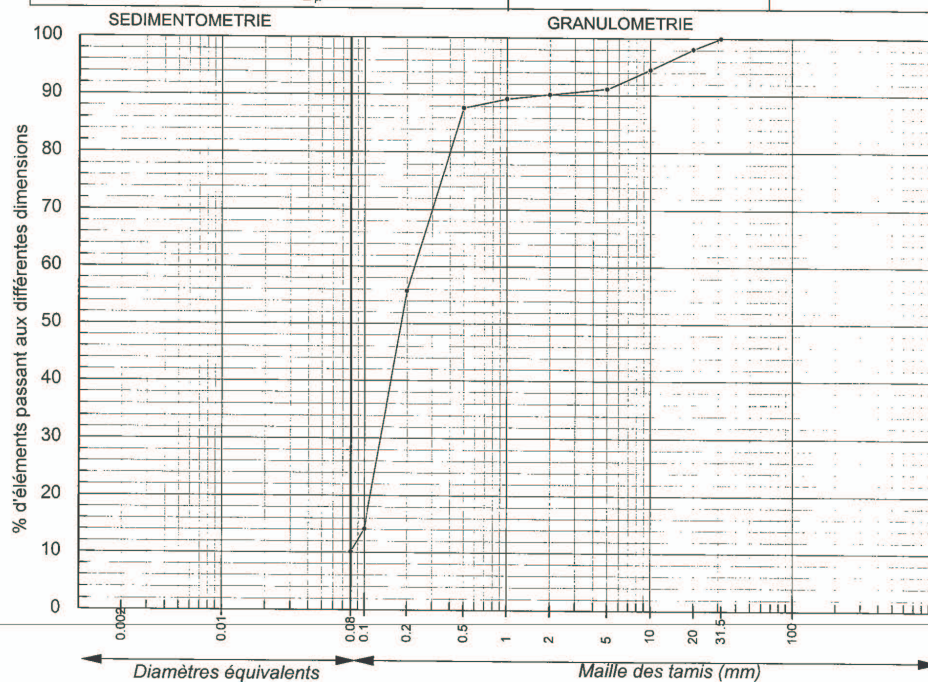
Nom de l' affaire :		Affaire N° :		Ingénieur d'études , visa:				RESPONSABLE DU LABORATOIRE L.PINCHOT					Page		
GROSLAY		IP.05116		V. PERSET				Date		Nom		Visa		11	
		indice mémo:						13-mai-05		L. PINCHOT					
Forage	Profondeur	Epaiss. couche m	NATURE	cote essais Haut + m	Wn %	ρ Mg / m ³	WL %	(indice) Ip %	WRr %	VBs	passant à 80 μ m %	passant à 2 μ m %		WRi.:94-060-2 CaCO3 : 94- oedo.: 94-090-1 triax.:94-074 cisail.:94-071-1	
Normes					94-050	94-053	94-051			94-068	94-056	94-057			
Nombre d' essais					1	1				1	1				
SC1	6.0-7.0		Cf coupe	0.29-0.53	16.2	2.18				0.51	10.1			Cis. CD	

N.B. : ☆ quantité de matériau NON NORMALISEE

FONDASOL Laboratoire AVIGNON		ANALYSE GRANULOMETRIQUE	
N° Affaire : IP05116	Forage : SC1	Nom Affaire : GROSLAY	Profondeur : 6.00 - 7.00 0.29-0.53M
Dates prélèvement : Essai : 12/05/05		Mode de prélèvement :	

ANALYSE GRANULOMETRIQUE par Tamisage à sec après lavage (selon la norme NF P 94-056)

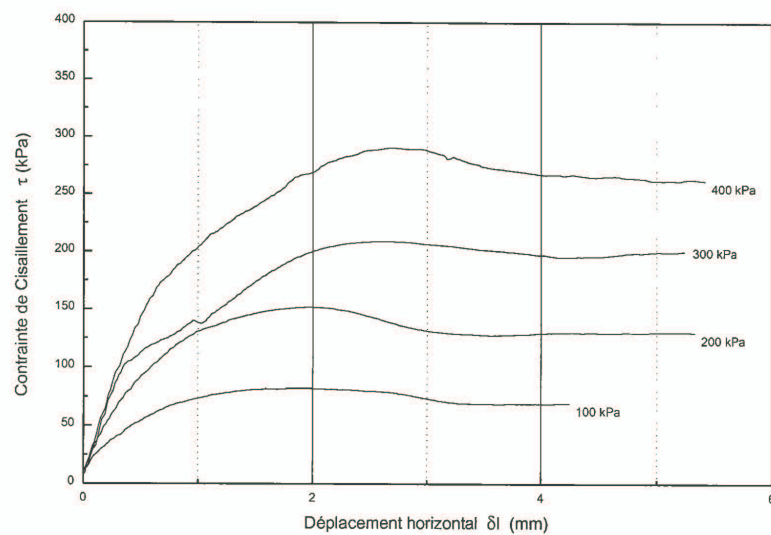
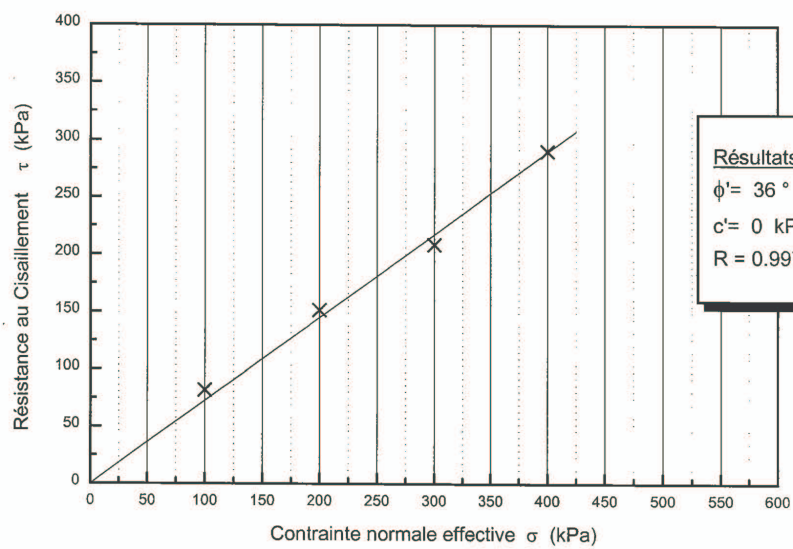
% de passant à :		Maille maxi utilisée ou Diamètre Maxi.: 31.5 mm	Température d'étuvage : 105. °C
50 mm = 100.0	2 mm = 90.1		
20 mm = 98.1	80 µ = 10.1		
5 mm = 91.1	2 µ =		



	Maille(X) mm	Passant(Y) %
1	31.5	100.0
2	20	98.1
3	10	94.5
4	5	91.1
5	2	90.1
6	1	89.3
7	0.5	87.7
8	0.2	55.7
9	0.1	14.1
10	0.08	10.1

Observations:	Etabli par : L. PINCHOT
---------------	-------------------------

FONDASOL ETUDES Laboratoire AVIGNON		ESSAI DE CISAILLEMENT RECTILIGNE - CD selon la norme NF P 94-071-1	
N° Affaire	: IP.05116	Nom Affaire	: GROSLAY
Forage	: SC1	Profondeur	: 6.0-7.0 h+0.29 à 0.53m
Date prélèvement:		Date essai	: 5-05 au 10-05-2005



Observations: REMANIE - Fraction 0/5 mm Reconstitué par compactage statique	Responsable: L. PINCHOT
--	--------------------------------