

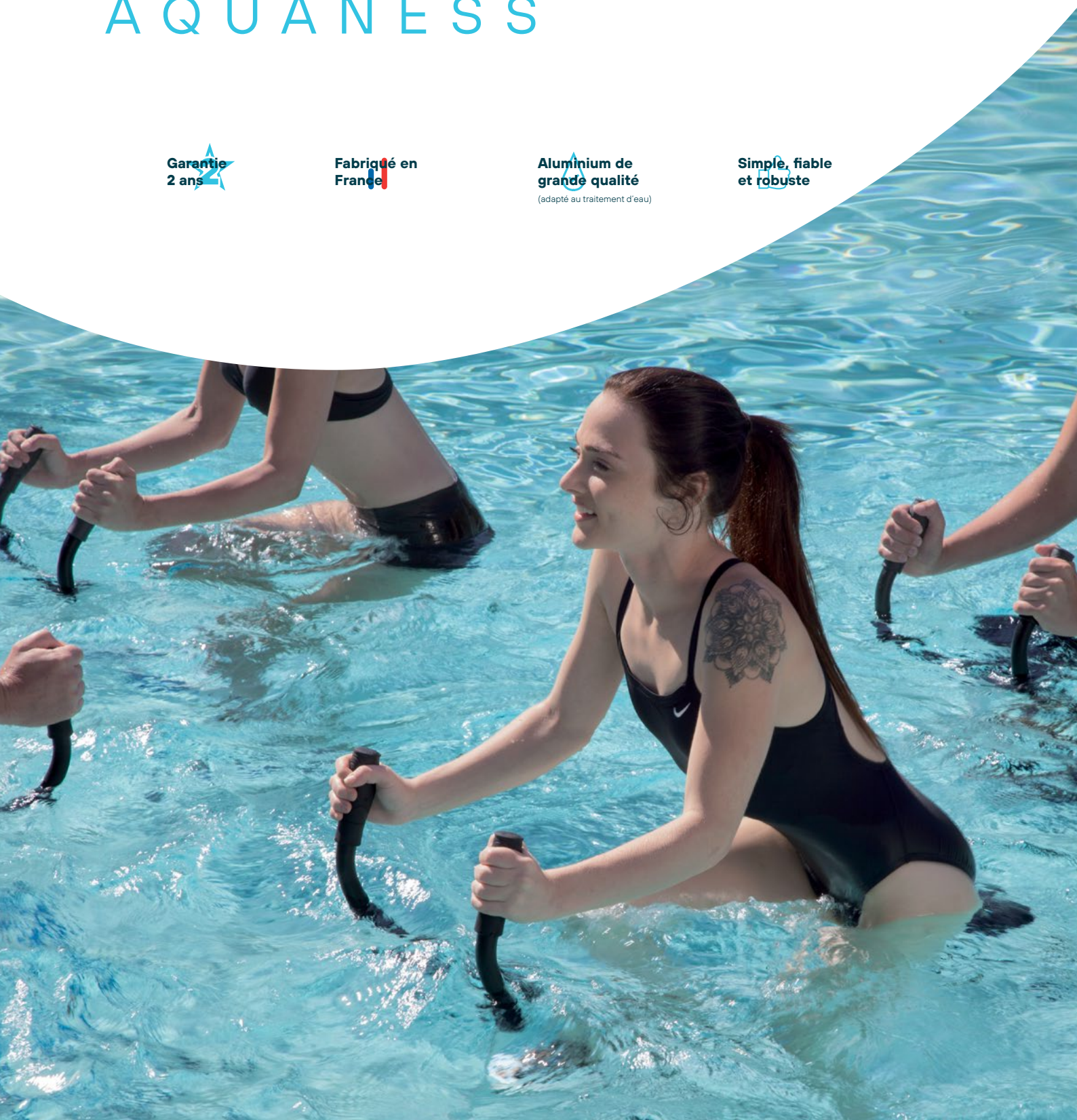
AQUANESS

 **Garantie**
2 ans

 **Fabriqué en**
France

 **Aluminium de**
grande qualité
(adapté au traitement d'eau)

 **Simple, fiable**
et robuste



Les + de ces modèles

- **Fabriqués en France**
- **Robustes et résistants : aluminium de qualité marine et aérospatiale, résistant au chlore et au sel** (plus approprié que l'acier inoxydable pour l'eau de piscine).
- **Légers et maniables : à partir de 9 kg** seulement grâce à la structure en aluminium. En comparaison, un Aquabike en acier inoxydable pèse en moyenne 20 kg. AQUANESS est donc plus facile à transporter et à sortir de l'eau.
- **Forme ergonomique pour un accès facile.** Le modèle V3 a le centre de gravité le plus bas du marché.
- **Disponibles en 7 modèles** avec différentes caractéristiques adaptables à toute morphologie.
- **Convient pour des profondeurs d'eau de 1 m à 1,60 m** (0,55 m à 0,70 m pour le modèle K1)
- **Utilisation dans les piscines privées ou publiques, les spas de nage et les piscines thérapeutiques**
- **Anode de protection contre la corrosion galvanique sur chaque modèle**

L'aquabiking : un sport pour tous aux multiples vertus



L'aquabiking se pratique sur un vélo sous-marin ergonomique spécial dans une piscine ou un spa. Ce sport combine donc les avantages du vélo d'appartement et ceux de l'aquaforme.

L'aquabiking est le sport idéal pour vous maintenir en forme, sculpter vos jambes et entretenir votre silhouette. Grâce à la flottabilité de l'eau, vos articulations ne sont pas sollicitées. L'aquabiking est le support idéal pour la perte de poids et aide à tonifier la peau.

L'aquabiking permet de renforcer les muscles et d'améliorer les performances du système cardiovasculaire. Les blessures sportives typiques ne se produisent pas dans l'eau, ce qui fait de l'aquabiking le sport santé idéal pour les personnes souffrant d'arthrite ou d'autres maladies articulaires. Aquabiking

combat la sensation de jambes lourdes, la rétention d'eau et la cellulite. AQUANESS est accessible à tous : jeunes, athlètes de haut niveau, débutants, personnes ayant des problèmes de surpoids, femmes enceintes et personnes âgées.

Recommandé pour les cures thermales : réhabiliter en douceur

L'aquabiking est particulièrement doux pour les articulations, c'est pourquoi ce sport est souvent proposé dans les cliniques de rééducation ou recommandé par les physiothérapeutes. En cas de maladies articulaires, de problèmes de genoux ou après une opération du dos, les exercices sur un AQUANESS doivent être effectués lentement, sans vitesse ni résistance élevée. Pour le renforcement musculaire, en revanche, le pédalage se fait très rapidement. Donnez des coups de pied aux fesses en restant debout ou à un rythme plus rapide pendant une durée plus longue. femmes et seniors.



7 modèles disponibles de AQUABIKES

Pour s'adapter à toutes les attentes, il existe au total 5 modèles : V1, V2, V3, V4 et V5. La principale différence entre les modèles V1, V2 et V3 réside dans le principe de résistance (frein mécanique ou ailettes). Les V4 et V5 sont les modèles les mieux équipés pour les clients les plus exigeants. La selle, le guidon et le cadre sont entièrement réglables en hauteur. Par conséquent, ces modèles sont également parfaitement adaptés à la physiothérapie ou à un centre de soins.

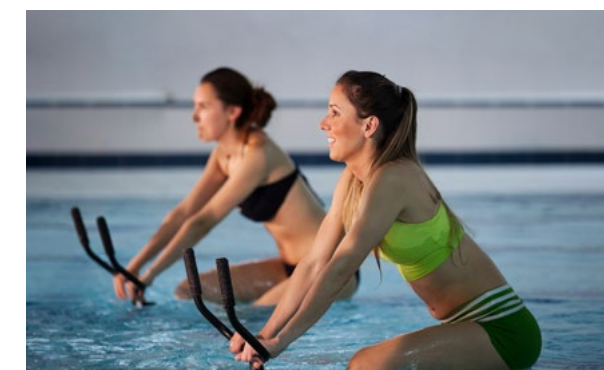


Tableau comparatif des 7 modèles Aquaness

Modèle	V1	V2	V3	V4	V4 connect	V5	K1
Poids	9,50 kg	11,5 kg	9,00 kg	13,90 kg	13,90 kg	12,30 kg	7,50 kg
Hauteur d'eau	1,10 m à 1,40 m	1,00 m à 1,60 m	1,00 m à 1,60 m	1,10 m à 1,80 m	1,10 m à 1,80 m	1,10 m à 1,60m	0,55 m à 0,70 m
Patins de protections pour tous les types de revêtements (liners, PVC, coque, carrelage, polyester...)	✓	En option	✓	En option	En option	En option	✓
Ventouses (recommandées pour les cours d'aquabiking) pour tous types de revêtements	En option	✓	En option	✓	✓	✓	En option
Réglage de l'intensité de résistance au pédalage (frein mécanique ou écartement de la pale sous les pédales)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selle réglable en hauteur par collier type VTT ou par poignée à serrage rapide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type de guidon	AQUA Classic	TRIAT	AQUA Classic	TRIAT	TRIAT	TRIAT	AQUA Classic
Guidon orientable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Guidon et cadre réglables en hauteur	-	-	-	✓	✓	✓	-
Guidon réversible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Système de résistance	PALES réglables(1)	-	✓	-	-	✓	✓
d'intensité	DISQUE FREINÉ(2)	-	-	-	-	-	-
du pédalage	-	✓	-	✓	✓	-	-
Pédales anatomiques avec voûte plantaire pour pédalage pieds nus	-	-	-	-	-	-	-
Garde au sol - Hauteur de l'axe du pédalier	40 cm	30 cm (3)	30 cm (3)	Réglable (3)	Réglable (3)	Réglable (3)	-
Selle confort XL	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Anode sacrificielle anti-corrosion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Application connectée gratuite	-	-	-	-	✓	-	-

Résistance : (1) Plus les pales sont écartées (surface opposée à l'eau) plus forte est l'intensité de la résistance au pédalage - (2) Un ressort de compensation fait pression sur le frein en résine qui vient au contact du disque en aluminium anodisé, résistance au pédalage variable pendant l'exercice par disque freiné (du pédalage libre à la résistance max)
Garde au sol : (3) Le cadre plus ouvert s'enjambe facilement, idéal pour les personnes à mobilité réduite ou en rééducation

Caractéristiques techniques

Aluminium :

Série 6000 de qualité marine, léger et résistant

Peinture :

Époxy bi composant, résistante au sel comme au chlore

Hauteur d'eau recommandée :

À partir d'1 m et jusqu'à 1,60 m (0,55 m pour le modèle K1)

Utilisation :

En piscine privée, publique, en spa de nage et en bassin médical

Poids maximum de l'utilisateur :

150 kg

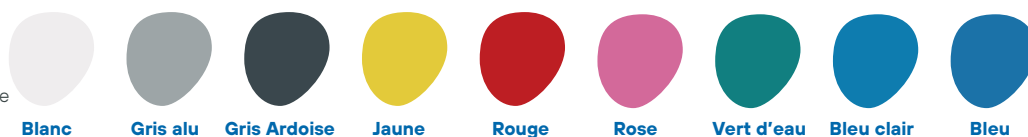
Garantie :

2 ans contre tout vice de fabrication (cadre, guidon, pédalier) et 6 mois pour les pièces d'usure (poignées, sangles, selle...)

En résumé

AQUANESS est une gamme d'aquabikes en aluminium de fabrication française. Les composants des sept différents modèles de la gamme sont fabriqués à partir d'aluminium de qualité marine et aéronautique, choisi pour sa combinaison unique de propriétés telles que légèreté, résistance mécanique et résistance à la corrosion.

Disponible en 9 coloris

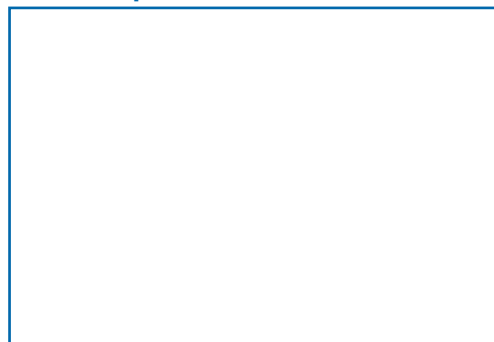


Des composants de qualité



Walter Pool développe, produit et vend un large panel de couvertures de piscines, principalement en Europe. L'usine de production est basée à Brumath en Alsace (France). La société est active depuis **1992** et fait partie depuis 2020 du groupe industriel familial **TSPH** leader sur le marché de la piscine en **Europe**. Walter Pool propose également des terrasses mobiles ainsi que des accessoires de piscine.

Distribué par :



Document à conserver pour une consultation ultérieure