



wavestadium



Vague à surf à ressaut hydraulique

pour être au plus près du surf naturel

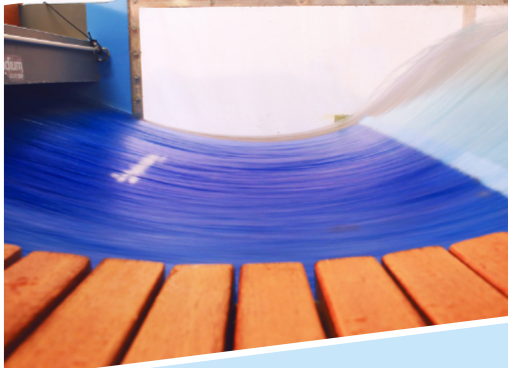
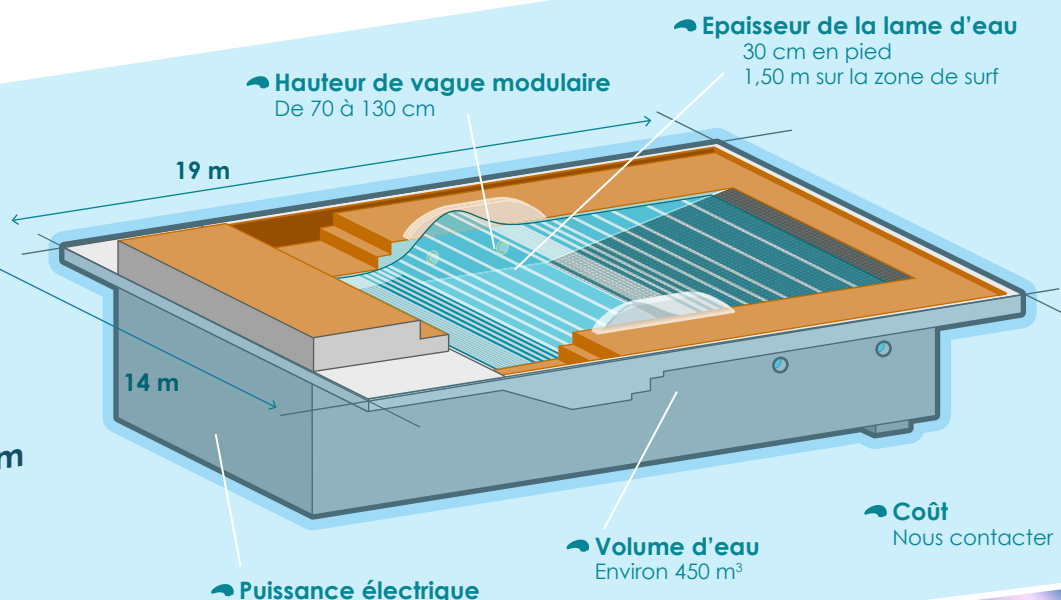
Une Vague en pleine eau
Evitant les chocs lors des chutes et permettant la pratique sur du matériel similaire au surf naturel.

Une Vague modulaire
S'adaptant au niveau du surfer et à tous types de planche.

Un encombrement minimum
19 x 14 m

5 Brevets HSM déposés

* Pour une vague de 10 m de large



Hydrostadium a conçu cette vague à surf, dont il détient 5 brevets, combinant tous les avantages de la vague statique avec ceux de la vague dynamique.

Cette vague modulaire, de type "rivière" permet de découvrir, d'apprendre (se mettre debout, tenir la vague, etc.), mais aussi de progresser en travaillant les manœuvres techniques.

Par son savoir-faire en ingénierie hydraulique, la technologie Hydrostadium permet d'optimiser la consommation énergétique.



wavestadium

contact@hydrostadium.com
+33(0)4 50 10 25 25



wavestadium



Artificial river wave

The closest to natural surfing

Deep water wave

Prevents injury when falling occurs.
Allows surfer to use their board of choice.

On demand adjustable wave

Can be adjusted in height and shape to accommodate surfer's skills and all types of boards

Minimum footprint

19 x 14 m

5 HSM patents

* data provided for a 10 m wide wave

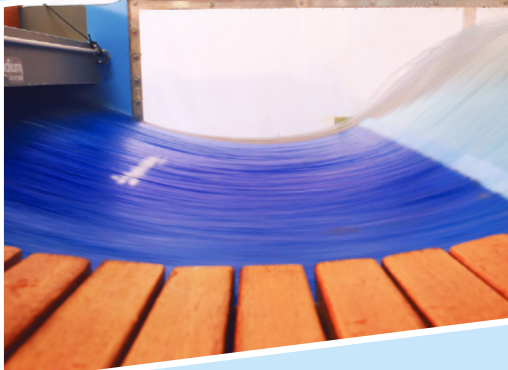
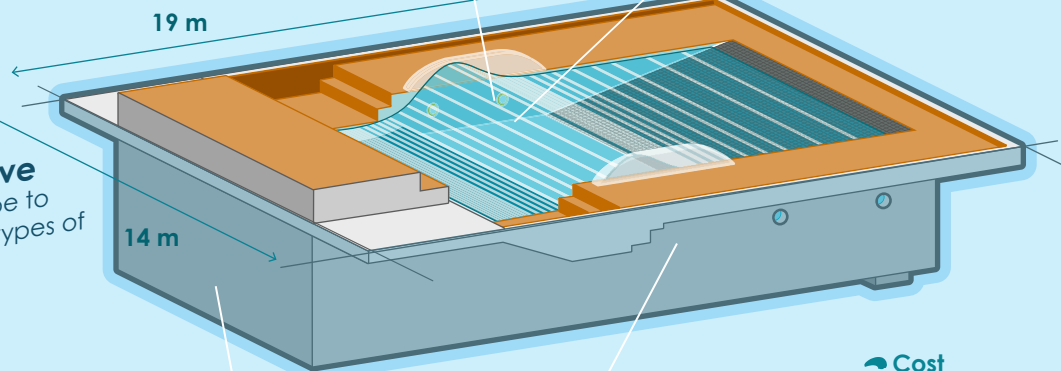
Adjustable wave height
From 70 to 130 cm

Wave thickness
30 cm at the bottom to 150 cm under the surfing area

Electrical power
300 kW

Water capacity
Approximately 450 m³

Cost
Contact us



Hydrostadium's 5 patents surf wave was designed to combine all the advantages of a static and dynamic wave.

This adjustable river type wave concept is intended to suit all surfers: from beginners to the most advanced level, including professional manoeuvres.

Hydrostadium's long standing experience in hydraulic engineering ensures significant reductions in power consumption through the use of cutting edge technology.



wavestadium

contact@hydrostadium.com
+33(0)4 50 10 25 25