

## FR : Guide de démarrage rapide

ⓘ Afin de garantir une performance maximale de votre station de relevage, il est nécessaire de configurer votre gestionnaire.

**Lorsque la station de relevage est expédiée, les ouvertures d'arrivée ne sont pas percées. Le niveau d'alarme et le volume utile de la station de relevage dépendent de l'emplacement de l'arrivée la plus basse. Veuillez garder en mémoire que les paramètres ci-dessous ne sont que de simples suggestions pour les réglages de base car la performance de la station de relevage dépend des conditions sur site. Il est nécessaire de faire appel à un partenaire SAV agréé pour configurer les paramètres sur site lors du premier démarrage.**

Procédez comme suit pour configurer votre gestionnaire :

👁 S'assurer que tous les câbles électriques ainsi que la conduite de refoulement sont correctement installés.

- ▶ Brancher votre gestionnaire afin de démarrer la séquence d'initialisation.
- ▶ Suivre la séquence d'initialisation tel qu'indiqué à l'écran jusqu'à atteindre l'étape «type de produit».
- ▶ Entrer le modèle (|3.4.20 Station de relevage spéciale|).
- ▶ Confirmer avec « OK ».
- ▶ Sélectionner le type de capteur (|3.5.12 Capteur de pression|).
- ▶ Confirmer avec « OK ».
- ▶ Naviguer jusqu'au point du menu (|3.1 Paramètres|) saisir le mot de passe « 1000 » puis entrer les informations indiquées dans le tableau ci-dessous.

### Niveaux de déclenchement pour la station de relevage *Aqualift XL* :

Point du menu	Description	Valeur
3.1.3	Courant max.	6,9A
3.1.4	Courant min.	0,8A
3.1.8	Hauteur capteur	440 mm
3.1.11	ON1	715 mm
3.1.12	OFF1	470 mm
3.1.13	Alarme	805 mm
3.1.14	ON2*	755 mm
3.1.15	OFF2*	580 mm

\* Variantes Duo uniquement

### Généralités :

Avant le démarrage initial, s'assurer que la pompe est bien immergée dans l'eau. Puis soulever légèrement chaque pompe afin d'évacuer l'air contenu dans la pompe. Étant donné que la pompe n'est pas équipée d'une ventilation intégrée, il peut être nécessaire de réitérer la procédure si la pompe n'est pas utilisée pendant de longues périodes.

La pompe doit être en permanence entièrement immergée pour une utilisation S1.

KESSEL France SAS  
6A, rue de l'Industrie  
67118 Geispolsheim  
Tél : +33 (0)3 88 65 76 00  
E-mail : info@kessel.fr

## EN: Quick-start guide

**i** In order to ensure full performance of your pumping station it is necessary to configure your control unit.

**The pumping station is shipped without drilled inlet openings. The pumping stations alarm level and working volume depend on the placement of the lowest inlet. Please remember that the parameters below are merely suggestions for initial settings because the performance of the pumping station depends on local conditions. The Parameters need to be configured on-site during first launch by an authorised service partner.**

To configure your control unit proceed as follows:

- 👁 Make sure that all electrical wires and the pressure hose are installed correctly.
- ▶ Plug-in your control unit to start the initialization sequence.
- ▶ Follow the initialization sequence as instructed on the display, until you reach the step "Product type".
- ▶ Enter the type (|3.4.20 Special pumping station|).
- ▶ Confirm via "OK".
- ▶ Select the sensor type (|3.5.12 Pressure Sensor|).
- ▶ Confirm via "OK".
- ▶ Navigate to the menu item (|3.1 Parameters|) type in the password "1000" and then enter the information given in the table below.

### Switching levels for the Pumping station *Aqualift XL*:

Point in menu	Description	Value
3.1.3	Max. current	6,9A
3.1.4	Min. current	0,8A
3.1.8	Sensor height	440 mm
3.1.11	ON1	715 mm
3.1.12	OFF1	470 mm
3.1.13	Alarm	805 mm
3.1.14	ON2*	755 mm
3.1.15	OFF2*	580 mm

\* DUO-versions only

### General information:

Before initial launch, make sure that the pump is submerged in water. Then lift each pump slightly to prevent internal air pockets from blocking the pump. As the pump does not feature built in ventilation, this may have to be repeated if the pump is not in use for long periods of time.

The pump must be completely submerged at all times for S1 use.

Your KESSEL France SAS

6A, rue de l'Industrie

67118 Geispolsheim

Tel: +33 (0)3 88 65 76 00

Email: info@kessel.fr