

COUVERTURE AUTOMATIQUE

POOL PREMIUM

APF | POOL
DESIGN

La signature du sur-mesure

LA COUVERTURE AUTOMATIQUE HORS SOL
QUI **S'ADAPTE À TOUS LES ENVIRONNEMENTS.**



▶ **Plusieurs choix d'alimentation**

Disponible en version électrique ou solaire avec différents mécanismes d'enroulement.

▶ **Design contemporain**

Grâce à ses 4 coloris, ses courbes généreuses et épurées, la couverture automatique confère ergonomie et esthétisme.

▶ **Choix approprié des matériaux**

Les capots sont produits avec des matériaux durables capables de résister dans le temps.

▶ **Fixation invisible**

Simple d'installation, le capot de la couverture permet de cacher les fixations se trouvant à l'intérieur.



GARANTIES

- 5 ans.
- 3 ans (avec fins de course mécaniques).

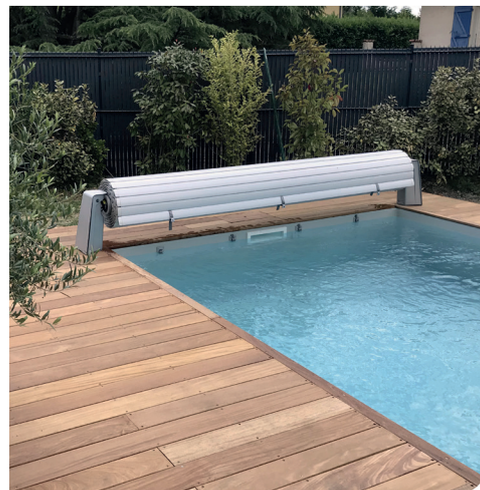


COMMERCIALISATION

Composée d'un axe, d'un moteur, de 2 poteaux, d'un coffret électrique (pour les non solaire), d'une commande bouton à clé et d'un kit de fixation sur paroi.



Design &
Fabrication en France



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SOLAIRE	NON SOLAIRE
Dimensions max du bassin	12 x 6 m	15 x 7 m (fins de courses électroniques et sans fin de course) 10 x 4 m (fins de course mécaniques)
Alimentation	Batterie	Électrique
Axe	160 mm de diamètre en aluminium anodisé	
Moteur	Covéo 12 V IPX5	Covéo 24 V IPX5 (fins de course électroniques) C-80 24 V (fins de course mécaniques)
Mécanisme d'enroulement	Sans fin de course / Fins de course électroniques	Sans fin de course / Fins de course électroniques / Fins de course mécaniques
Poteaux	Alu brossé + Panneau photovoltaïque intégré	ABS blanc, gris, carbone ou alu brossé
Tablier	Lames PVC opaques, polycarbonates et polycarbonates solaire	
Fixations de sécurité	Pontets sur paroi (par défaut) ou sur arase	
Coffret électrique	Non	220 V / 24 V, bornes de communication électrolyseur au sel
Pilotage	Bouton à clé	Bouton à clé et/ou par smartphone avec le module Cover Control (fins de course électroniques et mécaniques)



RECOMMANDATIONS

Nous recommandons l'installation d'un trop plein et d'un niveau d'eau automatique pour éviter un blocage, des frottements ou une déformation des lames par excès ou manque d'eau. Nous considérons que le niveau d'eau du bassin se situe entre - 10 et - 15 cm en dessous de l'arase. Prévoyez impérativement un refoulement dans l'escalier ou dans la plage s'il y a moins de 30 cm d'eau sous le tablier. L'installation d'un système d'évacuation des charges d'origine électrostatique est obligatoire. Hivernage : il est interdit de laisser le tablier enroulé sur l'axe. Nous conseillons la pose d'une bâche de protection pour le tablier afin que les impuretés extérieures ne se déposent pas sur les lames. Le niveau d'eau doit être contrôlé régulièrement. L'installation d'une couverture automatique sur des piscines à débordement ou avec escalier détachable sur la longueur n'est pas conforme à la norme NF P 90-308.

COLORIS DES POTEAUX

► Choisissez, parmi ces 3 coloris ABS ou ces 2 en aluminium dont un solaire, le capot qui s'intégrera au mieux à l'environnement du bassin.



BLANC



GRIS



CARBONE



ALU BROSSÉ



SOLAIRE

APF | POOL
DESIGN



apf-pooldesign.com