

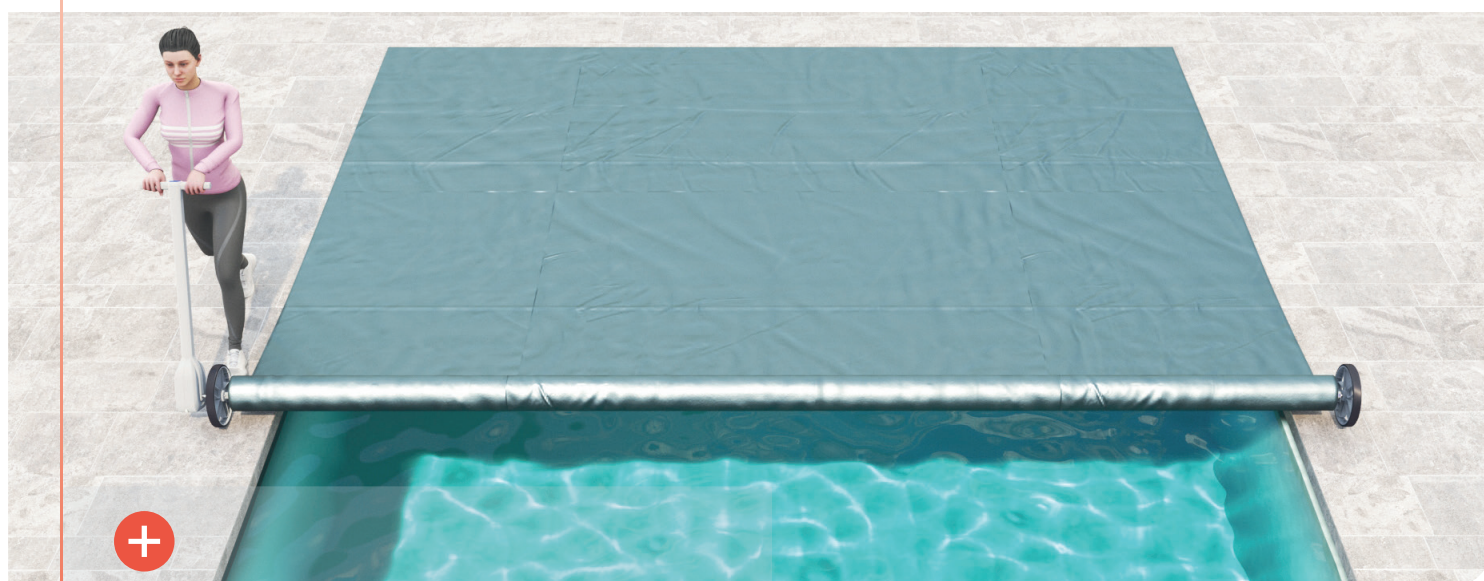
COUVERTURE MOTORISÉE

iSCOOT 780R

APF | POOL
DESIGN

La signature du sur-mesure

POUR ENROULER ET DÉROULER **SANS EFFORT**
ET RAPIDEMENT UNE COUVERTURE À BARRES.



▶ **Enroulement et déroulement motorisés**

Système breveté spécifiquement développé pour manipuler facilement la couverture à barres.

▶ **Rapide**

Enroulement ou déroulement d'une couverture de 10 m en 50 secondes.

▶ **Prolonge la durée de vie de la couverture à barres**

Le iSCOOT 780R permet de surélever la couverture afin de limiter le contact avec la plage.

▶ **Tilt System™ : innovation APF Pool Design**

L'enrouleur et dérouleur motorisé propose un système pivotant permettant une mise en sécurité de la couverture et conforme à la norme NF-P 90-308

▶ **Suppression de la sangle de rappel**

La sangle de rappel devient amovible.

▶ **Confort d'utilisation**

Le bandage de la roue bi-matière apporte de la douceur à l'utilisateur.



GARANTIES

- Garantie de 2 ans.
- 1 an : chargeur et batterie.



Design &
Fabrication en France



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

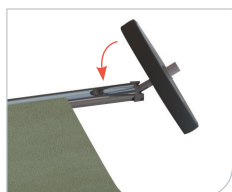
- ▶ **Dimensions maximum du bassin**
10 x 5 m.
- ▶ **Alimentation**
Batterie Lithium 24 V 1,1 Ah.
- ▶ **Motorisation**
24 V.
- ▶ **Autonomie**
10 enroulements et déroulements sans recharge.
- ▶ **Poids**
7,5 kg.
- ▶ **Indice de protection**
IP44.
- ▶ **Composition**
Un enrouleur motorisé iScout 700 et 2 roues.



POUR QUELS TYPES DE BASSINS ?

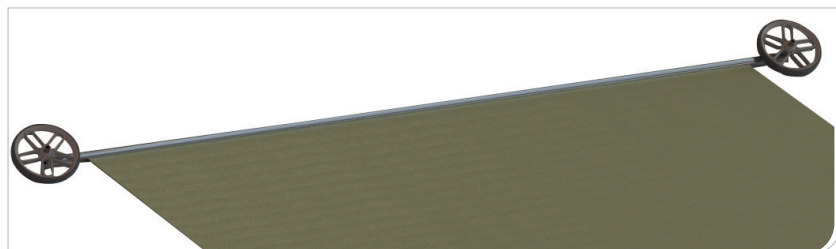
- Uniquement sur piscines enterrées
- Compatible avec toutes les formes de piscines
- Compatible avec tous types de plages
- Taille jusqu'à 5 x 10 m

DÉTAILS PRODUIT



EN FONCTIONNEMENT

Le Tilt System est un mécanisme breveté qui assure la mise en sécurité de la couverture tout en permettant l'installation permanente des roues aux abords de la couverture grâce à son système pivotant unique. Les matériaux ont été rigoureusement choisis afin de garantir un produit esthétique et de grande qualité.



EN TENSION, BASSIN FERMÉ

Les roues, fixées de part et d'autre de la première barre de la couverture, s'inclinent. Cela permet sa mise en tension.

APF | POOL
DESIGN



apf-pooldesign.com