



FR

Nouveau

## Le Velaqua : le vélo de piscine flottant et insubmersible

Un aquabike, sans pédale mais avec tous les talents ! Et pourtant, il suffit de faire un mouvement de pédalage avec les jambes pour avancer ou reculer !

Ludique,  
fun et  
fonctionnel

Que vous soyez un parc aquatique, hôtel, camping ou centre de loisirs, AQUATEC Europe accompagne les professionnels en proposant un **aquabike flottant d'une nouvelle génération**. Léger (poids 12 kg) et maniable, il est montable-démontable en quelques secondes, très facilement transportable et présente de nombreux atouts reconnus.



Véritablement ludique, ce vélo nautique ingénieux convient parfaitement à toutes, tous et à tout âge dans le cadre d'une utilisation pluridisciplinaire : *aquagym, aquabiking, aquafitness, wellness, Velaqua' gym...*etc.

Là où l'aquabike classique de fond de piscine s'arrête (environ 1,30m maximum de hauteur d'eau), le Velaqua commence. Possédant son centre de gravité situé sous la surface de l'eau et techniquement insubmersible de par sa construction, l'aquabike Velaqua évolue, en toute sécurité, aussi bien en piscine, qu'en mer, lac ou rivière ; même en conditions difficiles.

### >> Les avantages

- Flottant et insubmersible. Capacité 120 kg
- Se monte et se démonte en 1 minute
- Facilement transportable
- Garantie 2 ans. Traité chlore, sel, UV
- Ne nécessite pas d'entretien
- 100% recyclable
- Un stockage simple et efficace
- Utilisable sur tous les plans d'eau à partir de 1,2 m d'eau
- Sans danger pour les liners de piscine
- Ne se fixe pas au fond
- Made in France





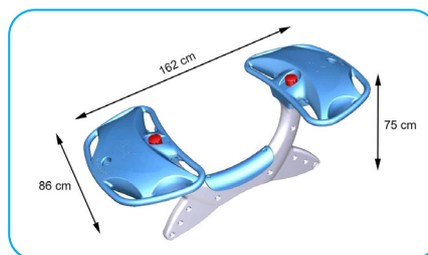
## >> Les exercices de base

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b>  <b>Pédalage en avant mains sur flotteur</b><br/>Mouvements amples, dos droit, ventre serré</p>   | <p><b>6</b>  <b>Montée de genoux, mains sur flotteur</b><br/>Abdominaux contractés, talons vers le fond</p>  |
| <p><b>2</b>  <b>Rétropédalage mains sur flotteur</b><br/>Mouvements amples, rétropédalage, dos droit, ventre serré</p>  | <p><b>7</b>  <b>Mains sur flotteur, montée en traction</b><br/>Bras tendus, contraction du ventre et des fessiers</p>  |
| <p><b>3</b>  <b>Pédalage en avant + ciseaux de bras</b><br/>Mouvements amples, paumes de mains tournées dans le sens de la poussée !</p>                        | <p><b>8</b>  <b>Position balançoire, mains sur flotteurs, jambes serrées</b><br/>Travail des abdominaux, monter et descendre les jambes, pointes de pieds tendues</p>        |
| <p><b>4</b>  <b>Pédalage en arrière + mouvement de brasse inversée</b><br/>Amplitude dans les mouvements, contraction du ventre pendant le retour des bras</p> | <p><b>9</b>  <b>Position balançoire, mains sur flotteurs, jambes pliées et serrées</b><br/>Dos droit, monter les pieds jusqu'à la surface de l'eau puis les redescendre</p> |
| <p><b>5</b>  <b>Ciseaux de jambes, jambes tendues, mains sur flotteur</b><br/>Travail des jambes et des obliques, pointes des pieds en extension</p>          | <p><b>10</b>  <b>A côté de l'Aquabike flottant, sur le ventre, mains sur selle et bras tendus</b><br/>Battements de jambes dynamiques, ventre serré</p>                    |



## >> Caractéristiques techniques

-  Dimensions : 162 x 86 x 75 cm
-  Poids : 12 kg
-  Profondeur de l'eau : à partir de 1,20 m
-  Cadre et flotteurs : polyéthylène haute densité
- Selle : polyéthylène basse densité & EVA
- Conditionnement :
  - Flotteurs : carton 89 x 50 x 34 cm
  - Cadre : carton 110 x 13,5 x 73 cm
  - 1 palette 6 pièces : 100 x 120 x 210 cm - 97 kg



**Vous avez un projet d'Aquabiking dans votre établissement ? Contactez-nous. Vous réaliserez que le Velaqua est beaucoup plus fun et abordable que vous ne pensiez !**