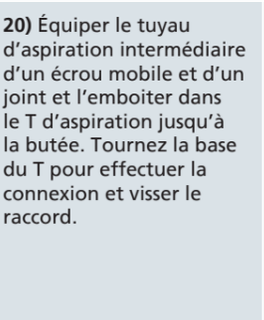
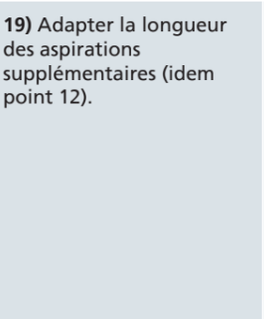
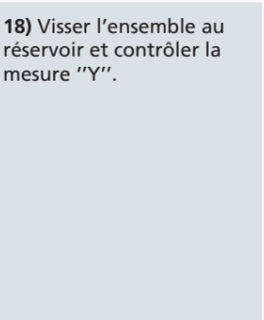
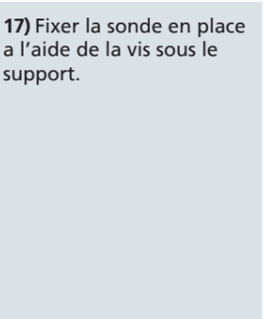
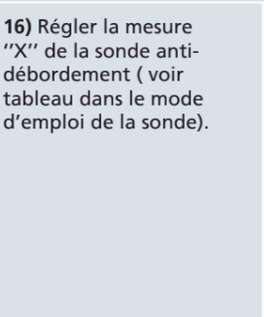
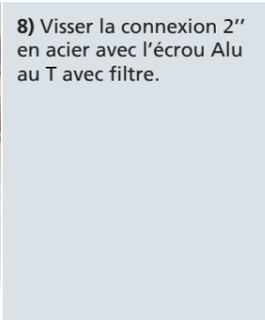
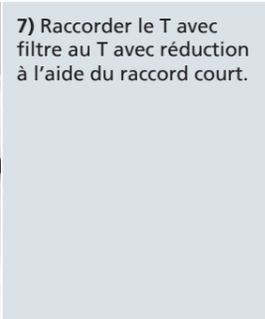
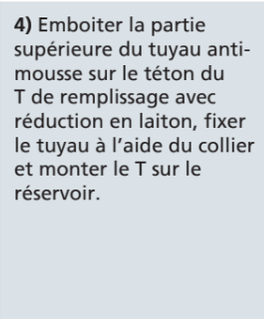
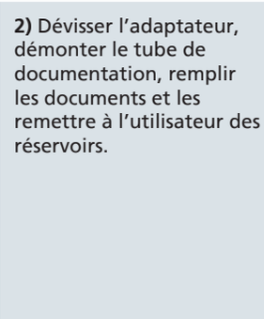
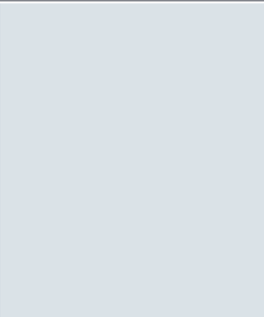


# Guide de montage illustré pour l'assemblage des réservoirs double paroi.

Complément au mode d'emploi et d'assemblage des réservoirs Schütz Veuillez au préalable lire attentivement le mode d'emploi et d'assemblage fourni.

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA  
Schützstraße 12  
D-56242 Selters  
Telefon +49 (0) 26 26 / 77-0  
Telefax +49 (0) 26 26 / 77-12 21  
E-Mail info2@schuetz.net  
www.schuetz.net



## Montage en deux directions



21) Fermer l'extrémité du T d'aspiration à l'aide d'un bouchon et d'un écrou mobile.



25) Connecter le remplissage de la rangée au T de remplissage avec filtre.



30) Schéma de montage pour variante en longueur.



34) Ajuster les sondes supplémentaires (voir Fig 16 - 17 - 18).



22) Dans l'orifice muni de l'adaptateur, laisser prudemment descendre le flotteur de la jauge et ensuite visser l'ensemble. Pivoter l'écran de la jauge pour l'adapter au contenu du réservoir.



26) En configuration "L", raccourcir le tuyau d'aération selon la mesure de la règle fournie.



31) Schéma pour variante en bloc de 4 réservoirs.



35) Amener le câble à l'unité centrale le long des tuyaux d'aération.



23) Monter les barres d'écartement.



27) Montage de la croix d'aspiration (90° pour configuration "L").



36) Unité centrale pour extension des sondes (option).



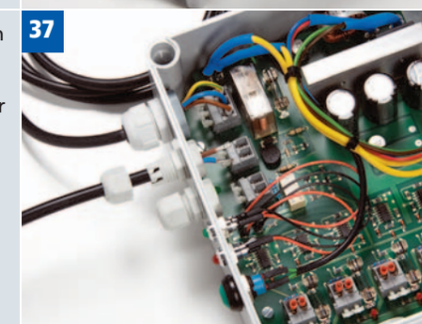
24) Batterie de 2 réservoir totalement montée.



28) Raccourcir le tuyau d'aspiration en fonction du positionnement de la croix.



32) Faire sortir le bouchon de l'unité d'aspiration supplémentaire en poussant du côté intérieur à l'aide d'un tournevis.



37) Dévisser les raccords du coffret, connecter et fixer les câbles sur les connections.



29) En cas de montage en L, raccorder les tuyaux d'aération sur le troisième orifice des citernes.



33) Introduire la sonde supplémentaire en commençant par le câble.



38) Une fois raccordée, monter l'unité centrale sur un mur.