

S5M - FICHE TECHNIQUE

MADEA CONCEPT

EXPLOITATION

Utilisateurs :

Enfants, familles, débutants, intermédiaires, aguerris, personnes à mobilité réduite...

Fréquentation :

Jusqu'à 40 personnes par heure

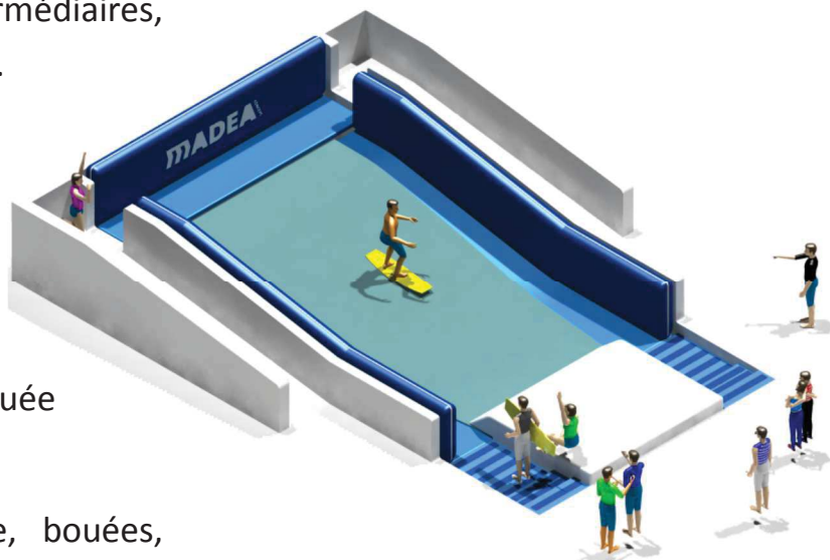
Capacité :

1 à 2 pistes

Par piste : 1 debout, 2 allongés, 3 en bouée

Activités :

Surf, bodyboard, wakesurf, wakesate, bouées, wakeboard, ski nautique, jeux aquatiques...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :

Hors tout : largeur = 6m, longueur = 12m

Zone de glisse : largeur = 5m, longueur = 8m

Electricité :

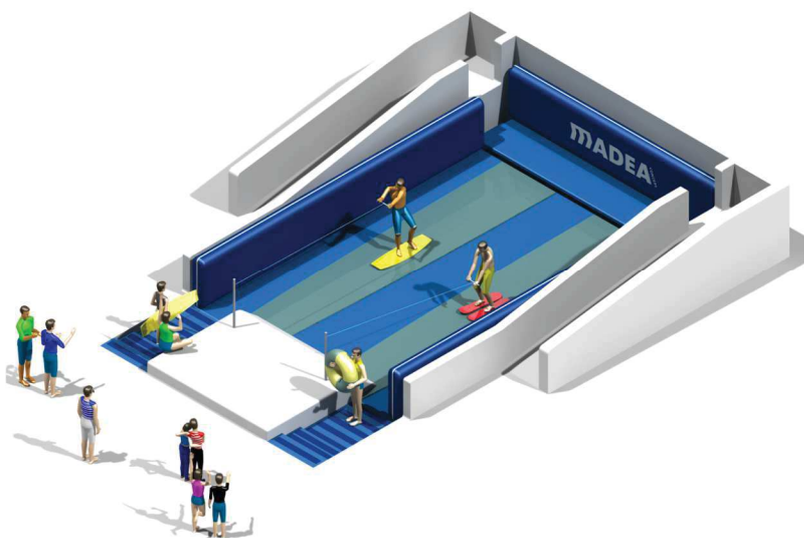
Puissance nominale = 110 kW

Consommation moyenne = 60 kW

Hydraulique : 2 pompes de 45 kW

Volume d'eau : 40 m³

Ressource : 1 opérateur



S8M 180 - FICHE TECHNIQUE

MADEA CONCEPT

EXPLOITATION

Utilisateurs :

Enfants, familles, débutants, intermédiaires, aguerris, personnes à mobilité réduite...

Fréquentation :

Jusqu'à 80 personnes par heure

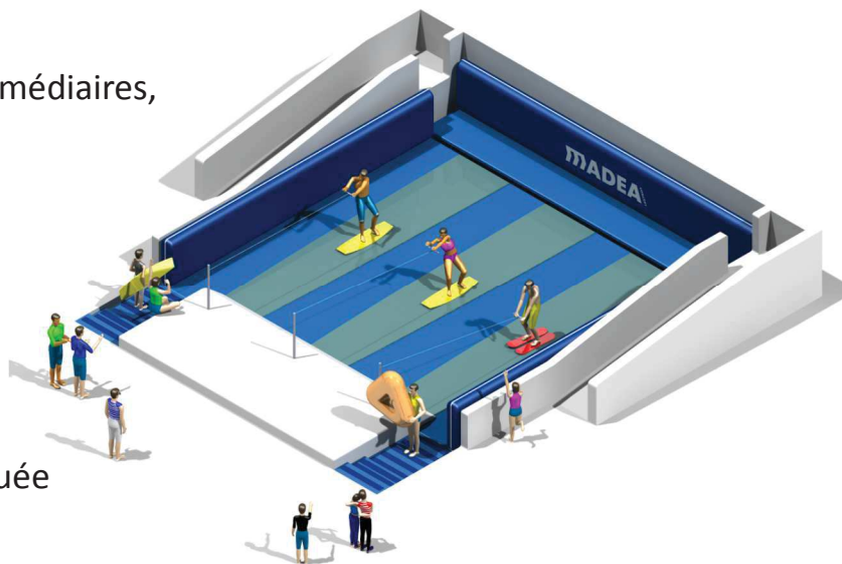
Capacité :

1 à 4 pistes

Par piste : 1 debout, 2 allongés, 3 en bouée

Activités :

Surf, bodyboard, wakesurf, wakesate, bouées, wakeboard, ski nautique, jeux aquatiques...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :

Hors tout : largeur = 9m, longueur = 16m

Zone de glisse : largeur = 8m, longueur = 12m

Electricité :

Puissance nominale = 205 kW

Consommation moyenne = 110 kW

Hydraulique : 4 pompes de 45 kW

Volume d'eau : 80 m³

Ressource : 1 opérateur



S12M - FICHE TECHNIQUE

MADEA CONCEPT

EXPLOITATION

Utilisateurs :

Enfants, familles, débutants, intermédiaires, aguerris, personnes à mobilité réduite...

Fréquentation :

Jusqu'à 120 personnes par heure

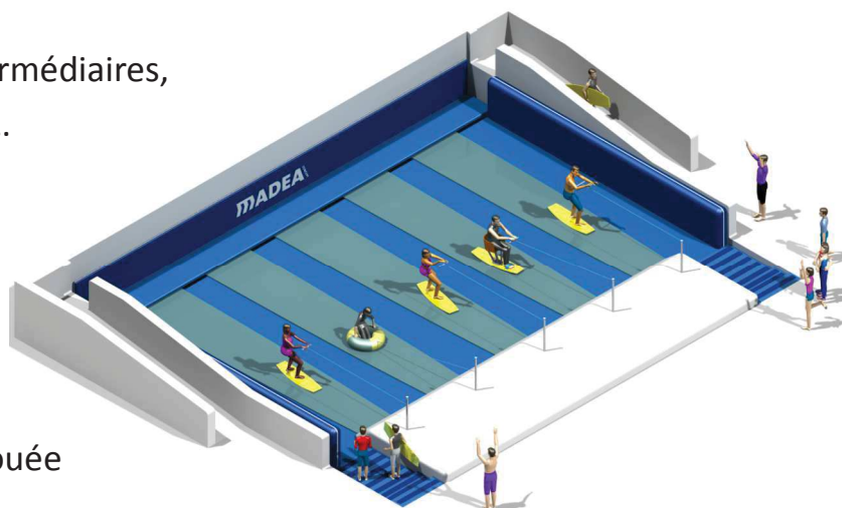
Capacité :

1 à 6 pistes

Par piste : 1 debout, 2 allongés, 3 en bouée

Activités :

Surf, bodyboard, wakesurf, wakesate, bouées, wakeboard, ski nautique, jeux aquatiques...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hydraulique : 6 pompes de 45 kW

Dimensions :

Hors tout : largeur = 13m, longueur = 16m

Zone de glisse : largeur = 12m, longueur = 12m

Electricité :

Puissance nominale = 302 kW

Consommation moyenne = 160 kW

Volume d'eau : 110 m³

Ressource : 1 opérateur

