

Sol n°	1	2	3	4
$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	10.00	20.00	20.00	25.00
$\varphi$ (°)	20.00	20.00	35.00	40.00
c(kPa)	15.00	25.00	5.00	100.00
$\Delta c$ (kPa/m)	0.00	0.00	0.00	0.00

Phase : Phase (1) / Situation : Situation (1)

Prise en compte d'un séisme: ah/g= 0.13 av/g= 0.065

Méthode de calcul : Bishop

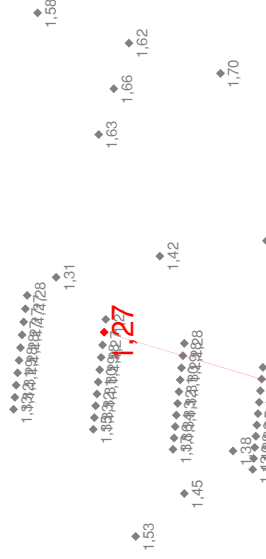
Système d'unités : kN,kPa,kN/m<sup>3</sup>

Pondérations : Traditionnel/Sit. provisoire

Echelle:1257

0 5m

**F<sub>min</sub> = 1.27**



- 1 Déchets
- 2 Tout venant compa...
- 3 Enrochement
- 4 Substratum rocheux

**TALREN 4 v2.0.4**



SYDEVOM / FIG. 3

Etude réalisée par :  
**ANTEA**

C:\FC\TALREN\SYDEVOM\Fig3.prj

Imprimée le : 11/10/12 à 23:23:55