

ROUSSILLON

COUVERTURE AUTOMATIQUE IMMERGÉE



- Discrétion & élégance
- Préserve intégralement l'espace autour de la piscine
- Pour piscine neuve ou existante
- Caillebotis hors d'eau ou immergé



Conservation
de l'eau



MADE IN
FRANCE



FLUIDRA

Pourquoi choisir la Couverture Automatique ROUSSILLON



UNE SÉCURITÉ ASSURÉE

La couverture automatique immergée ROUSSILLON assure une sécurité optimale du bassin. Répond à la norme **NF P90-308** selon le système de sécurité choisi :

Pour un bassin d'une largeur au niveau de l'eau :

- **De 0 à 1,99 m** : la couverture est non conforme à la norme NF P90-308, quel que soit le système de sécurité.
- **De 2 à 2,30 m** : la couverture est conforme à la norme NF P90-308 uniquement avec les systèmes de sécurité ABS ou tissu, à fixer sur paroi ou sur arase.
- **≥ 2,30 m** : la couverture est conforme à la norme NF P90-308 quel que soit le système de sécurité (ABS, tissu ou inox), à fixer sur paroi ou sur arase.

Des brides ultra résistantes, à fixation murale ou sur arase, ferment et sécurisent définitivement la piscine. Une fois attachées, l'accès à l'eau devient impossible*.

La couverture ROUSSILLON, une fois fermée, protège également le bassin des impuretés : feuilles, pollen, poussière...

Enfin, elle assure une barrière thermique : réduit l'évaporation de l'eau et la perte de chaleur. Faites le choix de lames en polycarbonate : esthétiques pour une finition aboutie du bassin, elles offrent également un vrai confort de baignade grâce à l'effet de serre généré.

DES ATOUTS TECHNIQUES ET PRATIQUES



Facilité d'utilisation : grâce à sa motorisation et, en un simple tour de clé ou depuis votre Smartphone via l'App Cover Conet en option, la couverture s'enroule et se déroule facilement en 3 minutes environ.

Ses roulettes, de part et d'autre de la première lame du tablier, assurent un guidage parfait. Evitent ainsi tout frottement et risque de détérioration du bassin.

Tranquillité : équipée de série d'un système de fin de course, une fois la fermeture enclenchée, **l'arrêt de la couverture se fait automatiquement en fin de bassin.**

Une parfaite adaptation aux évolutions du marché : pour les utilisateurs qui ont opté pour un traitement de l'eau avec électrolyseur au sel, chaque modèle est équipé de série d'un contact dédié à la gestion de l'appareil de dosage. Selon les consignes que vous aurez données à l'électrolyseur, la production de chlore sera gérée automatiquement selon que la couverture automatique est ouverte ou fermée.



UNE FABRICATION FRANÇAISE ET ESTHÉTIQUE

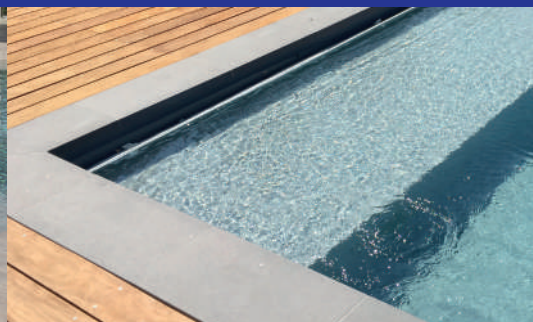


Chaque accessoire composant nos couvertures est étudié pour être de qualité, esthétique & durable.

- Axe d'enroulement de diamètre 146 ou 196 mm en aluminium, 300 mm en inox.
- Large choix de coloris de lame en PVC traité anti-UV et anti-tache ou en POLYCARBONATE. Les sangles des systèmes de sécurité en Inox sont élégamment assorties à la teinte des lames.
- Enfin, dans ce même souci de finition, poutrelles & caillebotis s'accordent à l'ensemble par le choix des matières, des dimensions & coloris.

** Important : une couverture de sécurité ne se substitue pas au bon sens, ni à la responsabilité individuelle. Elle n'a pas non plus pour but de se substituer à la vigilance des parents et / ou des adultes responsables qui demeure le facteur essentiel pour la protection d'autrui et notamment des jeunes enfants.*

La Couverture Automatique ROUSSILLON est Polyvalente



MOTORIZATIONS DISPONIBLES

MOTEUR DANS L'AXE

HORS D'EAU / IMMERGÉ

Avec un moteur placé dans l'axe immergé, ce choix est idéal pour les piscines en rénovation.



- + Facilité d'installation sur paroi ou sur arase.
- + Polyvalent, il s'adapte aux bassins existants ou en création.



Bassin (dim intérieur) : **8 x 12 m maxi***

4 ANS GARANTIE MOTEUR ET COFFRET



Moteur : **Tubulaire** IP68
AVEC Fin de course
AVEC Contact électrolyse



 **COVER** CONNECT
EN OPTION

MOTEUR DANS L'AXE FIXATION MECANIQUE ET PLAGE

IMMERGÉ

Moteur placé dans l'axe immergé. Avec kit de fixation pour la pose de la mécanique et de la plage.



- + La plage immergée permet de créer un espace de détente tout en profitant de toute la surface de la piscine.
- + Le volet est parfaitement intégré et dissimulé dans le bassin.



Bassin (dim intérieur) : **8 x 10 m maxi***

4 ANS GARANTIE MOTEUR ET COFFRET



Moteur : **Tubulaire** IP68
AVEC Fin de course
AVEC Contact électrolyse



 **COVER** CONNECT
EN OPTION

MOTEUR EN FOSSE SÈCHE

HORS D'EAU / IMMERGÉ

Le moteur se situe dans un espace dédié à l'extérieur de la piscine, dans un coffre sec. Cette zone doit être prévue à la construction du bassin. L'étanchéité du moteur est assurée par une traversée de paroi.



- + Cette solution offre l'avantage d'un accès facile au moteur lors d'éventuelles opérations de maintenance.
- + S'adapte aux grandes dimensions de bassin.



Bassin (dim intérieur) : **11 x 20 m maxi***

5 ANS GARANTIE MOTEUR ET COFFRET



Moteur : Moteur logé dans un coffre sec hors du bassin. IP55
AVEC Fin de course
AVEC Contact électrolyse



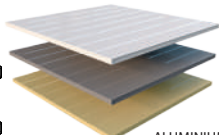
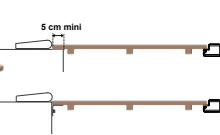
 **COVER** CONNECT
EN OPTION

* Variable selon la profondeur de l'axe par rapport au niveau de l'eau

CAILLEBOTIS DISPONIBLES

HORS D'EAU

- En **Aluminium** épaisseur 28 mm 3 COLORIS :
- En **bois exotique** épaisseur 25 mm

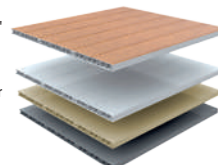


ALUMINIUM Blanc / Gris / Sable épaisseur 28 mm

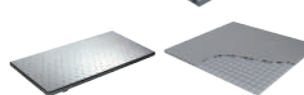
IMMERGÉ

- En **PVC 'Effet Bois'**
- En **PVC Couleur**
- En **Inox AISI 316L**
- En **Résine Polyester renforcé en fibre de verre - A Carreler**

PVC 'Effet Bois'



PVC Couleur



Inox AISI 316L

Résine Polyester renforcé en fibre de verre

ROUSSILLON, LES COMPOSANTS :



LES LAMES DE COUVERTURE AUTOMATIQUE

Les lames sont un composant qui font partie intégrante de la couverture automatique immergée. Elles se doivent conformes à la norme, esthétiques & durables.

2 choix de finition de lame, en PVC ou POLYCARBONATE. Quel que soit votre choix, elles garantissent :

- une conformité à la norme,
- une résistance aux UV et aux chocs,
- un profilé de lame épuré et une large gamme de coloris pour parfaire avec l'environnement,
- une excellente flottabilité et une garantie de 3 ans,
- une compatibilité avec un traitement de l'eau par électrolyseur au sel.

Les lames en PVC s'avère le choix premier constaté cependant, les lames en POLYCARBONATE garantissent par leur conception une résistance supérieure :

- **Aux chocs**, environ 8 fois plus que celle en PVC (test de conformité essai grêlon 45mn).
- **À la température**, point de déformation (VICAT) à 140° contre 80° sur une lame PVC.
- **Au temps**, très bonne tenue au vieillissement.



Efficiéce selon la Norme NF EN 17645:2022

PVC Gris Médium

PVC Gris

PVC Blanc

PVC Sable

Première lame avec roulette de guidage pour enroulement sur axe.

Polycarbonate Bleu Translucide / Noir Bouchon Translucide Bleu



Polycarbonate Gris Métallisé / Noir Bouchon Transparent



Polycarbonate Transparent / Noir Bouchon Noir



LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

À fixer sur paroi ou sur arase

Un système de boucle avec sangle en tissu



Système en ABS



Système en INOX

Boucle en INOX 316 L + sangle en PVC à la couleur de la lame



Blanc



Sable



Gris



Gris médium

OPTION COVER CONNECT

COVER CONNECT combine un boîtier de commande mural sans fil + une borne d'appairage Bluetooth pour application mobile gratuite et sans engagement.

Conforme à la norme, il vous permettra d'ouvrir et fermer votre bassin depuis votre smartphone ou depuis le boîtier sécurisé, **PLUS BESOIN DE CLÉ!**



Application mobile
COVER CONNECT

Demandez la documentation de COVER CONNECT!



Les lames en POLYCARBONATE participent au CHAUFFAGE DE L'EAU