

WAVESUMMER

CONFIRMÉS

PROFESSIONNELS

DÉBUTANTS

AMATEURS



WAVEsummer : UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE MOBILE !

Et si aujourd'hui les sports de glisse devenaient accessibles à tous... Toute l'année ! Grâce à MADEAconcept et sa vague de ski nautique mobile c'est aujourd'hui une réalité qui vient dynamiser votre activité et attirer les foules ! Ce simulateur est doté d'une zone de glisse **entièrement gonflable et de systèmes de sécurité innovants** pour rider en toute sécurité : Sensations garanties quelque soit le niveau ou l'âge!

Le WAVEsummer est un simulateur de sport de glisse compact, il peut ainsi être déplacé de site en site mais également installé sur une longue durée avec un encombrement minimum, en intérieur comme en extérieur. Disponible en location, **il est idéal pour créer l'évènement et stimuler votre site de loisirs.**



Grâce à MADEAconcept et son simulateur mobile Summer bénéficiez d'**une attraction tout public** alliant : **SECURITE, CONFORT, ECONOMIES D'ENERGIE, & RENTABILITE.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hors tout : Largeur : 8 m. Longueur : 8 m. Hauteur : 3 m.

Empreinte au sol : 64 m².

Zone de glisse : Largeur : 4 m. Longueur : 3 m.

Poids : 7 tonnes à vide, 24 tonnes plein.

Raccordement électrique nécessaire : Puissance 60 kW, tension réseau de 380 V en triphasé.

Estrade publique : 6 m², 12 personnes (option : 14 m²)

HYDRAULIQUE

Pompes : 1 pompe de 45 kW de marque ABS.

Consommation : Min : 5 kW. Max : 45 kW.

Vitesse de l'eau : De 0 à 30 km/h.

Volume d'eau : 17 m³.

Traitement d'eau : Chauffage (3 kW), Filtration (10 m³/h), Régulation chlore et pH - aux normes ARS.

UTILISATION

Personnel : 1 animateur.

Pratiquants : Enfants, famille, débutants, confirmés, professionnels, personnes à mobilité réduite...

Préconisations : Pour une pratique en toute sécurité : 1 surfeur/bodyboarder/ wakeboarder ou 3 personnes en bouée.

Sports pratiqués : Wakesurf, wakeskate, bouée, wakeskis, bouée, wakeboard, ski nautique ...

TECHNOLOGIES INNOVANTES

Distribution d'Eau Asservie : Système économique de propulsion et de répartition d'eau.

Sécurité Moïse : Technologie intelligente qui diminue instantanément le flux d'eau du pratiquant lors d'une chute.

Zone de glisse : Environnement intégralement gonflable (plancher de glisse et parois).