

# Instructions d'assemblage

## V1 - V3



## PIECES

Cadre A	Guidon C et entretoise	Selle D
x1	x1	x1

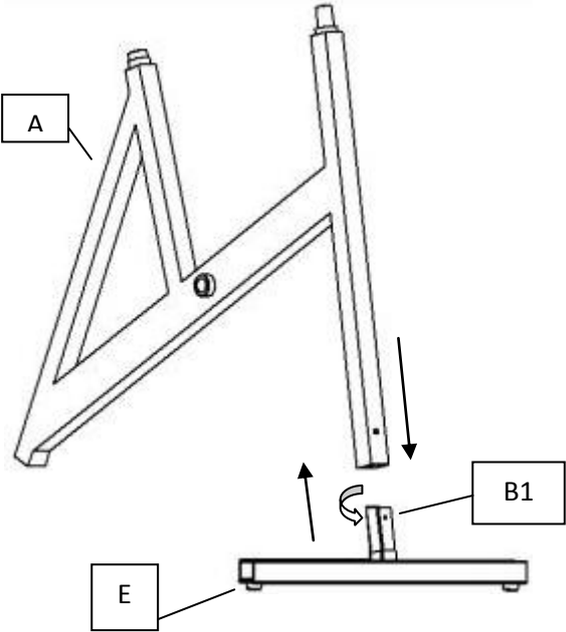
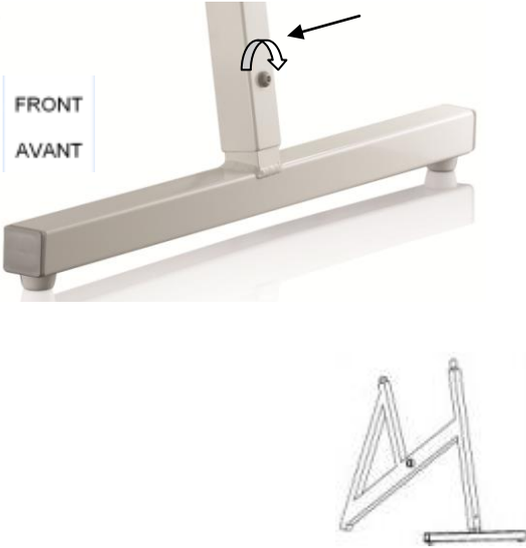
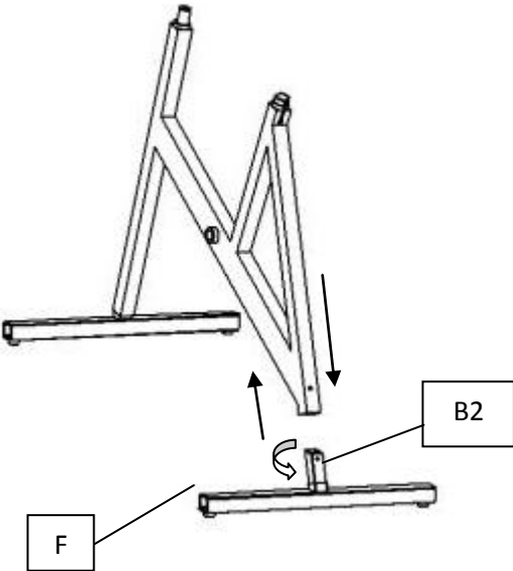
### Contenu du petit carton :

Pied avant E		vis et rondelle B1 et B2	Pied arrière F
x1	x2 fixées sur chaque pied	x1	
Manivelle G1	Manivelle G2	Cale-pied H	Pale rectangulaire I
x1	x1	x2	x4

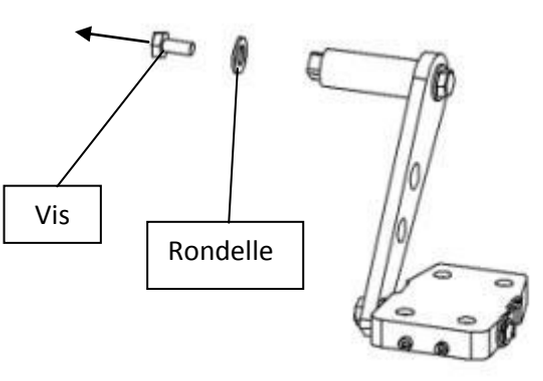
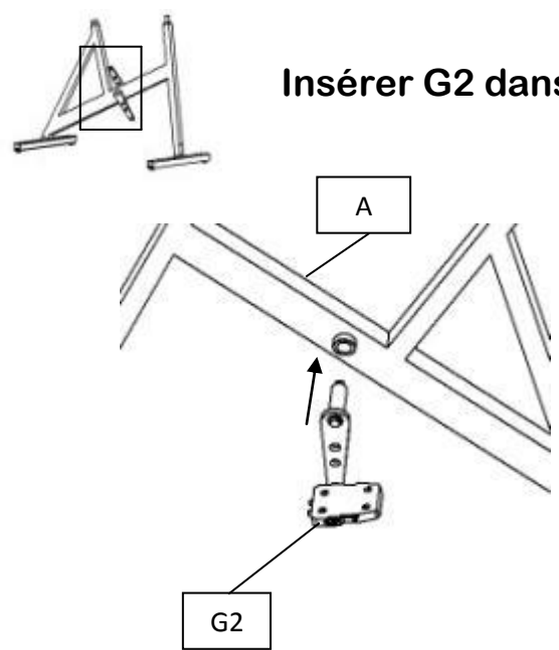
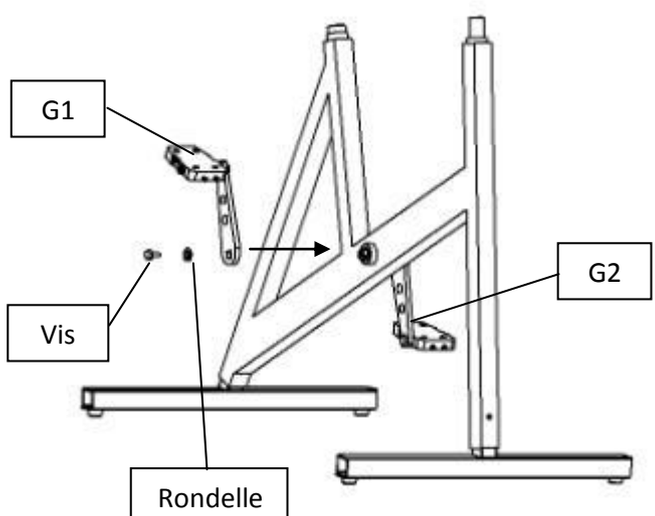
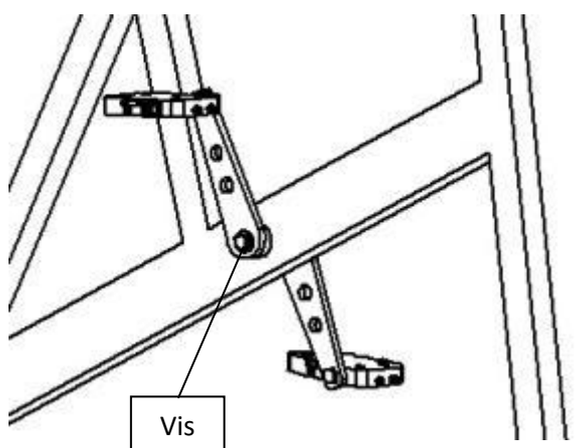
### Contenu de l'étui transparent :

Vis M5 J	Ecrou M5 L	Vis M6 K	Ecrou M6 M
x4	x4	x8	x8

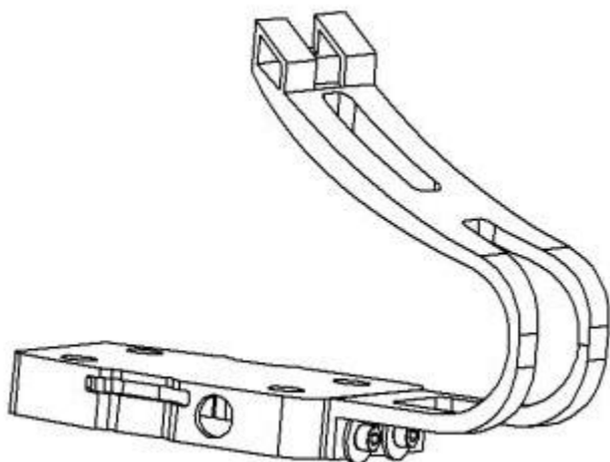
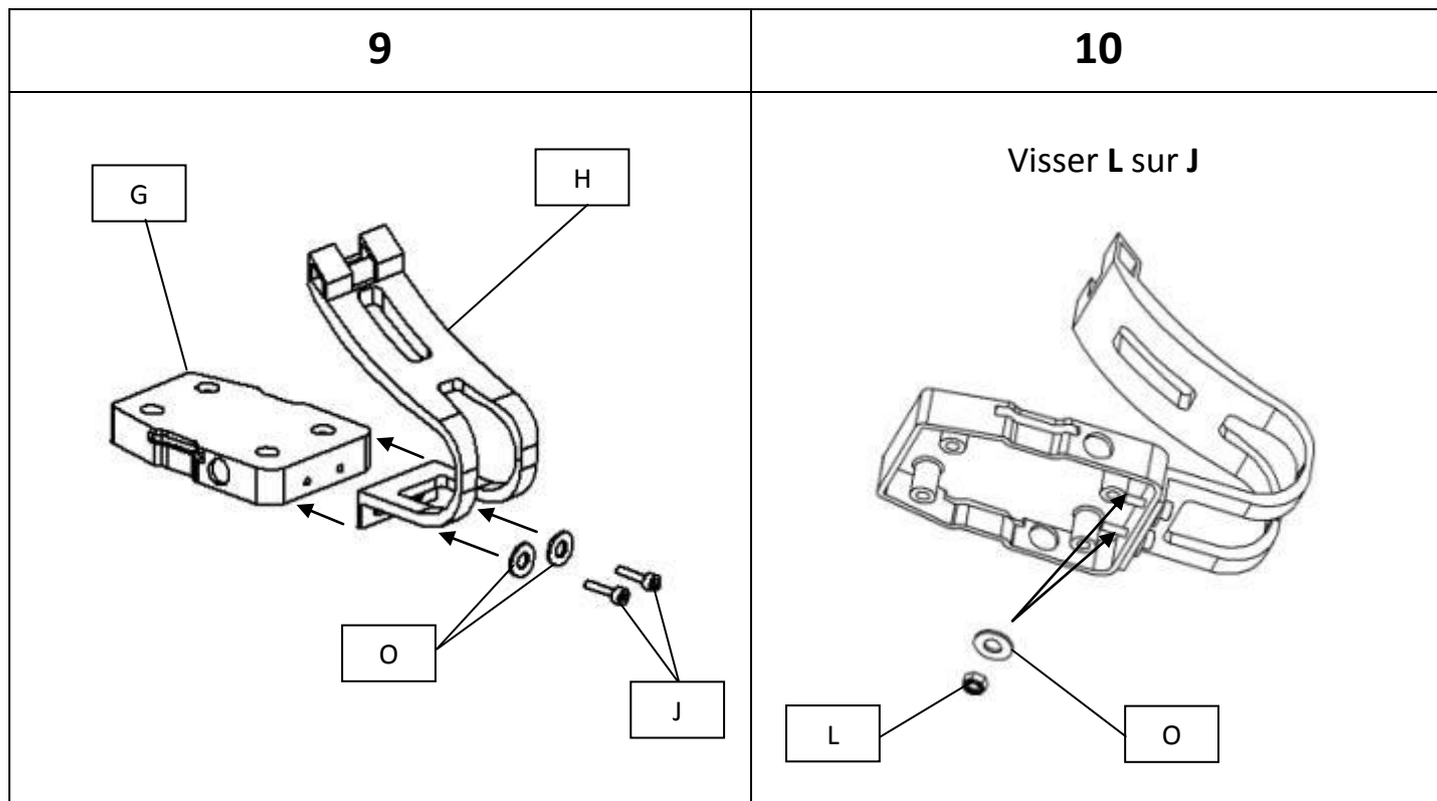
## I. Assemblage des pieds E et F sur le cadre A

1	2
<p><b>Dévisser B1 puis emmancher E</b></p> 	<p><b>Revisser B1</b></p> 
3	4
<p><b>Dévisser B2 puis emmancher F</b></p> 	<p><b>Revisser B2</b></p> 

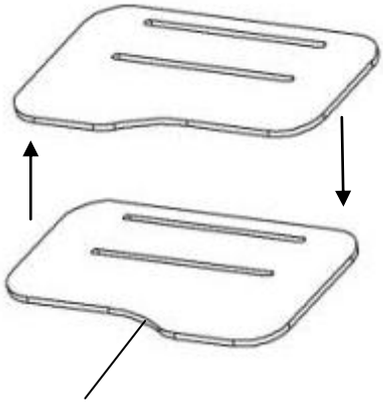
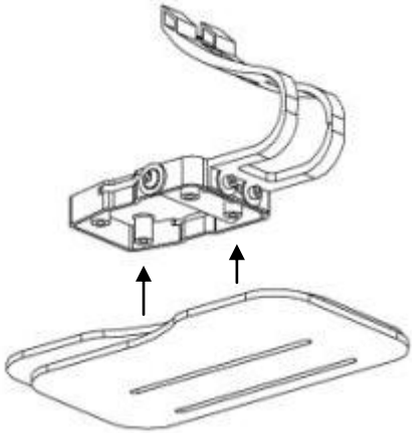
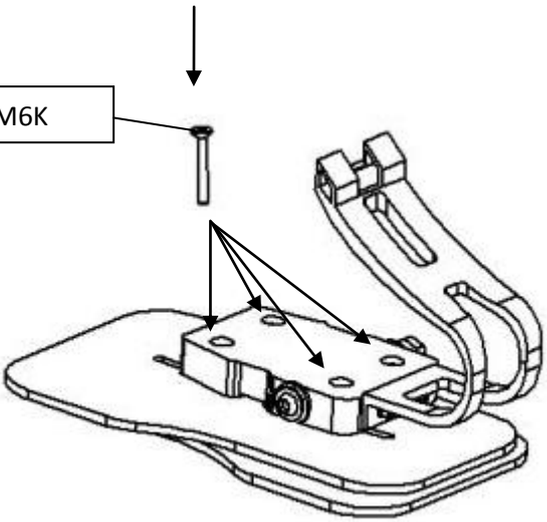
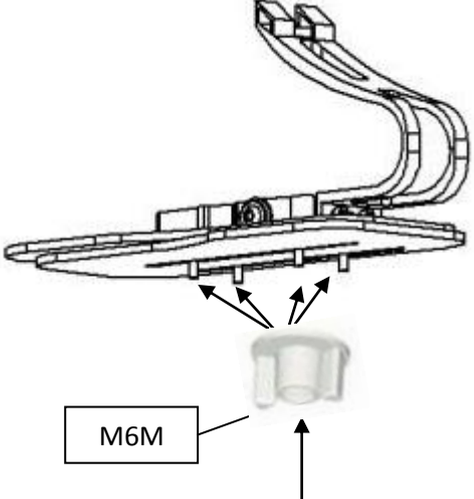
## II. Assemblage du pédalier (G1/G2) sur cadre A

5	6
<p style="text-align: center;"><b>Manivelle G2</b></p>  <p>Vis</p> <p>Rondelle</p>	<p style="text-align: center;"><b>Insérer G2 dans A</b></p>  <p>A</p> <p>G2</p>
7	8
<p style="text-align: center;"><b>Insérer G1 sur l'axe de G2</b></p>  <p>G1</p> <p>Vis</p> <p>Rondelle</p> <p>G2</p>	<p style="text-align: center;"><b>Verrouiller G1 avec G2</b></p>  <p>Vis</p>

## III. Fixation des cale-pieds H sur pédales G1/G2

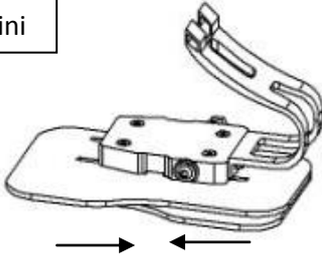


## IV. Fixation des pales I sur les pédales G

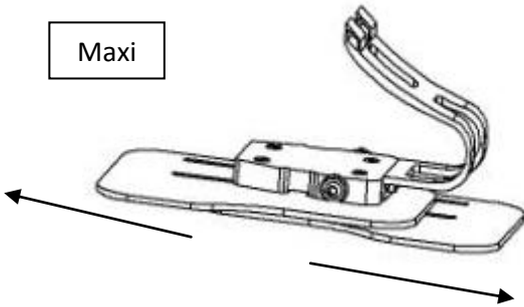
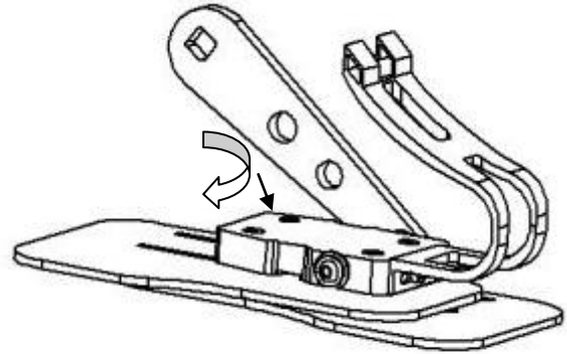
11	12
<p><b>Superposer deux pales I</b></p>  <p><i>Découpe vers l'extérieur</i></p>	<p><b>Présenter I sous G</b></p> 
13	14
<p><b>M6K</b></p> 	<p><b>Assembler sans serrer K et M</b></p>  <p><b>M6M</b></p>

**15****Faire coulisser les pales I et régler**

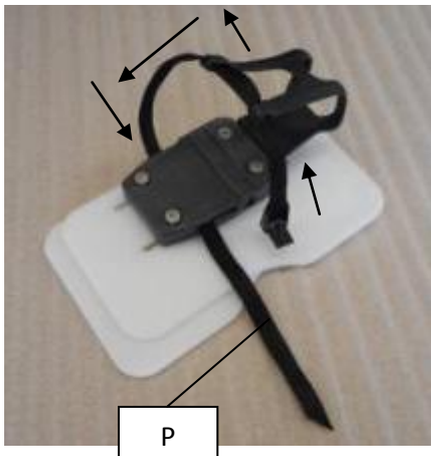
Mini



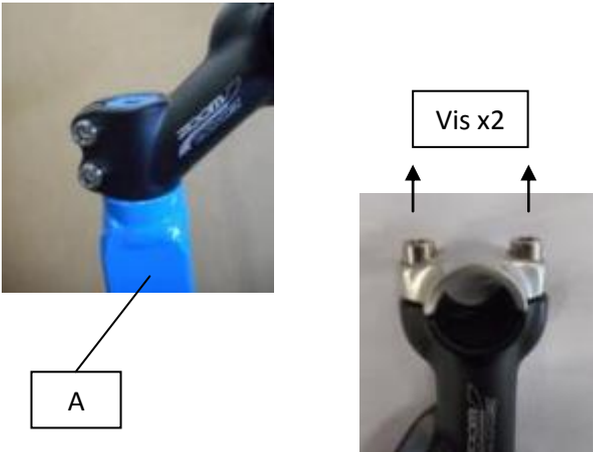
Maxi

**16****Visser maintenant L et M**

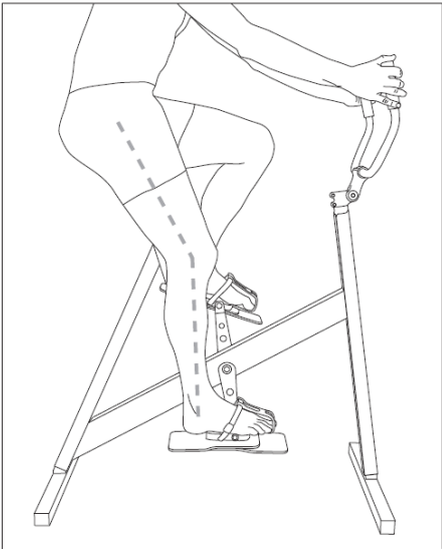
## V. Mise en place de la sangle P

**17****Passer la sangle P par le cale pied H et la fente de pédale****18****Glisser la sangle P dans**

**VI. Assemblage du guidon C sur cadre A**

19	20
<p><b>Enlever les vis de la potence fixée sur le cadre A</b></p> 	<p><b>Insérer le guidon C + replacer les vis</b></p> 

**VII. Ajuster la selle D ;****Votre vélo de piscine est prêt !**

21	22
	

## CONSEILS D'ENTRETIEN

### de votre aquabike-vélo de piscine *AquaNess V1 ou V3*



*Nous vous remercions de votre confiance*

*Et nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans la pratique de l'aqua-biking.*

*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 hydrogènes. Le taux de pH est compris entre 0 et 14 ; l'eau de la piscine doit être neutre ou légèrement basique.

Le taux idéal admis est un pH de 7,4

**ATTENTION => La garantie ne s'appliquera pas si un pH déséquilibré est la cause d'éventuelles altérations de la peinture, du cadre en aluminium ou de la boulonnerie inox <=**

- Dès que le vélo ou le tapis est sorti du bassin : **rincez** votre **AquaNess** à l'eau douce, y compris sous la selle, et **essuyez-le** de préférence
- Les dosages manuels des produits chimiques ou de traitements de choc ne doivent pas s'effectuer près de l'**AquaNess**, afin d'éviter de fortes concentrations ou de tâches produites par les éclaboussures. Eloignez le vélo lors de ces traitements.
- Attention à ne pas laisser tomber votre **AquaNess**, évitez tout choc. 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 votre **AquaNess** dans un local sec et ventilé

**Tout manquement aux conseils d'entretien ci-dessus annule la garantie.**

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

Garantie 6 mois pour les pièces d'usure (poignées, sangles, selle...)

[www.aquaness.fr](http://www.aquaness.fr)