


Volet automatique de sécurité 

# DIVER

## Immergé sur-mesure pour intégration totale



Immergé



Slow Mode



Bassin ≤ 6 x 12



Nu



Mécanisme mobile



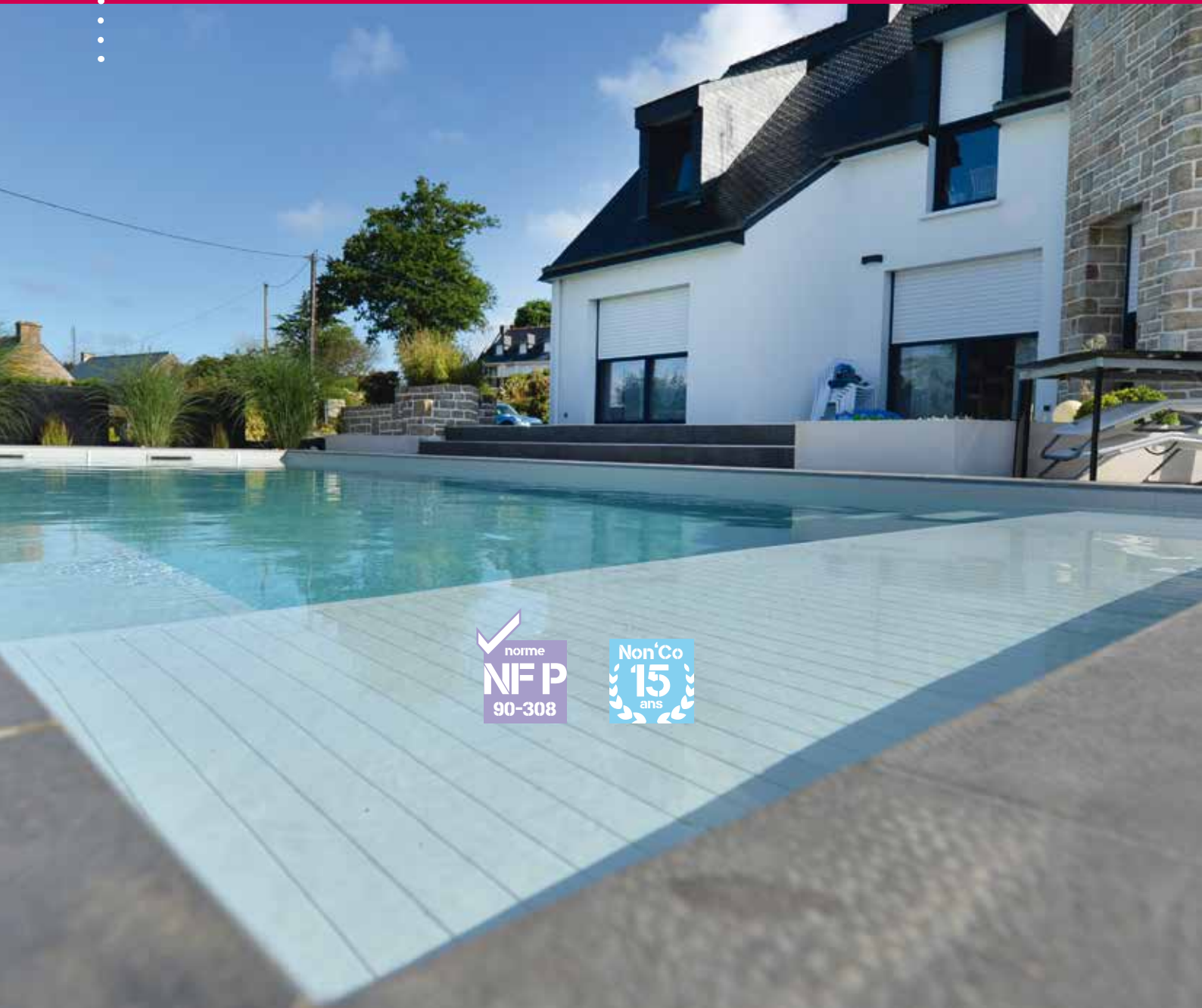
Alim. secteur

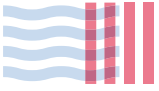


Moteur axial  
ou en coffre sec



Fins de course



  
**ABRIBLUE**

Protégez, profitez !

FABRICATION  FRANÇAISE

# DIVER

Le fruit de l'expérience pour une réalisation d'excellence

DIVER est le volet immergé conçu par notre bureau d'études pour s'adapter spécifiquement à votre projet. Souhait esthétique, contrainte d'implantation, bassin atypique...

Nous étudions et concevons le DIVER qui vous correspond.



Exemple de configuration avec motorisation en coffre sec.



## 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.

### 1 NOUVEAU Pilotage du volet par smartphone

L'application dédiée permet de commander votre volet.

### Solution économique

Une moindre évaporation. Un meilleur bilan thermique pour une plus longue utilisation de la piscine à moindre coût. Une eau plus propre.

### 2 Facilité d'entretien

L'accès à la mécanique est simple après déverrouillage des caillebotis du couvre-volet.

### Esthétique

Placé en fond de bassin, il peut être intégré dans la structure du bassin 3 ou équipé d'un habillage 2 faces 4.

### Motorisation débrayable

### Large choix de configurations

Deux motorisations possibles : en coffre sec ou immergée dans l'axe. Étudié sur-mesure par notre bureau d'études.

### 5 Pratique et design

Le confort en toute simplicité avec le boîtier de commande sans fil Abrisblue.

### Qualité dans les moindres détails

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

### 6 NOUVEAU Deux nouvelles pièces incorrodables

Pour améliorer encore la durée des éléments de structure immergés, deux nouvelles pièces incorrodables ont été développées :

- Le support double-poutres
- Les charnières double-poutres de caillebotis.

### OPTIONS DISPONIBLES

#### Optimal

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.

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

- Système Coverlock;
- Dispositif FEEX'O.

<sup>(1)</sup> Selon conditions générales de garantie.

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

\* Pour la motorisation. 3 ans pour le tablier. Selon conditions générales de vente.

GARANTIE\*



### COLORIS LAMES

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

**Polycarbonate :** Bicouche Nacré / Bicouche Bleuté / Bicouche Transparent/Noir / Transparent / Noir Fumée / Translucide Bleuté.

### COUVRE-VOLET

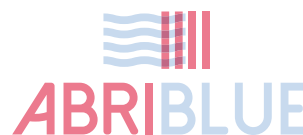
Caillebotis Bois ou PVC Gris Galet, Gris Clair, Sable ou Blanc.

Plaque à carrelé ou à draper

### EN OPTION

- Commutateur à clé déporté filaire. (1)
- Boîtier de commande sans fil
- Ailettes équipées de brosses. (2)
- Mécanismes de verrouillages : Coverlock et FEEX'O. (3)
- Antenne pour boîtier de commande sans fil.
- Télécommande.

Dim. bassin	De 2 x 2 m à 6 x 12 m
Mécanisme	Immergé
Moteur	24 volts coffre sec ou axial avec fins de course / Alimentation secteur.
Lames	Supportent une charge de 100 Kg / Forte résistance aux U.V.



Distributeur conseil