



# AquaNess

MADE IN FRANCE



## Notice d'assemblage Assembly instructions

# K1



PHOTOS NON CONTRACTUELLES/ NON CONTRACTUAL PICTURES

18 rue de la bergerie  
67310 Allenwiller-Sommerau - FRANCE  
Tél : 03 88 02 00 57 - [www.aquaness.com](http://www.aquaness.com)  
[aquaness.france@aquaness.fr](mailto:aquaness.france@aquaness.fr)



FR

CET ARTICLE  
SE TRIE



DÉCHÈTERIE

[quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

*Aquaness est une marque de PM Industrie  
Aquaness is a brand of PM Industrie*

**Siret** 45347774700035  
**TVA** FR08 453477747  
**IDU** FR437747\_13GDPZ

# Pièces Parts

Cales pied  
Foot support



x2

Pédales moulées injectées  
Injection-moulded pedals



x2

Pédalier  
Pedal set



x2

Guidon avec potence  
Handlebar with stem



1 de chaque  
1 of each

Sangles  
Straps



x2

Selle  
Saddle



x1

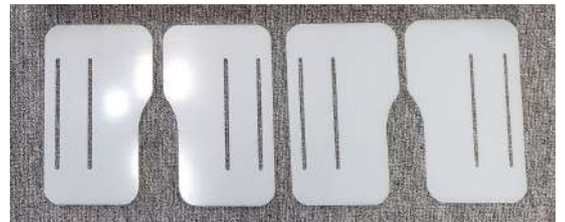
Pied avant  
Front foot

Pied arrière  
Rear foot



1 de chaque  
1 of each

Pales blanches  
White blades



x4

## Contenu de l'étui transparent Inside the clear box



Vis M5  
M5 screw  
x4



Écrou M5  
M5 nut  
x4



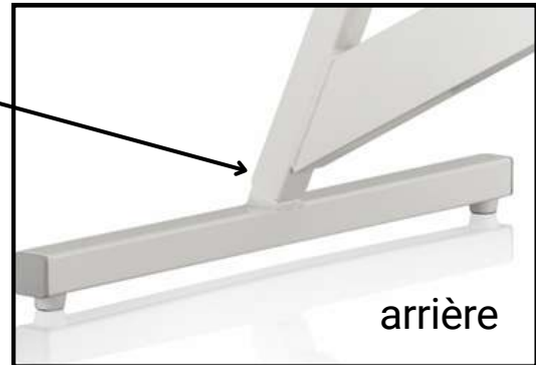
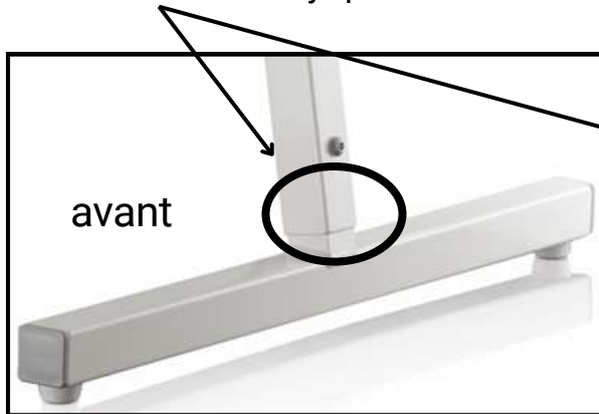
Vis M6  
M6 screw  
x8



Écrou M6  
M6 nut  
x8

## I - Assemblage des pieds avant et arrière sur le cadre

1 - Dévisser les vis déjà présentes sur les pieds



2 - Retirer le capuchon en plastique et emboîter le pied avant à l'avant du cadre

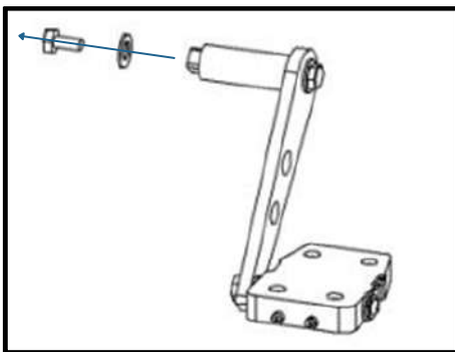
- revisser la vis et la rondelle

3 - Emboîter le pied arrière à l'arrière du cadre

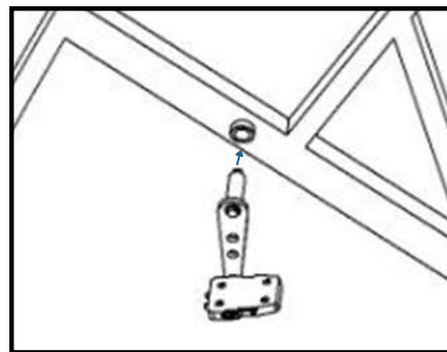
- revisser la vis et la rondelle

## II - Assemblage du pédalier

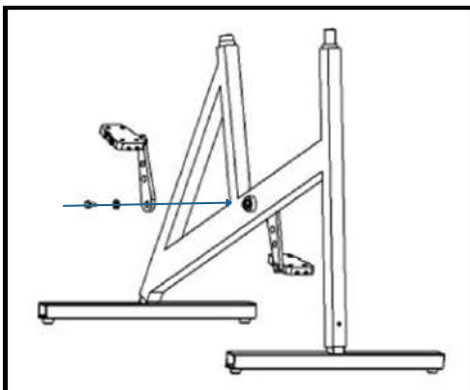
1 - Enlever la vis et la rondelle qui sont déjà montés sur l'axe dans un des deux pédaliers.



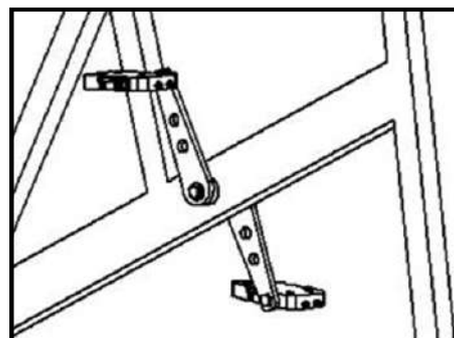
2 - Faire passer ce pédalier avec l'axe à travers le cadre.



3 - De l'autre côté du cadre, mettre l'autre pédalier.



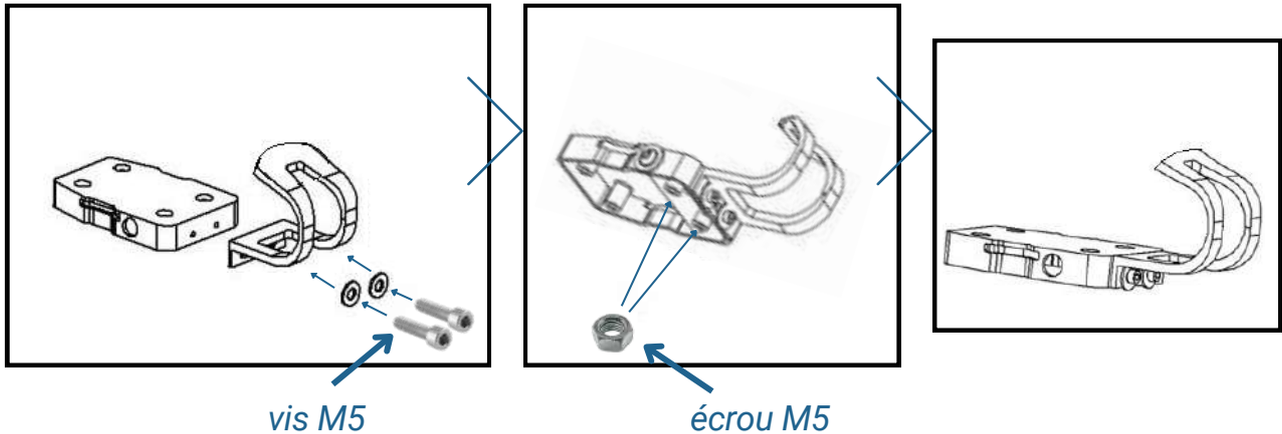
4 - Revisser la rondelle et la vis dans l'axe du côté où vous venez de disposer le second pédalier.



### III - Fixation des cale-pied sur les pédales

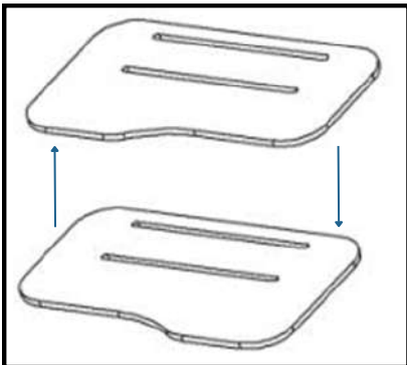


- 1 - Visser le cale pied sur la pédale moulée à l'aide d'une **vis M5** et d'une rondelle
- 2 - Visser un **écrou M5** sur la vis M5 qui vient d'être placée

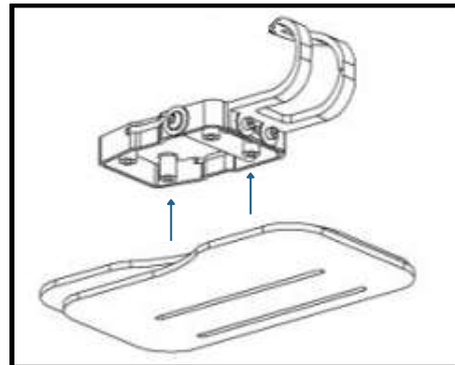


### IV - Fixation des pales sur les pédales

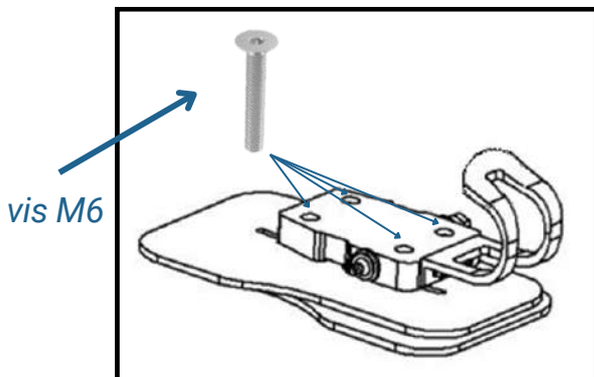
- 1 - Superposer 2 pales : la découpe vers l'extérieur



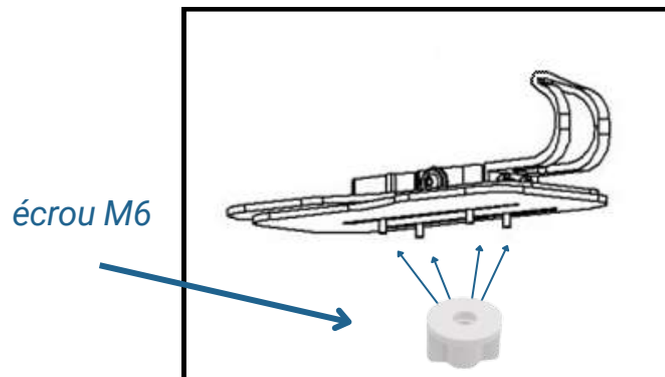
- 2 - Les disposer sous la pédale



- 3 - Mettre 4 **vis M6** dans les embouts sur la pédale



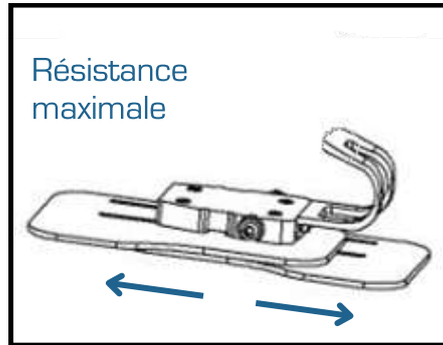
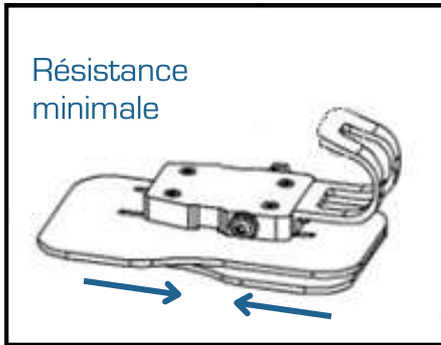
- 4 - Assembler les **écrous M6** sans serrer



Répéter l'opération sur les deux pédales

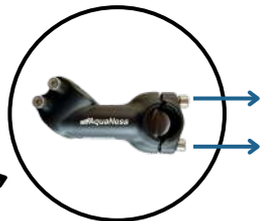


5 - Faire coulisser les pales à la taille souhaitée et puis vissez les écrous M6



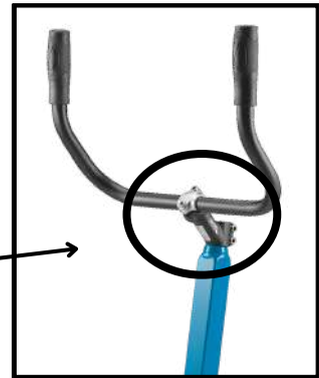
### V - Assemblage du guidon sur le cadre

1 - Dévisser les 2 vis de la potence afin de la retourner dans le bon sens de lecture du logo Aquaness



2 - Enlever les vis déjà présentes dans la potence du cadre

3 - Insérer le guidon et replacer les vis.



### VI - Ajustement de la selle



Utilisez la poignée pour ajuster la selle

Votre aquabike est prêt !





## Conseils d'entretien



Vous venez de découvrir votre nouveau vélo de piscine AquaNess.  
MERCI de votre confiance Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans la  
pratique de l'aquabiking

*Vous trouverez ci-après quelques conseils afin de conserver votre appareil dans les meilleures conditions.*

### **-IMPORTANT-**

**Avant chaque immersion : vérifiez le pH de l'eau du bassin !**

Le pH - ou potentiel hydrogène - représente la concentration de l'eau en ions hydrogène. Le taux de pH est compris entre 0 et 14, l'eau de la piscine doit être neutre ou basique. **Le taux idéal est un pH de 7,5.**

**Nos aquabikes possèdent une anode sacrificielle qui permet d'éviter tous types de corrosion.**

### **-ATTENTION-**

- La garantie ne s'applique pas si un pH déséquilibré est la cause d'éventuelles altérations de la peinture, du cadre en aluminium ou de la boulonnerie en inox.
- Nous déclinons toutes responsabilités pour quelques dommages que ce soit si votre piscine n'est pas correctement reliée à la terre et ce indépendamment au réseau domestique.

### **-PRENEZ SOIN DE VOTRE AQUABIKE-**

- Sortir le vélo du bassin après chaque utilisation : rincez-le à l'eau douce, y compris sous la selle, et essuyez-le de préférence.
- Les dosages manuels de produits chimiques ou de traitements de choc doivent être effectués à distance des AquaNess, afin d'éviter toute concentration excessive ou éclaboussure pouvant entraîner des taches. Veillez à éloigner le vélo pendant ces opérations.
- Evitez tout choc sur votre aquabike. Les impacts sur la peinture ou une déformation du cadre dus à un choc ne donnent pas droit à l'application de la garantie.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposez-le dans un local sec et ventilé.

### **-GARANTIE-**

*tout manquement aux conseils d'entretien ci-dessus annulent la garantie*

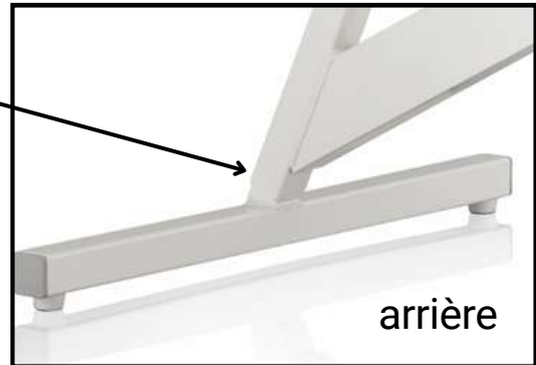
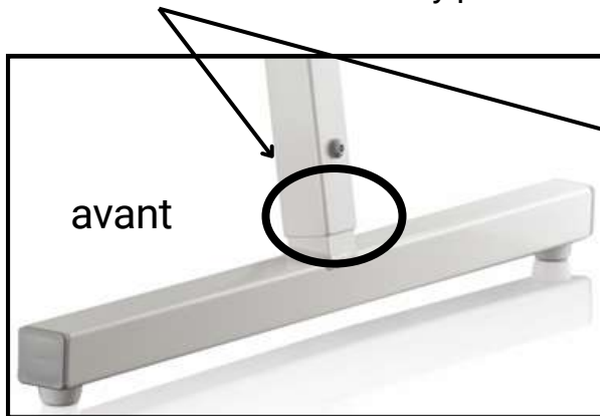
Garantie **2 ans** contre tout vice de fabrication (cadre, guidon, pédalier)

Garantie **6 mois** pour les pièces d'usure (poignées, sangles, selles, ventouses, ...)



## I - Assembling the front and rear feet on the frame

1 - Unscrew the screws already present on the feet



2 - Remove the plastic cap and fit the front leg to the front of the frame

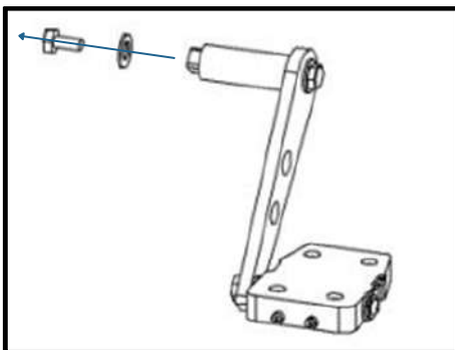
- screw and ring back in place.

3 - Fit the rear leg onto the rear of the frame

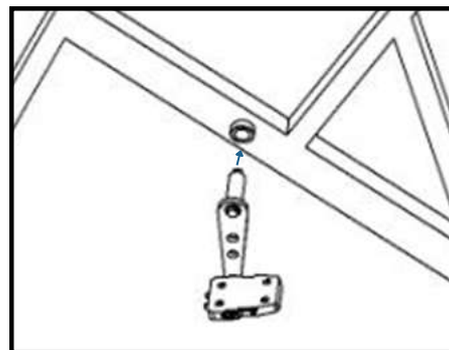
- screw and ring back in place.

## II - Assembling the crankset

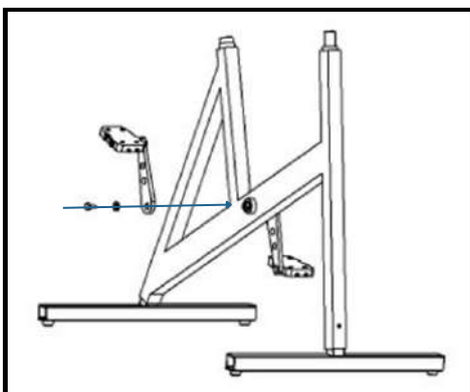
1 - Remove the screw and ring that are already fitted to the axle in one of the two cranksets.



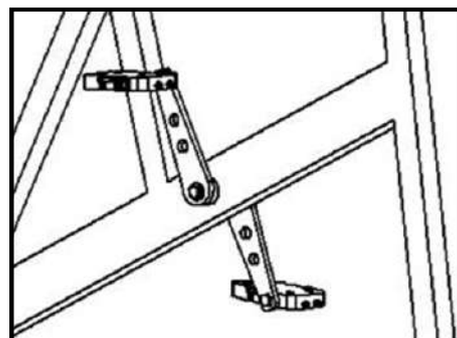
2 - Pass this crankset and axle through the frame.



3 - On the other side of the frame, fit the other crankset.

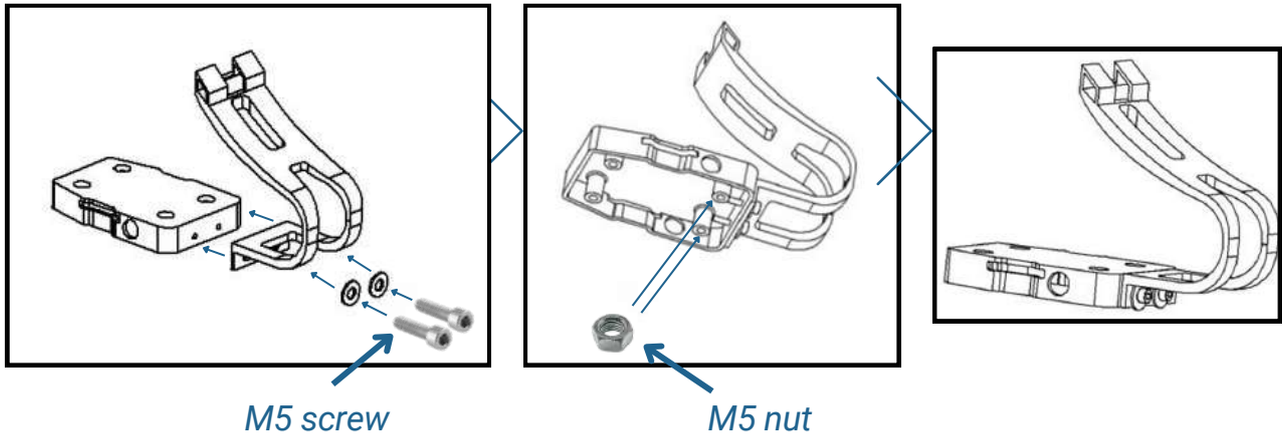


4 - Screw the ring and screw back into the axle on the same side as the second crankset.



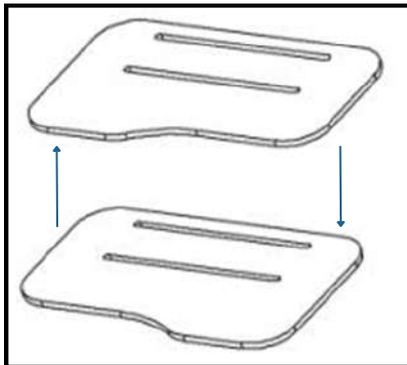
### III - Attaching the footrests to the pedals

- 1 - Screw the footplate onto the moulded pedal using an **M5 screw** and a washer
- 2 - Screw an **M5 nut** onto the M5 screw just placed.

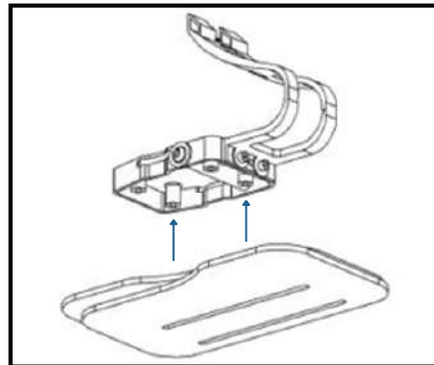


### IV - Attaching the blades to the pedals

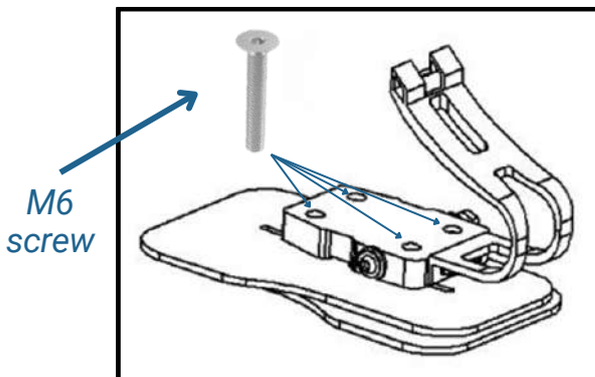
- 1 - Overlay 2 blades: the cut-out facing outwards



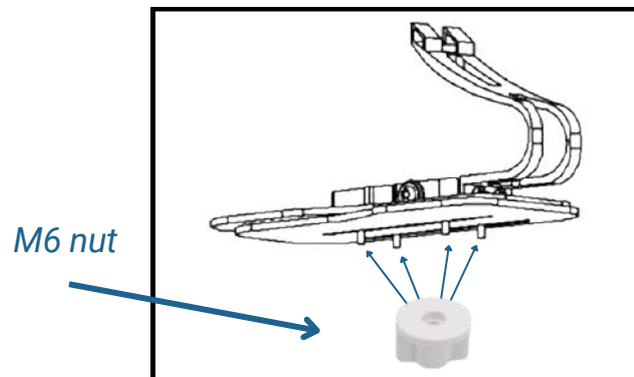
- 2 - Putting them under the pedal



- 3 - Insert 4 **M6 screws** in the end caps on the pedal



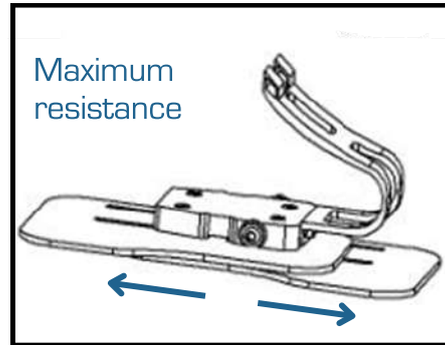
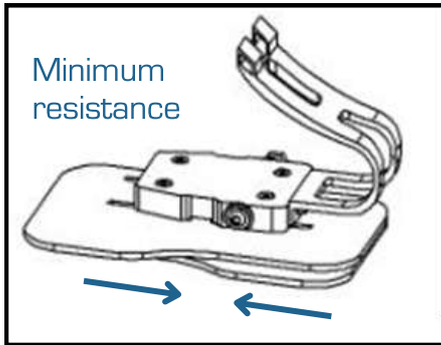
- 4 - Loosely assemble the **M6 nuts**



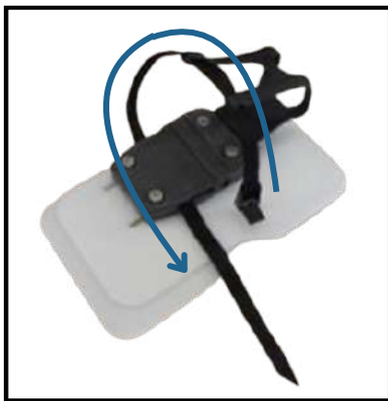
Repeat on both pedals



5 - Slide the blades to the desired size and then screw on the M6 nuts.



### V - Fitting the strap



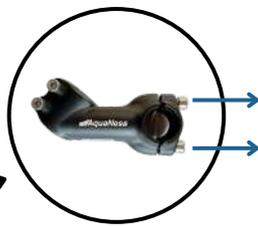
1 - Pass the strap through the footbrace and the slot in the pedal.

2 - Slide the strap into its clip.



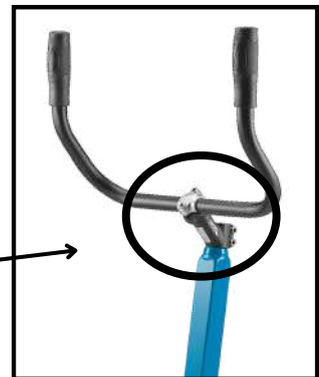
### IV - Assembling the handlebars to the frame

1 - Unscrew the 2 screws on the stem to turn it in the correct direction for the Aquaness logo



2 - Remove the screws already present in the frame stem

3 - Insert the handlebars and put the screws back on



### V - Adjusting the saddle



Use the handle to adjust the saddle

Your aquabike is ready !





## Maintenance tips



You've just discovered your new AquaNess pool bike.  
THANK YOU for your confidence. We hope you enjoy aquabiking.

*Here are a few tips on how to keep your appliance in optimum condition.*

### **-IMPORTANT-**

**Before each immersion: check the pH of the pond water!**

The pH - or hydrogen potential - represents the concentration of hydrogen ions in the water. The pH level is between 0 and 14, so the water in the pool should be neutral or basic. **The ideal pH level is 7.5.**

**Our aquabikes have a sacrificial anode to prevent all types of corrosion.**

### **-CAREFUL-**

- The warranty does not apply if an unbalanced pH is the cause of any damage to the paintwork, aluminium frame or stainless steel fastenings.
- We decline all responsibility for any damage whatsoever if your pool is not correctly earthed, independently of the domestic network.

### **-TAKE CARE OF YOUR AQUABIKE-**

- Take the bike out of the pool after each use: rinse it in fresh water, including under the saddle, and dry it if possible.
- Manual dosing of chemicals or shock treatments should be performed away from the AquaNess, to avoid excessive concentration or splashes that could cause stains. Be sure to keep the bike away during these operations.
- Avoid any impact on your aquabike. Impacts to the paintwork or deformation of the frame due to an impact are not covered by the warranty.
- When not in use, store your aquabike in a dry, well-ventilated area.

### **-WARRANTY-**

*Failure to follow the above maintenance instructions will invalidate the warranty*  
**2-year warranty** against manufacturing defects (frame, handlebars, crankset)  
**6-month warranty** on wearing parts (grips, straps, saddles, suction cups, etc.)