

## RECHERCHE SUR LES SITES DE PLANCHE DE SURF ÉLECTRIQUES

(Voir aussi liste de vidéos en dernière page)

COMPAGNIE : Onean

Page WEB : <https://www.onean.com/>

Modèles:

- Twin: Puissance 5 kW. Vitesse max 30 km/h  
personne de 75 kg.
- Carver X : Puissance 10 kW. Vitesse max 45 km/h avec une personne de 75 kg
- Manta :. Puissance 0,75 kW. Vitesse max 8-10 km/h



avec une

The screenshot shows the Onean website's 'CHOOSE YOUR BOARD' section. It features three surfboard models with their respective descriptions and 'More Information' buttons:

- ONEAN X**: A motorized surfboard for riders above 90 kgs.
- ONEAN TWIN**: A motorized surfboard to glide above waters.
- ONEAN MANTA**: A very stable board designed for long excu...

Below the boards, there is a dropdown menu for 'ONEAN ELECTRIC SURFBOARDS'.

COMPAGNIE : Awake.

Page WEB : <https://awakeboards.us/>

Modèles:

- Modèle Awake VINGA 3 : à aileron (Foil). Puissance N/D. Vitesse max 31 MPH ( 50 km/h)
- Modèle Awake RÄVIK 3 : Puissance N/D. Vitesse max 30 MPH (48 km/h). Cependant, sur un autre site, on identifie une puissance de 11 kW mais la vitesse est contractoire, avec un maximum de 57 km/h, ce qui semble plutôt correspondre à la vitesse de la RÄVIK 5.
- Modèle Awake RÄVIK 5. Puissance N/D. Vitesse max 36 MPH (58 km/h)



**COMPAGNIE : Radinn.**

Page WEB : <https://www.radinn.com/>

Modèles:

- X-Sport: Puissance N/D. Vitesse max 56 km/h.
- Freeride : Puissance N/D. Vitesse max 56 km/h
- Carve :. Puissance N/D. Vitesse max 52 km/h

**COMPAGNIE : Blea electric surfboard ( developed in Singapore from Blea Watersports Pte Ltd)**

Page WEB : [Pas](#) de site trouvé par la compagnie.

Source : <https://e-surfer.com/en/blog/blea-electric-surfboard/>

Modèles:

- Blea Shark Performance: Puissance = 8 PS (Unité métrique du HP, valant 0.7355 kW), soit 5,9 kW. Vitesse max 32 km/h
- Blea Shark Sport : Puissance 13 PS, soit 9,56 kW. Vitesse max 48 km/h

**COMPAGNIE : Jetsurf.**

Page WEB : <https://www.jetsurf.com/hq/boards/electric/electric>

Modèles:

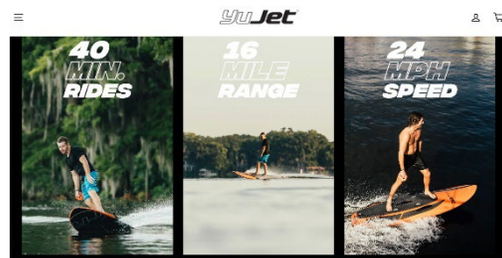
- ELECTRIC: Puissance N/D. Vitesse max 55 km/h.

**COMPAGNIE : YuJet.**

Page WEB : <https://www.yujetusa.com/>

Modèles:

- XT ELECTRIC: Puissance N/D. Vitesse max 38 km/h (24 mph).



**COMPAGNIE : Kymera**

Page WEB : <https://www.amkwatersports.com/kymera/>

Vidéo : <https://youtu.be/Qjgg0HoflOg>

Modèles:

- ELECTRIC: Puissance 1 kW. Vitesse max 40 km/h (25 mph).



## Top Features



Full Charge in 1-2 hr



40 kph | 25 mph Top  
Speed



In-car Transport



Up to 1 Hour Ride Time



1000-watt RMS Brushless  
Motor



Detachable Battery



32 kgs | 70 lbs Total  
Assembled Weight

**COMPAGNIE : Manta5**

Page WEB : <https://www.amkwatersports.com/manta5/>

Modèles:

- Hydrofoiler SL3: Puissance 2,5 kW. Vitesse max 19 km/h (12 mph).



**SL3**

## REVUE DES VIDÉOS DE COMPAGNIE DE PLANCHE DE SURF ÉLECTRIQUE

Préparé par : Alain Lafond, administrateur, Conservation Lac-à-la-Truite Orford

### VIDÉO #1 : «*Best Electric Surfboard You Can Buy Right Now !*» :

<https://www.youtube.com/watch?v=UcbtgrChOgl>

Infos extraites de la vidéo plus haut:

- **Awake Rävik** (Vitesse max = 56 km/h, soit 35 mph)
- **Radinn electric jetboard** : 25 mph (40 km/h), ou avec pro option 56 km/h
- **Onean Carver X** (Sur vidéo, affiche 42 kph, donc, on comprend 42 km/h )
- **Blea electric surfboards** : Selon vidéo, 8 HP, soit 6 kW, Vitesse max 30 MPH (48 km/h) et durée de 1,5 heure sur une charge. Pèse 15 kg
- **Lift eFoil** : 25 mph (40 km/h). Durée 1 heure
- **Lampuga Boost**
- **Torque Jetboards** : La vidéo indique au cadran 27 mph, soit 43,2 km/h.
- **Jetsurf Sport (FEUL)**: à essence celle-là 30 MPH
- **Jetsurfad** : Moteur de 8 HP (5,97 kW). Vitesse de 30 mph (48 km/h)

### VIDÉO # 2 : 3500 Watt Electric Stand Up Paddleboard

Voir vidéo suivante

<https://www.youtube.com/watch?v=QBKDYsAhiuc>

**VIDÉO #3 : 6 000 Watt Electric** - «Fabrication de vaisseaux spatiaux électriques en mousse à l'aide d'un moteur de 6 000 W»

Voir la vidéo suivante :

<https://www.youtube.com/watch?v=JJJu6Z6I4-w>