

COUVERTURE AUTOMATIQUE

# AG SMART 700

APF® | POOL  
DESIGN

La signature du sur-mesure

## LA COUVERTURE AUTOMATIQUE HORS SOL DESIGNÉE POUR GAGNER EN CONFORT.



### ▶ Batterie lithium ultra-performante

Autonomie exceptionnelle : jusqu'à 100 cycles avec l'ajout d'une deuxième batterie — idéal pour les bassins utilisés quotidiennement.

### ▶ Technologie avancée sans clé

Gain de confort : une ouverture/fermeture fluide, sans contrainte grâce à une commande à distance intégrée.

### ▶ Design discret

Les lignes épurées de la couverture automatique hors sol AG Smart 700 s'adaptent aux environnements premium et valorisent immédiatement le bassin.

### ▶ Une couverture, deux versions

Celle-ci se décline en version filaire ou à batterie, offrant une flexibilité totale aux différents projets.

### ▶ Conforme à la norme en vigueur

NF P 90-308



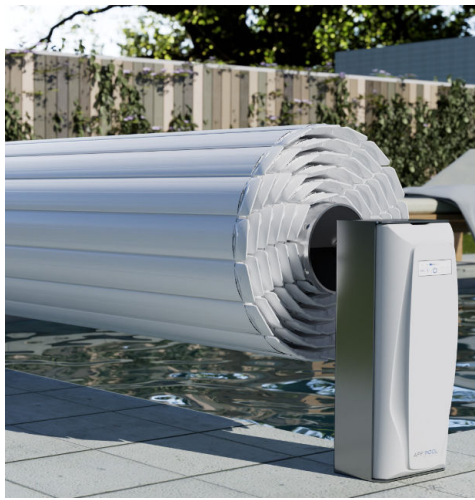
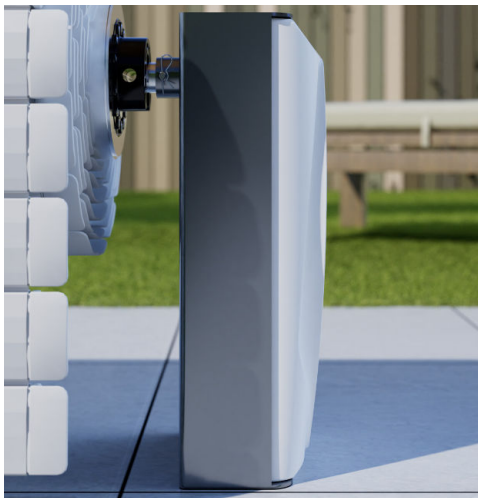
**GARANTIE**  
5 ans moteur



**VIDÉO DE PRÉSENTATION**  
Découvrez notre couverture AG Smart en 3D : flashez le QR code pour visionner la présentation immersive.



Innovation, Design  
& Fabrication en France



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Dimensions maxi bassin**  
12 x 6 m.
- ▶ **Alimentation**  
Électrique ou à batterie lithium 5 Ah (jusqu'à 50 cycles pour un bassin 8 x 4 m ou 100 cycles avec une batterie supplémentaire en option).
- ▶ **Facilité d'installation**  
Plots de réglages sur la face inférieure du pied afin de s'adapter aux irrégularités du sol.
- ▶ **Pilotage**  
Par smartphone via l'app APF Connect (ou par télécommande RF en option)  
Panneau de contrôle directement sur le pied en remplacement du bouton à clé.

## DÉCLINAISONS

- ▶ **Découvrez les 8 combinaisons de finitions possibles afin de choisir celle qui s'adapte le mieux à l'environnement du bassin.**



## COLORIS DES LAMES

- ▶ **Choisissez parmi ces 8 coloris et modèles de lames :**

### PVC OPAQUES

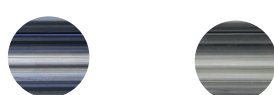


### POLYCARBONATE



Métal polycarbonate

### POLYCARBONATE SOLAIRE



Nuit polycarbonate solaire

Cristal polycarbonate solaire

