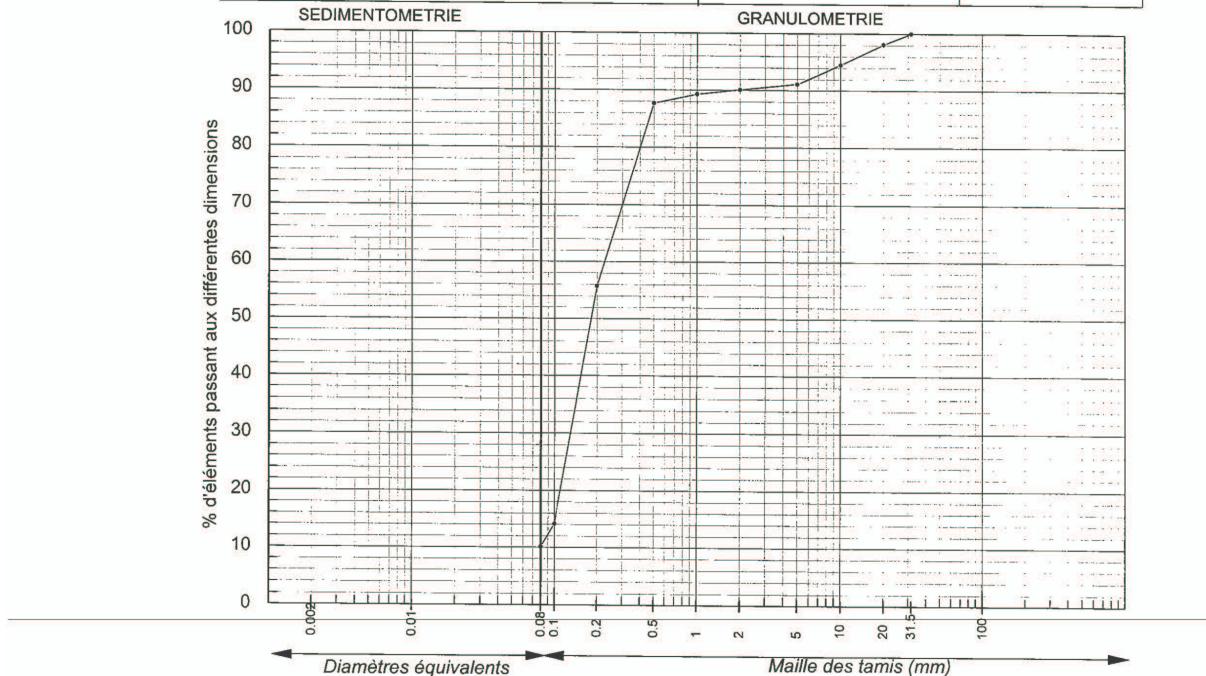




FONDASOL Laboratoire AVIGNON	ANALYSE GRANULOMETRIQUE		
N° Affaire : IP05116	Nom Affaire : GROSLAY	Forage : SC1	Profondeur : 6.00 - 7.00 0.29-0.53M
Dates prélèvement : Essai : 12/05/05	Mode de prélèvement :		

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

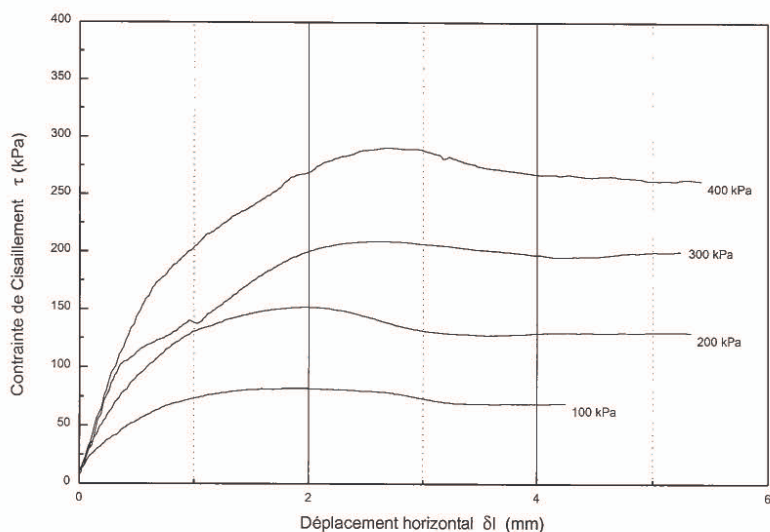
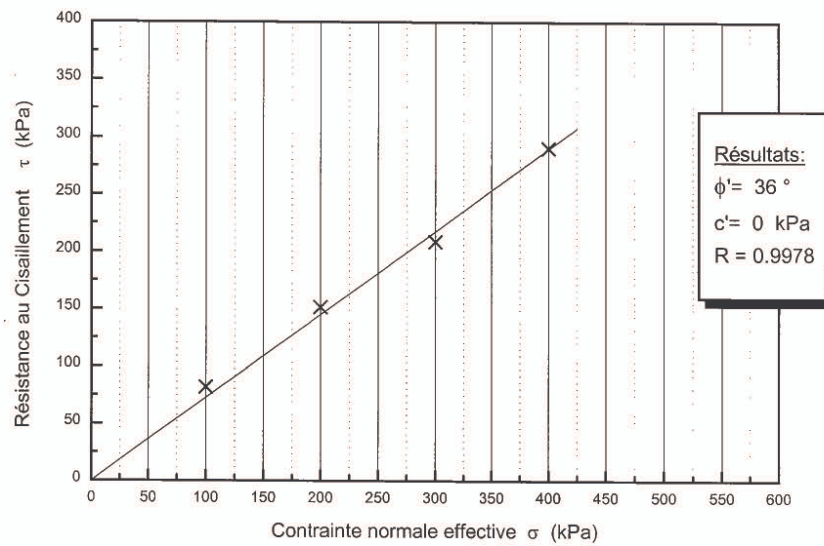
% de passant à :		Maille maxi utilisée ou Diamètre Maxi.: 31.5 mm	Température d'étuvage : 105. °C
50 mm = 100.0	2 mm = 90.1		
20 mm = 98.1	80 µ = 10.1		
5 mm = 91.1	2 µ =		



Maille(X) mm	Passant(Y) %
1	31.5
2	20
3	10
4	5
5	2
6	1
7	0.5
8	0.2
9	0.1
10	0.08

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

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



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