

Schéma de principe.
Pas mis à l'échelle

Rmq:

- 1) le vérin se positionne dans un puits de pompage de 2' soit 50 mm.
- 2) Un capteur de conductivité sera placé sur la tige du bas afin de déterminer un arrêt sur la surface liquide.
- 3) Le problème réside dans le fait de mesurer la course du vérin afin de déterminer le rabattement de la nappe après pompage. Donc d'avoir une mesure en continue durant tout le processus.

