

RESERVOIR DESAERATEUR ET STOCKAGE DE L'EAU AU TRIAXIAL

SPECIFICATIONS

- *Stockage de l'eau désaérée*
- *Capacité 19 Litres*
- *Arrivées et sortie d'eau prévues*
- *Cornières pour fixation murale incluses*

Description

Les tableaux de distribution de pression constante de la série VJT0520-VJT0548 nécessitent d'être alimentés par un réservoir gravitaire (à la pression atmosphérique).

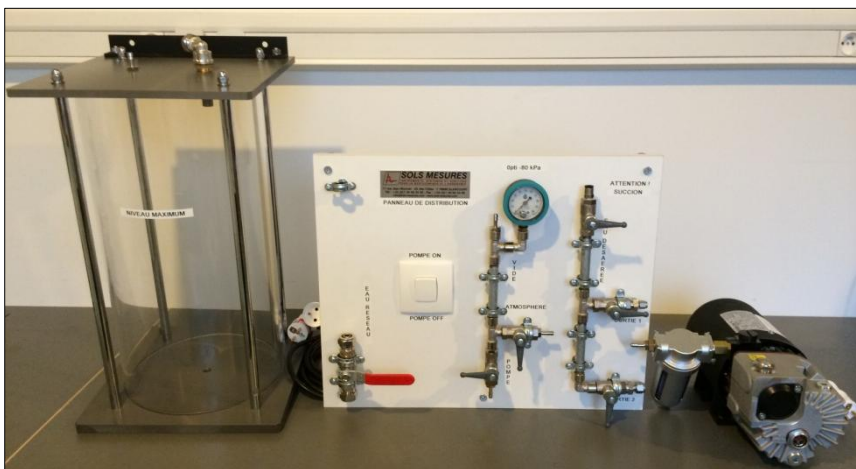
Pour assurer une mesure précise des variations de volume au triaxial ou lors de l'essai de perméabilité, un fluide dégazé est recommandé : il garantit une raideur maximale ou une déformabilité minimale sous pression.

Le cylindre désaérateur VJT/0670 est constitué d'un cylindre de plexiglass vertical pris entre deux flasques rigides en acier inox. Deux cornières permettent la fixation murale de l'ensemble.

Les ajutages de liaison au réseau d'eau et à la pompe à vide associée sont prévus en tête, tandis que la base reçoit le raccord au tableau de distribution multi-voies du système air-eau ou d'un tableau simple 2 voies utile pour alimenter une cellule triaxiale et un générateur de pression.



Ensemble réservoir + tableau



Éléments nécessaires à la désaération de l'eau : cylindre de stockage + le tableau de raccordement + pompe à vide



Exemple de pompe à vide, aujourd'hui livrée avec filtre à air

«VJTech» est une exclusivité de Sols Mesures