


Volet automatique de sécurité 

# OPEN SURF System<sup>®</sup> 1

## La sécurité pour tous les bassins



Hors d'eau



Bassin ≤ 7,5 x 15



Nu



Mécanisme mobile



Alimentation  
solaire ou secteur



Moteur axial



Fins de course



Volets  
à la NORME  
NF P  
90-308  
conformes

Vidéo de  
démonstration  
sur [www.abriblue.com](http://www.abriblue.com)



  
**Abriblue**  
Protégez, Profitez !



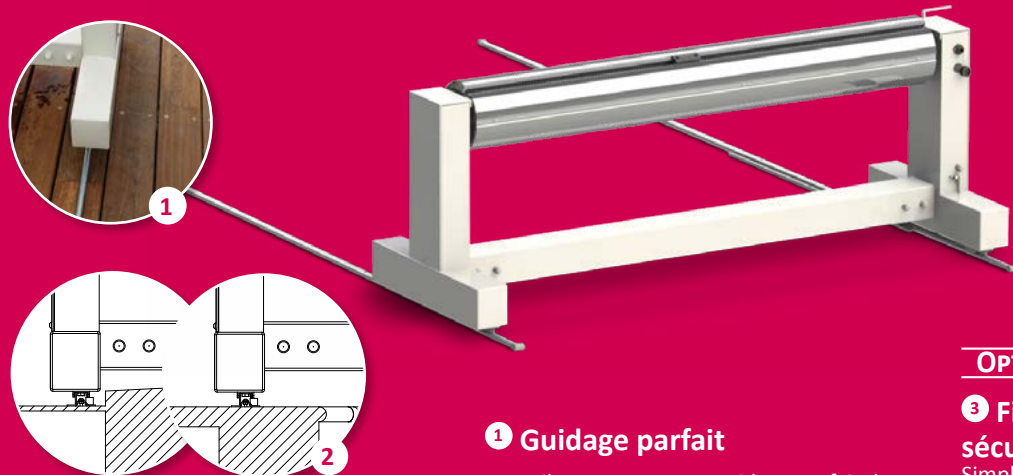
Fabrication Française  
SUR-MESURE

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

# OPEN SURF System® 1

La mobilité pour plus de liberté.

Ce système innovant libère l'espace lors de l'utilisation et la plage après sécurisation du bassin.  
OPEN SURF System® 1 permet de couvrir les bassins de formes ovale, polygonale, haricot...



## OPTIONS DISPONIBLES

### 3 Fixation de sécurité Coverlock

Simple d'utilisation avec son système de gâchette ergonomique.

### 4 Ecologique

Alimentation solaire par panneau photovoltaïque haut rendement positionné sur la traverse.

### 5 Qualité dans les moindres détails

Les ailettes équipées de brosses limitent le passage des impuretés dans le bassin et réduisent le jeu fonctionnel entre les brosses et le mur du bassin.

Garantie  
**3**  
ans\*

\* Pour les lames et le système selon conditions générales de vente.

## Adaptable

OPEN SURF System® 1 s'adapte sur la quasi-totalité des bassins existants ou à construire. Son principe innovant permet d'apporter sécurité et confort sur les bassins de formes ovale, polygonale, haricot... Il permet le passage d'obstacles de 60 mm maximum par rapport à la surface de pose des rails.

## Confortable et pratique

Manipulation aisée du volet par une personne seule. Motorisation débrayable, équipée de fins de course, pour l'enroulement du tablier.

## 1 Guidage parfait

Les rails permettent un guidage parfait du volet lors de son déplacement, garantissant l'alignement du tablier par rapport au bassin et un repérage des positions de référence pour le début d'enroulement.

## 2 modèles

Version autonome ou filaire, selon la configuration du bassin et la distance de déplacement nécessaire.

## Sécurité

Un dispositif de sécurité permet d'éviter le déroulement du tablier hors du bassin. Mécanisme de verrouillage du volet en position repos.

### COLORIS

PVC : Marbré Bleu / Gris Clair / Bleu / Sable / Blanc.  
Polycarbonate : Transparent / Translucide Bleuté.

Coloris Borne : Blanc / Sable / Gris

### DÉPLACEMENT

**Modèle filaire** avec câble d'alimentation torsadé (limite le déplacement à 2,30 m).

**Modèle autonome** avec 2 batteries

### VERSIONS 2 ET REHAUSSÉE

- OPEN SURF System® 2 nouveau design pour des bassins jusqu'à 6 x 12 m et le passage d'obstacles jusqu'à 130 mm.
- OPEN SURF System® rehaussé pour le passage d'obstacles dépassant jusqu'à 200 mm.

Largeur bassin	> 6,03 m et jusqu'à 7,5 m	
Mécanisme	Hors-d'eau / Nu	
Moteur	24 volts dans l'axe du rouleau avec fins de course	
Tablier	Angles	Vifs
		Rayons de grandes dimensions
		Pan coupé de grandes dimensions
Déplacement	Roulettes	Rail non encastrable (plages existantes) Rail encastrable (sur demande)
	Alimentation	Autonome
		Filaire
Lames	Supportent une charge de 100 kg / Forte résistance aux UV	



Distributeur conseil

## EN OPTION

- Laquage de l'ossature en Sable.
- Rails supplémentaires (version autonome).
- Alimentation solaire.
- Axe composite anticorrosion (jusqu'à 5 m).
- Ailettes équipées de brosses.
- Fixation de sécurité Coverlock.