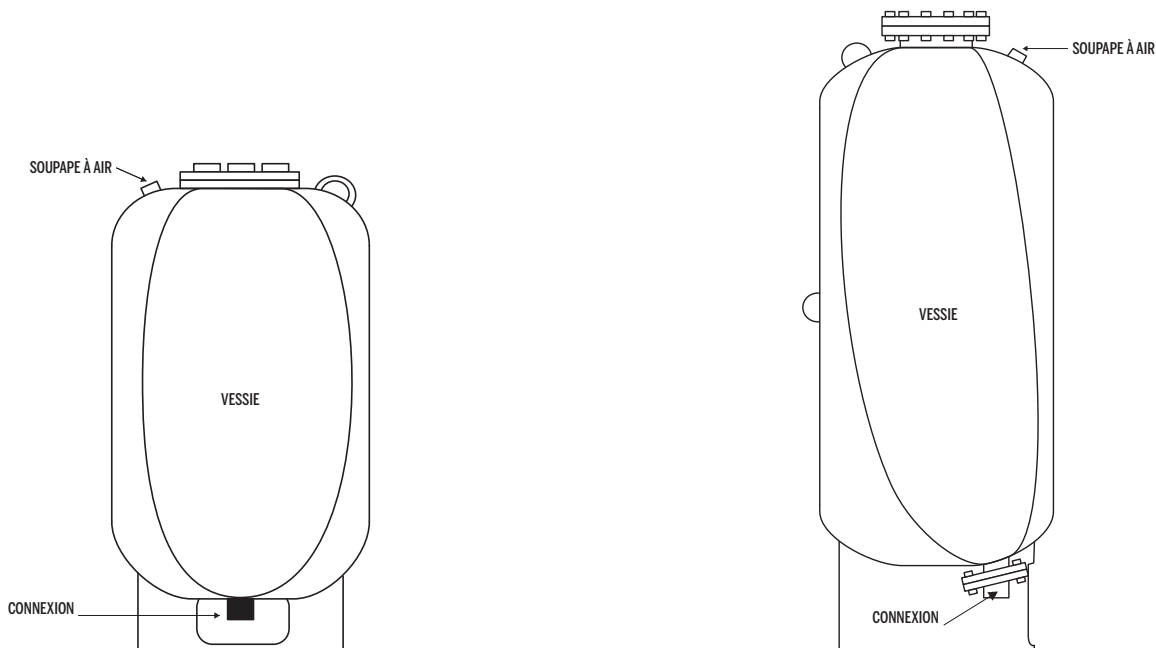


## REEMPLACEMENT DE LA VESSIE



### MODÈLES TXA-3 À TXA-800

1. Le réservoir doit être entièrement vidangé et libéré de toute sa pression.
2. La vessie est reliée aux deux extrémités du réservoir. Afin de détacher la vessie, retirez l'écrou d'arrêt retenant la vessie au raccord inférieur. Le raccord peut ensuite être poussé à l'intérieur du réservoir et de la vessie. À l'autre extrémité du réservoir, enlevez tous les écrous de la bride et retirez le disque en acier inoxydable et la plaque-couvercle.
3. Vous serez maintenant en mesure d'atteindre et de retirer la vessie. Enlevez la crépine à l'intérieur de la vessie.
4. Pour installer la nouvelle vessie, insérez la crépine dans la nouvelle vessie avant de la disposer soigneusement à l'intérieur du réservoir afin qu'il permette au mamelon de déborder de l'ouverture située dans la partie inférieure du réservoir.
5. Insérez l'écrou d'arrêt en veillant à ce qu'il soit bien serré.
6. Afin de bien fixer la vessie au réservoir, utilisez le collet moulé à même la vessie. Veillez à ce que la vessie ne subisse pas de torsion.
7. Placez le disque en acier inoxydable sur la grande ouverture de la vessie et refixez la plaque-couvercle en acier inoxydable afin que le réservoir soit fermé de façon hermétique et imperméable.
8. Effectuez la mise en pression d'air du réservoir à 2 psi à basse pression.
9. Appliquez de l'eau savonneuse afin de vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'air.

### MODÈLES TXA-100 À TXA-2000

1. Le réservoir doit être entièrement vidangé et libéré de toute sa pression.
2. La vessie est fixée à la fois au haut et au bas du réservoir.
3. Retirer la plaque supérieure du système de connexion au bas du réservoir – ceci exposera le col de la vessie. Placer cette section à l'intérieur du réservoir, ceci dégagera la vessie du fond du réservoir.
4. Retirer tous les écrous et les boulons du couvercle situé au dessus du réservoir. Soulever avec soin le couvercle, la vessie est fixée sur le côté inférieur du couvercle avec chaîne. Décrocher le maillon de la chaîne, ceci libérera la vessie de la partie supérieure du réservoir.
5. Vous êtes maintenant en mesure de déloger la vessie du réservoir.
6. Placer la nouvelle vessie sur le sol en prenant soin de mettre le col vers le bas.
7. Enrouler la vessie à partir des extrémités vers le centre de manière à obtenir une forme cylindrique.
8. Insérer la vessie dans la partie supérieure du réservoir avec le système de connexion à bride moulée vers le fond de ce dernier.
9. Tirer et positionner, par le bas, la portion bride de la vessie dans le réservoir. Relier le système de connexion afin de compléter le raccordement du bas.
10. Fixer le maillon de la chaîne pour connecter la vessie sur le dessous du couvercle. La vessie ne doit pas être tordue. Rattacher la plaque supérieure pour assurer l'étanchéité à l'air ainsi qu'à l'eau.
11. Recharger le réservoir au moyen du système à basse pression à 2 psi.
12. Appliquez de l'eau savonneuse afin de vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'air.