


Volet automatique de sécurité 

# IMM'Ax

## Sûr, intégré et esthétique



Immergé



Slow Mode



Bassin  $\leq 7 \times 14$



Nu



Mécanisme mobile



Alim. secteur



Moteur axial



Avec ou sans fins de course (internes ou externes)



**Volets**  
à la NORME  
NF P  
90-308  
**conformes**

**Non'Co**  
  
Garantie 15 ans (1)

  
**Abriblue**  
Protégez, Profitez !

 FABRIQUÉ EN FRANCE

[www.abriblue.com](http://www.abriblue.com)

# IMM'Ax

Sécurité, fonctionnalité, discrétion, esthétique.

S'intègre parfaitement sur la plupart des bassins existants ou à construire.



OPTIONS DISPONIBLES



Fins de course internes

Fins de course externes

## Garantie exclusive Non'Co®

Matériaux composite de haute technicité offrant une résistance totale au phénomène de corrosion. Garantie anticorrosion de 15 ans sur les structures. Uniquement chez Abrisblue.

## Conforme

à la norme Sécurité Piscines NF P 90-308. Abrisblue, leader en Europe, a conçu et installé plus de 97 000 solutions volets.

## Solution économique et écologique

Moindre évaporation, meilleur bilan thermique donc plus longue utilisation de la piscine à moindre coût. Une eau plus propre.

## Installation rapide et simple

La conception exclusive d'IMM'Ax avec moteur dans l'axe rend l'installation aisée, évitant tous travaux de maçonnerie.

## 1 Discret & esthétique

Il se fait oublier sous son caillebotis.

## Motorisation débrayable

### Sérénité

Une fois déployé, la sécurité est assurée.

### 2 Qualité du moindre détail

Finition irréprochable pour les ailettes de lames profilées. Les bouchons soudés par ultrason<sup>(2)</sup> apportent étanchéité et fiabilité.

### Équipé ou non de fins de course

Les positions de fin de course sont réglées et gérées une fois pour toute. En 3 minutes, le volet est enroulé ou déroulé.

### Connecté

Peut être couplé, de série, à votre système de traitement de l'eau pour une régulation à la position du volet.

### 3 Design & pratique

Le boîtier de commande sans fil Abrisblue<sup>(4)</sup> de série sur modèles avec fins de course.

## OPTIONS DISPONIBLES

### 4 Commutateur à clé déporté

Filaire.

### 5 Mécanismes de verrouillage manuels adaptés aux besoins de chacun :

- sangles sur plage,
- système Coverlock,
- dispositif FEEX'O.

### 6 Optimales, les ailettes brosse

Elles limitent le passage des impuretés dans le bassin et réduisent le jeu fonctionnel entre les brosses et le mur du bassin.



<sup>(1)</sup> Selon conditions générales de garantie. L'axe composite n'est disponible que pour une largeur maxi de 5m.

<sup>(2)</sup> Pour des raisons de fabrication, certains tabliers pourront être finis par la méthode traditionnelle du collage.

<sup>(3)</sup> Pour la motorisation. 3 ans pour les lames et la mécanique. Selon conditions générales de vente.

### COLORIS

**Lames PVC :** Blanc / Gris Clair / Gris Galet / Sable / Bleu / Bicouche Bleuté

**Lames Polycarbonate :** Bicouche Nacré / Bicouche Bleuté / Transparent Noir / Transparent / Noir Fumé / Translucide Bleuté.

De nombreux autres coloris de lame en polycarbonate et PVC sont possibles. Étude de votre projet sur demande.

### FINS DE COURSE (AU CHOIX)

**Interne :** capteur de fins de course électronique "compte-tour" intégré dans le moteur.

**Externe :** solution indépendante de la motorisation qui permet une fermeture et ouverture par simple contact mécanique.

### AUTRES OPTIONS

- Poutrelle Sable, Gris Clair ou Gris Galet.
- Antenne pour boîtier de commande sans fil<sup>(4)</sup>.

### INNOVATION

**WING System® :** innovation exclusive Abrisblue. Permet de couvrir et sécuriser les surfaces latérales du bassin.

### CAILLEBOTIS

Alu Blanc, Sable, Gris Clair, Gris Galet  
Bois  
PVC Blanc, Sable, Gris Clair, Gris Galet.

<b>Dimensions bassin</b>	De 2 x 2 m à 5 x 10 m + escalier R 1,5 m (modèle sans fin de course) à 7 x 14 m + escalier R 1,5 m (modèles avec fins de course)
<b>Mécanisme</b>	Immergé
<b>Moteur</b>	Axial 24 volts sans ou avec fins de course (électroniques ou capteur externe) - Alimentation secteur.
<b>Lames</b>	Supportent une charge de 100 kg. Forte résistance aux UV.



Distributeur conseil

(4) L'utilisation d'un boîtier de commande sans fil peut nécessiter une antenne déportée.