

AQUACONNECT

MANUEL D'INSTALLATION

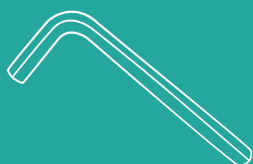
KIT AQUABIKE CONNECTÉ

PAGINATION

NOTICE KIT CONNECTÉ	3
INSTALLATION DU SUPPORT GUIDON	4
FIXATION DU BOITIER CAPTEUR AU CADRE	5
FIXATION DU BOITIER AIMANT À LA MANIVELLE	6
DISTANCE ENTRE LES DEUX BOÎTIERS	7
SERREZ LES RILSANS PUIS COUPEZ	8
INTÉGREZ LE CÂBLE DANS LE SUPPORT GUIDON	9
BRANCHEZ LE BOÎTIER ÉLECTRONIQUE AVEC LE CONNECTEUR DU CÂBLE	11
CLIPSEZ LE BOÎTIER DANS LE COEUR DU COBRA	12
INSÉREZ LE SMARTPHONE	13
NOMENCLATURE PIÈCES DE RECHANGES	14
COORDONNÉES, NORMES EN VIGUEUR ET CONDITIONS D'UTILISATION	15

Feuille introduction générale :

Outils non fournis nécessaires



Ø 3

Ø 6

(clé six pans)



Compris dans le packaging

- 1 Support guidon cobra + étrier de fixation + 2 vis
- 2 Boîtier capteur câblé + rilsans
- 3 Boîtier aimant + rilsans
- 4 Boîtier électronique
- 5 Pochette étanche
- 6 Câble de chargement (USB)

Vue d'ensemble :



AquaNess

INSTALLATION DU SUPPORT GUIDON

Installez le support cobra sur la droite du guidon pour un affichage central



Serrez les deux vis pour fixer le support cobra au guidon

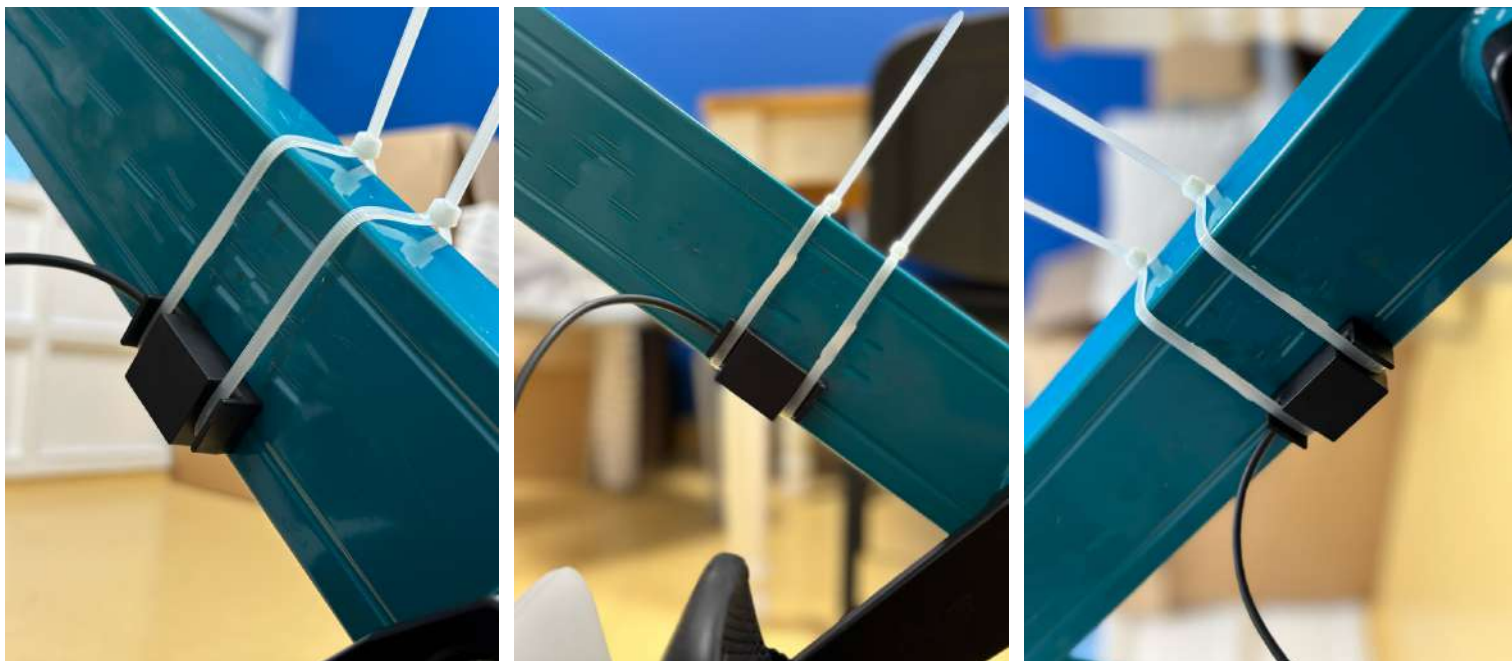


 AquaNess

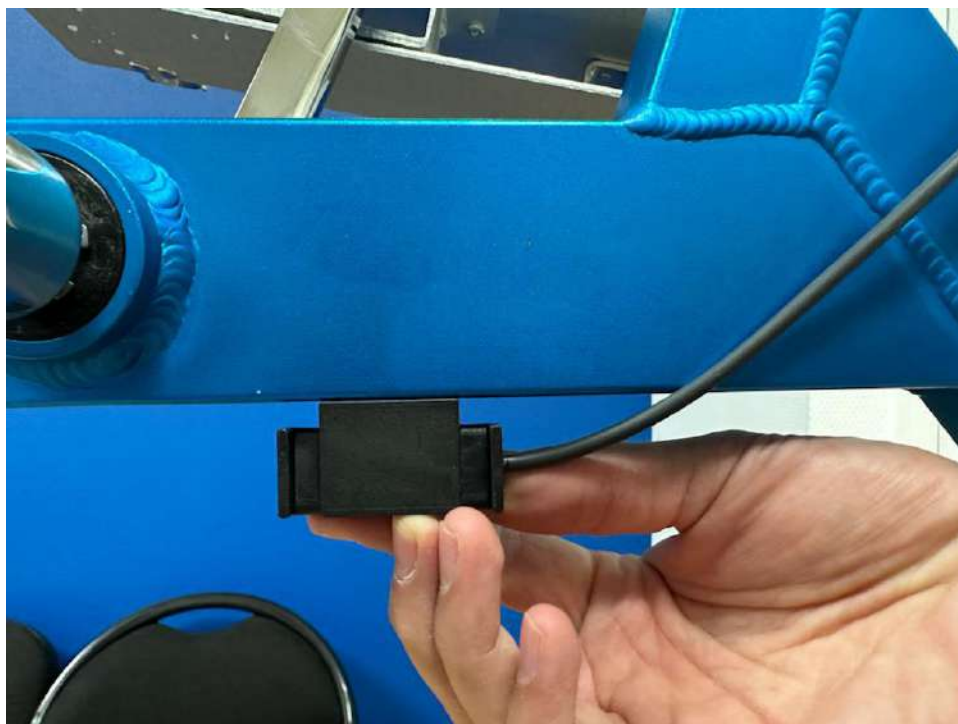
www.aquaness.com

FIXATION DU BOÎTIER CAPTEUR AU CADRE

Attention ! Le câble doit être orienté en direction du guidon



Si l'espace entre le cadre et la manivelle est trop faible, positionnez le boîtier capteur câblé sous le cadre et fixez le avec deux rilsans également



FIXATION DU BOÎTIER AIMANT À LA MANIVELLE

Fixez le boîtier aimant sur la manivelle grâce à deux rilsans

Attention ! Fixez deux rilsans supplémentaires si le boîtier bouge légèrement pour une fixation optimale

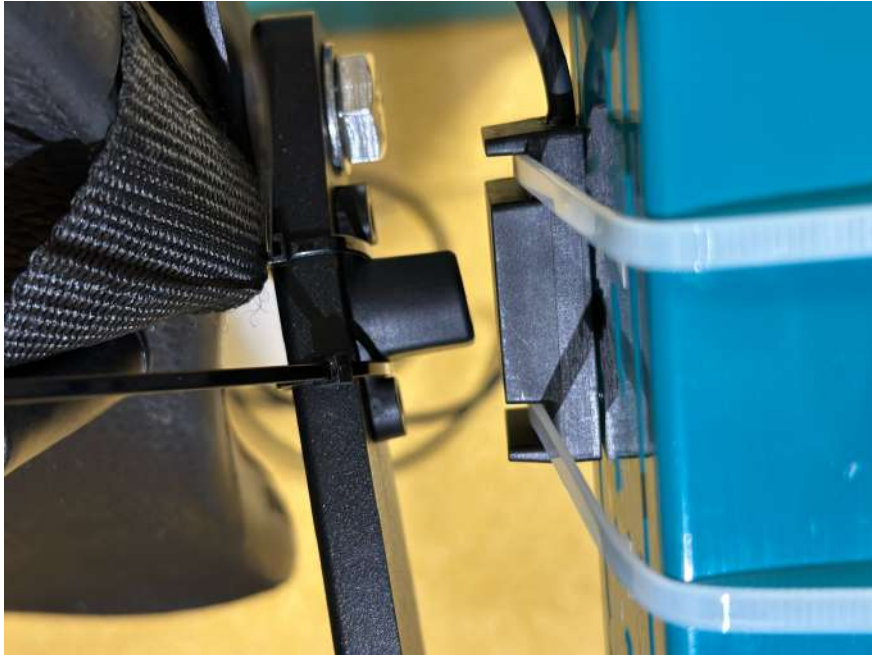


Vous pouvez également percer puis tarauder dans la manivelle de votre aquabike avec deux vis pour une fixation optimale (cette opération reste technique et doit être réalisée par des personnes qualifiées)

DISTANCE ENTRE LES DEUX BOÎTIERS

L'espace entre les deux boîtiers doit être inférieur à 8mm pour une connexion optimale

Attention ! Le boîtier aimant sur la manivelle doit passer au milieu du boîtier capteur sur le cadre afin que la détection soit optimale



 AquaNess

www.aquaness.com

SERREZ LES RILSANS ET COUPER

Serrez les rilsans à la pince puis coupez



Ajoutez des rilsans le long du cadre pour bloquer le câble

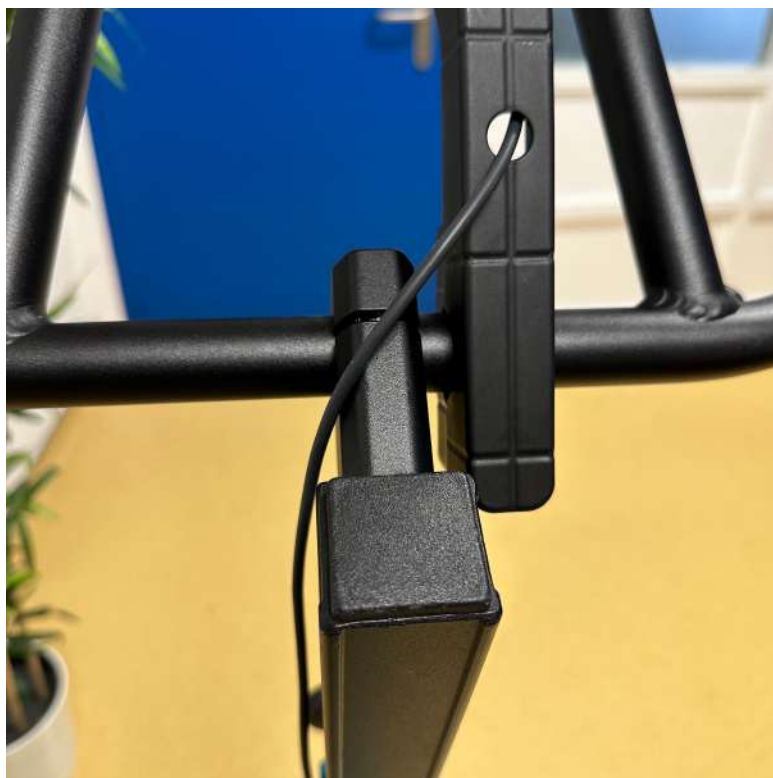


 AquaNess

www.aquaness.com

INTÉGREZ LE CÂBLE DANS LE SUPPORT GUIDON

1 – Passez le câble qui remonte du cadre dans le rond à l'avant du support



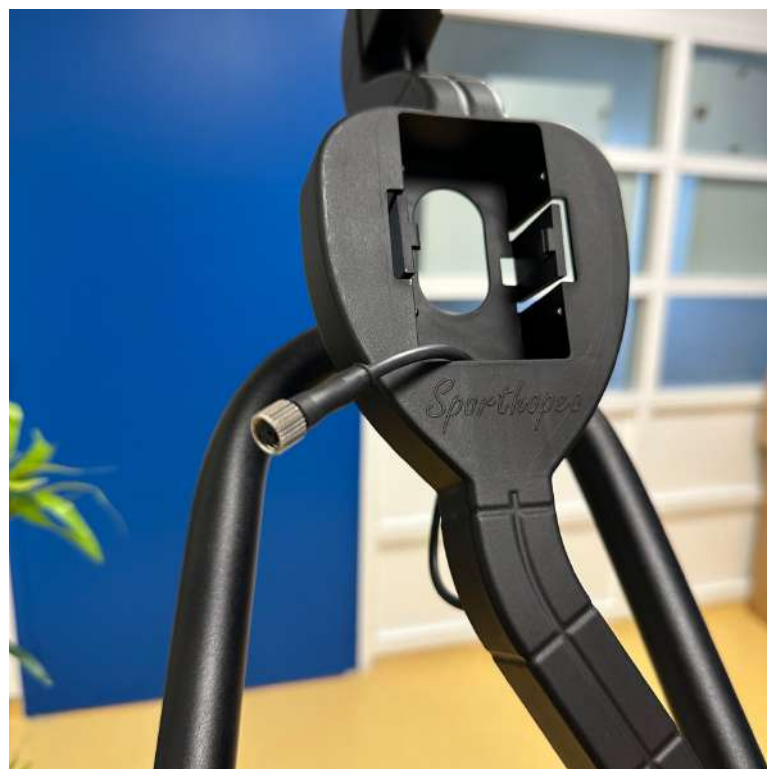
2 – Clipsez le câble à l'arrière du support



 AquaNess

www.aquaness.com

3 - Passez le câble dans le coeur du cobra



 AquaNess

www.aquaness.com

BRANCHEZ LE BOÎTIER ÉLECTRONIQUE AVEC LE CONNECTEUR DU CÂBLE

Vissez le connecteur du câble au connecteur du boîtier électronique en serrant au maximum

Attention ! Bien respecter le détrompage lors de l'enfichage

À visser au bord de la piscine



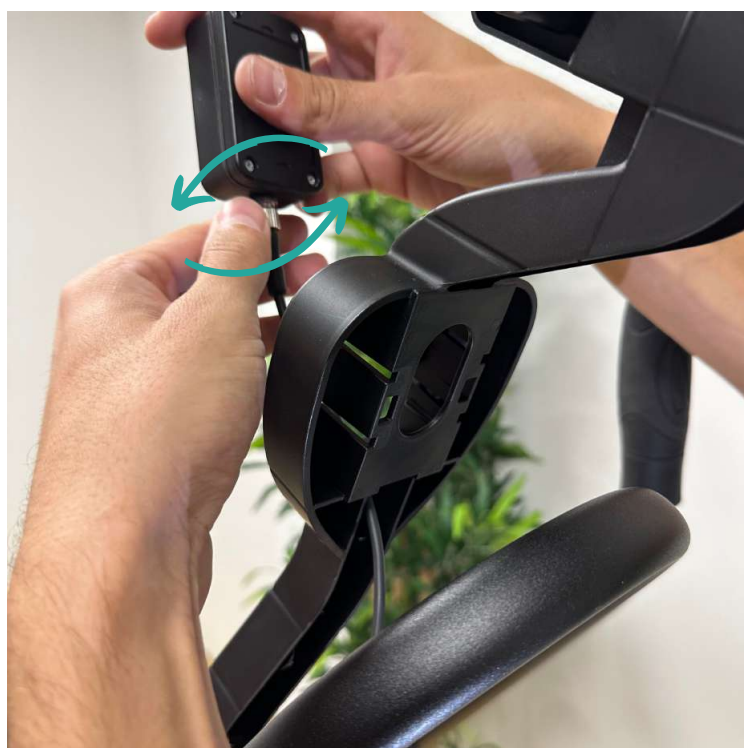
CLIPSEZ LE BOÎTIER DANS LE COEUR DU COBRA

Attention ! Pour déclipser le boîtier du coeur du cobra, poussez celui-ci depuis l'arrière du support cobra **1** puis dévissez le câble du boîtier électronique **2** (À dévissez au bord de la piscine)

1



2



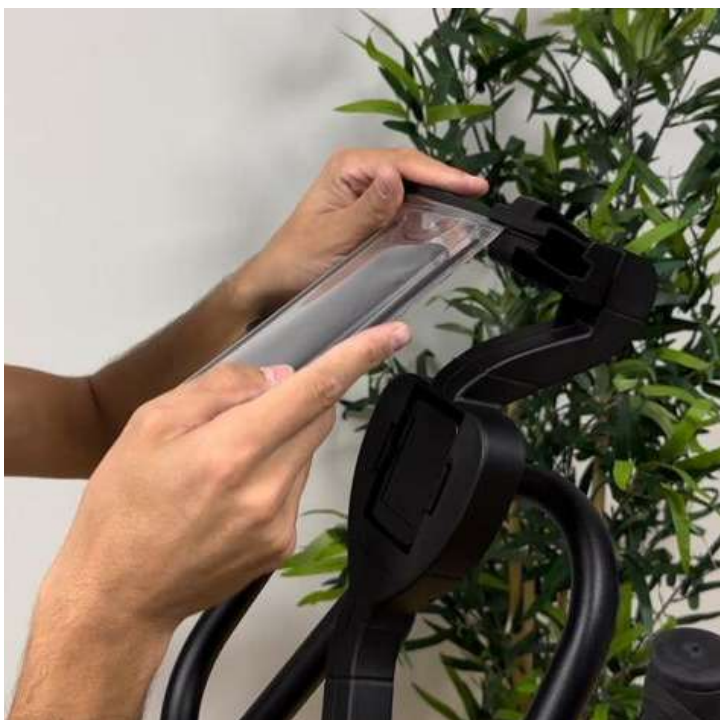
INSÉREZ LE SMARTPHONE

Insérez le smartphone dans la pochette étanche puis glissez la dans le support cobra

Attention ! Installez et désinstallez le smartphone dans la pochette au bord de la piscine



Attention ! Fermez les deux verrous mécaniques de la pochette pour qu'elle soit parfaitement étanche



 AquaNess

www.aquaness.com

NOMENCLATURE PIÈCES DE RECHANGES

PIÈCES DE RECHANGE :

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION
SPOTOPAQ001A	KIT CONNECTÉ COMPLET
SPOTOPAQ002A	SUPPORT COBRA
SPOTOPAQ003A	CAPTEUR SPORHOPEO AVEC CORDON
SPOTOPAQ004A	CAPTEUR AQUANESS AVEC CORDON
SPOTOPAQ005A	BOÎTIER AIMANT

COORDONNÉES, NORMES EN VIGUEUR ET CONDITIONS D'UTILISATION

Aquaness



18 rue de la Bergerie 67310
ALLENWILLER



aquaness.france@aquaness.fr



www.aquaness.com

NORMES EN VIGUEUR



Norme en référence : EN 62368-1

(concerne les équipements des technologies de l'information et de la communication ainsi que ceux des technologies audio-vidéo employées dans le domaine professionnel ou grand public avec une tension nominale ne dépassant pas 600 V)

CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'utilisation entre 5 et 35 degrés

La batterie doit être rechargée hors de l'eau

Remplacement de la batterie uniquement par Sporthopeo



www.aquaness.com

AQUACONNECT

À VOUS DE JOUER

CONNECTEZ DÈS À PRÉSENT VOTRE
AQUABIKE EN UTILISANT LA NOTICE
D'UTILISATION