

# ENSAIO TRIAXIAL - ARGILA RÍGIDA

Argila de Couy - 82

Ensaio Triaxial

25.11.86

Cota = 337,56m

$H=71,6\text{mm}$   $D=36\text{mm}$

$W=7,51\%$   $d=2,35$

Confinamento P

2MPa

Velocidade de deformação

0,25mm/min

Elasticidade

$E=2670\text{MPa}$   $\nu=0,2$

Ruptura

Desviador = 28,17MPa

Deformação = 1,38%

Desviador residual = 10,97MPa

