



# S5M - FICHE TECHNIQUE



## EXPLOITATION

### Utilisateurs :

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

### Fréquentation :

Jusqu'à 40 personnes par heure

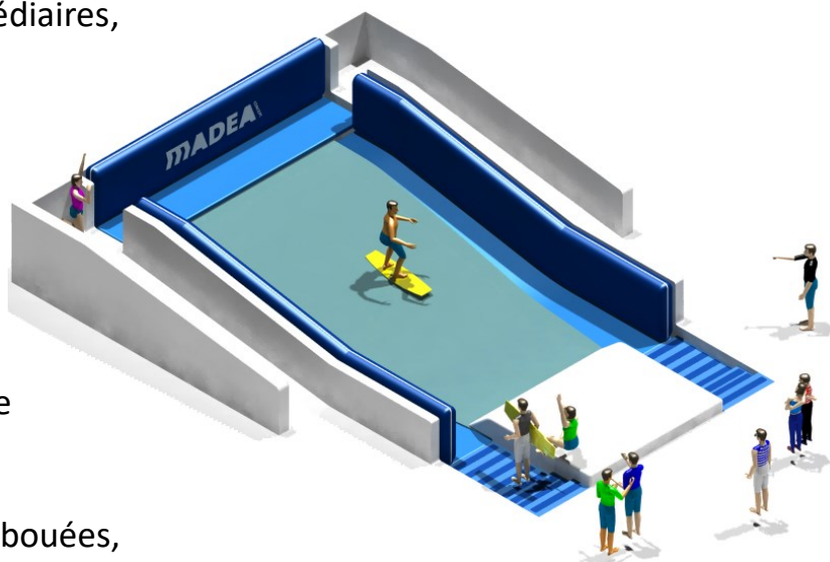
### Capacité :

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 = 8m

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

### Electricité :

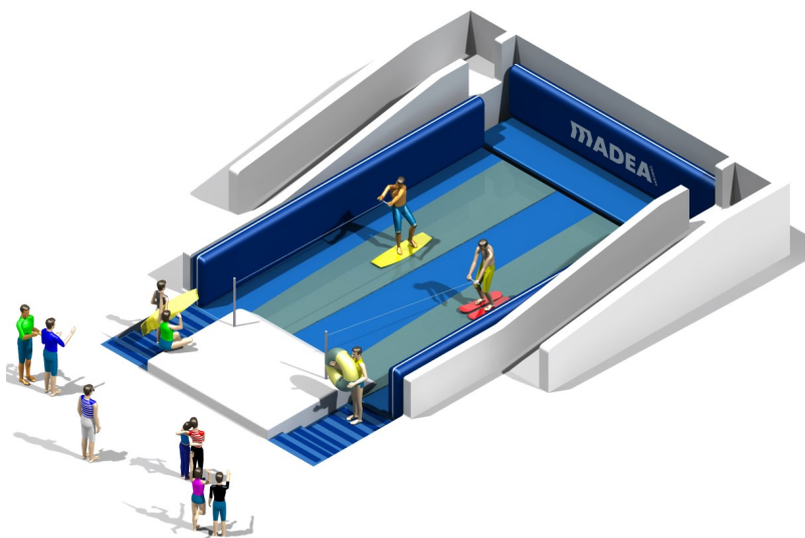
Puissance nominale = 110 kW

Consommation moyenne = 60 kW

**Hydraulique :** 2 pompes de 45 kW

**Volume d'eau :** 40 m<sup>3</sup>

**Ressource :** 1 opérateur





# S8M - FICHE TECHNIQUE



## EXPLOITATION

### Utilisateurs :

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

### Fréquentation :

Jusqu'à 80 personnes par heure

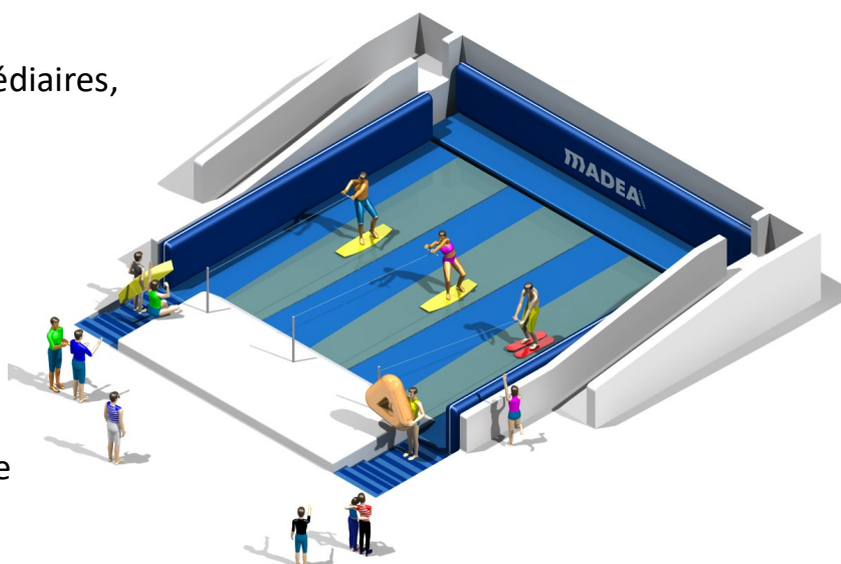
### Capacité :

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 = 12m

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

### Electricité :

Puissance nominale = 205 kW

Consommation moyenne = 110 kW

**Hydraulique :** 4 pompes de 45 kW

**Volume d'eau :** 80 m<sup>3</sup>

**Ressource :** 1 opérateur





# S12M - FICHE TECHNIQUE



## EXPLOITATION

### Utilisateurs :

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

### Fréquentation :

Jusqu'à 120 personnes par heure

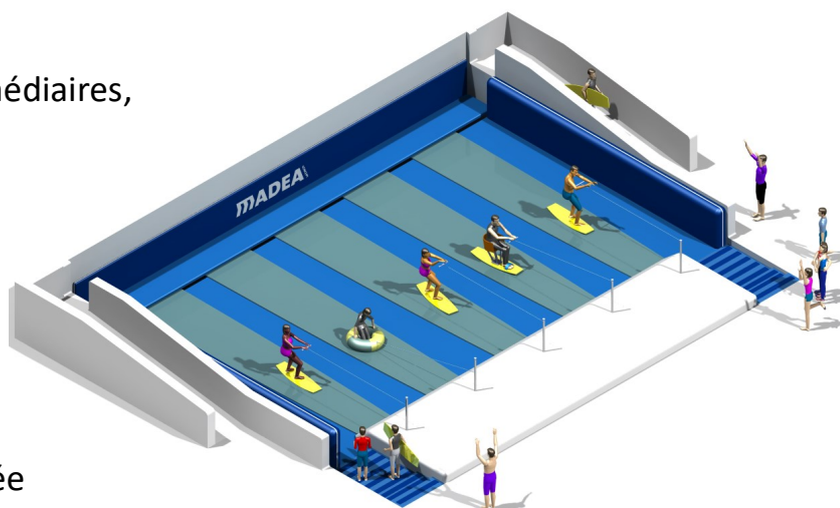
### Capacité :

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 = 12m, longueur = 16m

Zone de glisse : largeur = 11m, longueur = 11m

### Electricité :

Puissance nominale = 302 kW

Consommation moyenne = 160 kW

**Volume d'eau :** 110 m<sup>3</sup>

**Ressource :** 1 opérateur

