

# KIT RÉSERVOIR VESSIE AQUASYSTEM VERTICAL - CAPACITÉS : 200L, 300L, 500L



## CONTENU :

- PRÉSENTATION DU KIT
- CONTENU DU KIT
- UTILISATION DES ÉLÉMENTS DU KIT
- SCHÉMA DE BRANCHEMENT
- ASSISTANCE ET SUPPORT

# BIENVENUE DANS LE MONDE D'AQUASYSTEM

Bienvenue dans le monde d'Aquasystem avec ce kit réservoir à vessie vertical, conçu pour améliorer vos installations de pompage et assurer une gestion efficace de la pression de l'eau. Ce kit est idéal pour les applications domestiques et industrielles, offrant une solution complète pour maintenir une pression constante et optimiser le fonctionnement de votre pompe à eau. Ce guide couvre les capacités de 200L, 300L et 500L.



## COMPOSITION DU KIT



### RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL AQUASYSTEM - 10 BARS

Réservoir robuste et durable conçu pour maintenir la pression de l'eau. Disponible en 200L, 300L, et 500L.



### TÉ GALVANISÉ 1"

Connecteur robuste pour faciliter les connexions des différents composants.



### MAMELON GALVANISÉ

Raccord supplémentaire pour une connexion sécurisée et durable.



### MANOMÈTRE SEC AXIAL 0 - 6 BARS 1/4"

Outil de mesure précis pour surveiller la pression de l'eau.



### PRESSOSTAT XMP TÉLÉMÉCANIQUE 220V ET 220/380V

Dispositif de contrôle automatique de la pression pour un fonctionnement optimal de la pompe.



### RÉDUCTION GALVANISÉE

Adaptateur pour ajuster les connexions entre les composants de différents diamètres.

## OBJECTIF DU KIT

Ce kit est conçu pour offrir une solution complète pour le maintien et la gestion de la pression dans les systèmes de pompage d'eau, garantissant une performance optimale et une durabilité accrue des installations.

# UTILISATION DES ÉLÉMENTS DU KIT

## RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL AQUASYSTEM

- **Installation:** Placer le réservoir dans une position stable et accessible. Connecter le réservoir au système de pompage en utilisant les raccords fournis.
- **Utilisation:** idéal pour réduire le nombre de démarrages et arrêts de la pompe et automatiser son fonctionnement.



## PRESSOSTAT

- **Installation :** monter le pressostat sur la tuyauterie via un piquage. Régler le pressostat selon les instructions du fabricant. Avant le raccordement, dévissez la vis BTR M5 placée sur le dessus du réservoir à l'aide d'une clé Allen. Cette étape est indispensable pour permettre la circulation de l'eau vers le pressostat.
- **Utilisation :** automatiser le fonctionnement de la pompe en fonction de la pression, assurant une gestion optimale de l'eau et une protection de la pompe contre les cycles de démarrage et d'arrêt fréquents.



## MANOMÈTRE

- **Installation :** fixer le manomètre sur le pressostat directement sur le raccord prévu à cet effet. S'assurer que le manomètre est bien visible pour un contrôle facile.
- **Utilisation :** permet de surveiller la pression du système en temps réel, garantissant un fonctionnement sécurisé et efficace.



## TÉ GALVANISÉ

- **Installation :** le Té qui se connecte au réservoir permet d'avoir une entrée et une sortie. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées pour éviter les fuites.
- **Utilisation :** facilite les connexions multiples en un seul point, optimisant l'installation et la maintenance du système.
- **Disponibilité :** en 1"



## MAMELON GALVANISÉ

- **Installation :** utiliser le mamelon pour des connexions supplémentaires nécessaires dans l'installation. Veiller à bien serrer les connexions pour éviter les fuites.
- **Utilisation :** permet des raccordements sécurisés et fiables entre les différents composants du système.

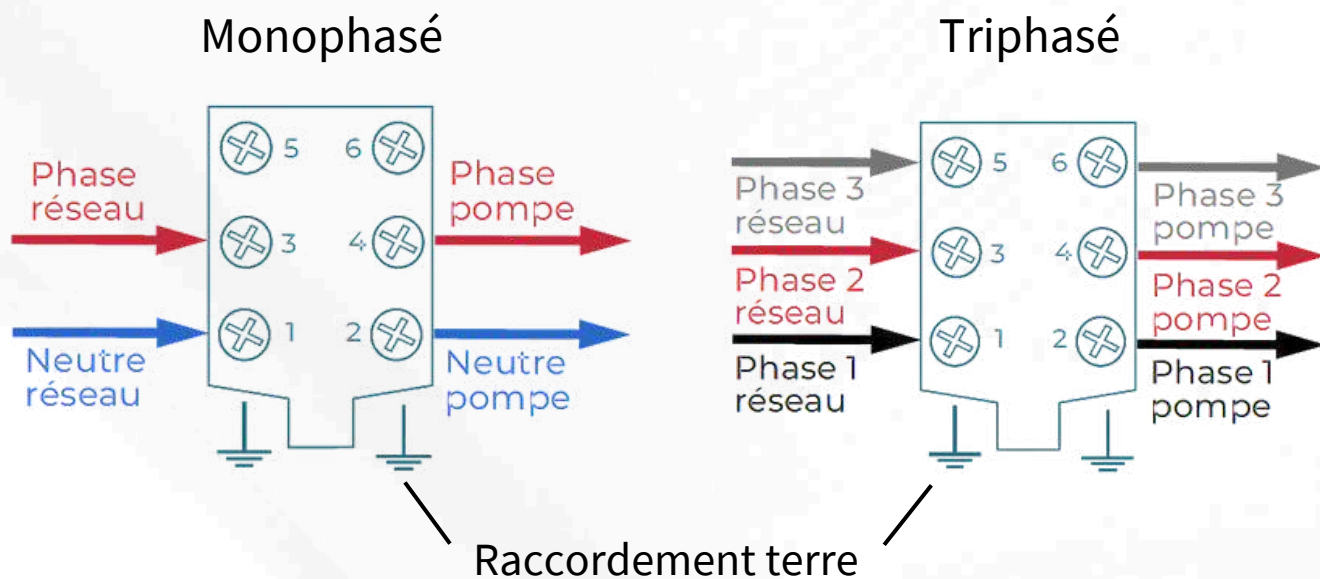


## RÉDUCTION GALVANISÉE

- **Installation :** utiliser la réduction pour ajuster les connexions entre des composants de différents diamètres. Assurez-vous que les connexions sont bien serrées pour éviter les fuites.
- **Utilisation :** facilite l'intégration de composants de différents diamètres dans le système de pompage.



## SCHÉMA DE BRANCHEMENT



## AVANT LE 1ER DEMARRAGE

### CONSEIL N°1

Vérifiez régulièrement **la pression de précharge du réservoir** pour maintenir une performance optimale.

**Règle de pré-gonflage** : 0,2 bars en-dessous de la pression minimum du pressostat (pression d'enclenchement).

Assurez-vous que le réservoir est bien ventilé pour éviter la condensation. Pour plus d'informations, consultez notre article sur [Comment brancher un surpresseur](#).

### CONSEIL N°2



**ASSISTANCE  
ET  
SUPPORT**

Pour toute assistance supplémentaire ou si vous avez des questions concernant l'installation ou l'utilisation de votre kit, n'hésitez pas à contacter notre service client :

- **Téléphone** : 02 21 65 01 06
- **Email** : [contact@labonnepompe.com](mailto:contact@labonnepompe.com)
- **Site web** : [www.labonnepompe.com](http://www.labonnepompe.com)

Nos experts qualifiés sont à votre disposition pour vous aider et vous fournir les conseils nécessaires pour une utilisation optimale de votre équipement.

Tous nos produits sont **garantis 2 ans**. Si vous rencontrez un problème avec votre kit, veuillez consulter notre politique de garantie et de retour sur notre site web ou contacter notre service client.

De plus, nos produits sont **conçus pour être réparables**, garantissant une longue durée de vie et un entretien facile.



**GARANTIE  
ET  
RETOUR**

