

La signature du sur-mesure

# COUVERTURE AUTOMATIQUE

Modèle Pool Swift





# NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

CONDITIONS D'UTILISATION, DE MAINTENANCE ET DE GARANTIE



À lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure



03	l	RAPPEL CONCERNANT LA LIVRAISON  Livraison	03
		Stockage des cartons	
03		RECOMMANDATIONS AVANT LA POSE  Rappel de la norme NF P90-308	03
04	1	PRÉREQUIS DU BASSIN	
04	1	OBLIGATIONS ET CONDITION DE POSE	
04		VÉRIFICATION DES COTES DU SUPPORT  Contrôle d'équerrage de la piscine	04
05	1	MODÈLE POOL SWIFT	
		Composantes	05
06	1	OUTILLAGE ET RESSOURCES REQUIS Informations de montage Outillage nécessaire Visserie fournie	06
07	1	IMPLANTATION DE LA MÉCANIQUE  Assemblage poteau côté réducteur + axe + côté opposé  Positionnement des poteaux + axe	
09	1	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR ET INCLINAISON	
10	1	ASSEMBLAGE DU TABLIER	
]]		ASSEMBLAGE DE L'ESCALIER DU TABLIER	
12		FIXATION DU TABLIER SUR L'AXE	
13		LES SYSTÈMES DE FIXATION DE SÉCURITÉ	
14	1	UTILISATION DE LA COUVERTURE	
15	1	ENTRETIEN ET MAINTENANCE	
16	1	SÉCURITÉ	
17	1	CONDITIONS DE GARANTIES	
17	$\mathbf{I}$	SUPPORTS SAV	
18	1	ANNEXE	
18	1	GABARIT POUR FIXATION DES POTEAUX	
20	1	RECYCLAGE	



Découvrez notre vidéo de présentation !



## Rappel concernant la livraison

#### **LIVRAISON**

En cas de détérioration ou de pièces manquantes, notez les réserves sur la fiche de transport. Adressez une lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur sous 48 heures maximum en précisant les problèmes rencontrés. Une copie de votre courrier de réclamation devra nous être adressée.



#### STOCKAGE DES CARTONS

Votre couverture est composée d'un carton contenant l'axe, de plusieurs cartons de lames et d'une caisse contenant le moteur, les poteaux et le reste des équipements

nécessaires à son montage. Les cartons de lames doivent être stockés, en attendant leur assemblage sur le chantier, parfaitement à plat, en respectant les étiquettes apposées signalant le haut et le bas du carton. Une fois sur le chantier, avant la pose, les lames doivent être impérativement protégées du soleil et de la chaleur. Toute lame qui ne serait pas au contact de l'eau et exposée au soleil serait irrémédiablement endommagée, même pour quelques minutes d'exposition.

## Recommandations avant la pose

#### **RAPPEL DE LA NORME NF P 90-308**

La loi du 3 janvier 2003 relative à la sécurité des piscines a pour objectif de prévenir les risques de noyade des jeunes enfants. Cette loi impose l'installation d'un dispositif normalisé :

- Depuis le 1er janvier 2004, les piscines privées nouvellement construites, à usage individuel ou collectif, doivent être pourvues d'un dispositif de sécurité.
- Depuis le 1er mai 2004, les piscines existantes des habitations données en location saisonnière sont également soumises à
- Depuis le 1er janvier 2006, toutes les autres piscines existantes doivent être équipées d'un dispositif de sécurité.
- Sont concernées les piscines privatives à usage individuel ou collectif de plein air, dont le bassin est enterré ou semi-enterré. La norme concerne les fabricants et implique directement les installateurs et les utilisateurs.
- Nos couvertures de sécurité sont conformes à la norme NF P 90-308 sauf cas particuliers, formes spécifiques de piscines notamment les piscines à débordement. Elles sont attestées par le Laboratoire National d'Essais, conformes aux exigences de sécurité de la norme.
- Nos couvertures automatiques perdent leur conformité à la norme de sécurité NF P 90-308 si elles ne sont pas posées et utilisées en respect de nos notices d'installation, d'utilisation, d'entretien, de maintenance et de garantie fournies à la livraison de la couverture automatique.
- Le poseur professionnel piscinier doit donc obligatoirement remettre la notice précitée à l'utilisateur final, après avoir apporté toutes les explications nécessaires, afin que l'utilisateur puisse la conserver pour toute consultation ultérieure.
- Il est strictement interdit de monter, marcher ou sauter sur la couverture et de monter ou s'asseoir sur l'enrouleur.
- En cas de dysfonctionnement de la couverture automatique empêchant la fermeture de celle-ci, donc la sécurisation de la piscine, il est impératif de prendre toutes les mesures nécessaires afin d'empêcher l'accès de la piscine aux jeunes enfants et ce jusqu'à la réparation de la couverture.
- Le volant et/ou le boîtier iBox seront obligatoirement retirés du poteau en dehors des opérations d'ouverture et de fermeture de la couverture (voir page 14).
- Chaque couverture est livrée avec un système de verrouillage manuel de sécurité par boucle anti-soulèvement ; il est impératif de verrouiller l'ensemble des boucles anti-soulèvement une fois le tablier fermé afin de sécuriser la piscine.
- Toutes les interventions doivent être réalisées par un professionnel qui prendra contact si nécessaire avec APF.
- Toutes les pièces de rechange doivent être d'origine ou conformes à la norme NF P 90-308. · Toutes les interventions doivent être réalisées par un professionnel qui prendra contact si nécessaire avec APF.
- Toutes les pièces de rechange doivent être d'origine ou conformes à la norme NF P 90-308.



## ▶ Prérequis du bassin (mise à la terre, niveau d'eau...)

La couverture ne peut assurer l'usage auquel elle est destinée qu'à la condition que les poteaux soient installés et ancrés sur un support suffisamment résistant, par exemple une dalle en béton, dosée à 350 kg/m³, d'au moins 15 cm d'épaisseur.

- Nous vous recommandons l'installation d'un trop plein et d'un niveau d'eau automatique pour maintenir la ligne d'eau.
- Prévoyez impérativement un refoulement dans l'escalier ou dans la plage s'il a moins de 30 cm d'eau sous le tablier.
- Évitez les confinements (murs, baies vitrées, abris...) qui peuvent occasionner une montée en température trop importante qui risque de déformer les lames.

## ► Obligations et conditions de pose

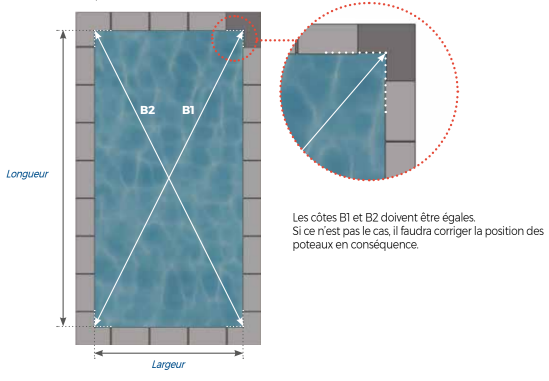
- Lisez attentivement le rappel de la norme NF P 90-308.
- Vérifiez que le relevé de cotes initial soit conforme (hauteur de la ligne d'eau, diagonales, rayons...).
- Contrôlez les travaux préparatoires tels que les alimentations électriques... Les branchements doivent être réalisés par une personne habilitée.
- Utilisez de préférence autour du bassin de l'outillage électroportatif ou si cela n'est pas possible, un outillage raccordé à un dispositif différentiel pour la protection des personnes (30 mA).
- Rappel : en dessous d'une température de 10°C pour l'air comme pour l'eau, les lames doivent être assemblées en prenant toutes les précautions nécessaires pour ne pas les fragiliser, au risque de créer des amorces de ruptures. En dessous de 5°C (air/eau), il est vivement déconseillé de les manipuler. Evitez des différences de températures trop importantes entre la température de l'eau et celle de l'air sous risque que les extrémités de lames se soulèvent (l'air froid va contracter la matière alors que l'eau chaude va l'étirer).
- Un jeu fonctionnel de quelques centimètres est nécessaire entre le tablier et la structure pour compenser la dilatation des lames et éviter toute contrainte mécanique.

## ▶ Vérification des cotes du support à l'aide du relevé initial

- Pour les prises de cotes, référez-vous à nos bons de commandes disponibles dans notre catalogue Sécurité et sur notre espace extranet.
- Les relevés de cotes devront être extrêmement précis et complets, afin d'obtenir une découpe de qualité.
- Dans le cas d'un escalier roman non standard, d'une forme libre ou d'une finition lisse, utilisez un relevé de cotes par triangulation, la fourniture d'un gabarit en complément permet d'éviter toute ambiguïté (marquages côté eau "eau" et dessus "ciel").

#### **CONTRÔLE D'ÉQUERRAGE DE LA PISCINE**

Afin de positionner correctement la mécanique perpendiculairement aux longueurs du bassin, procédez aux mesures de diagonales comme indiqué sur le schéma.





## ► Modèle Pool Swift

## **COMPOSANTES**



N°	Désignation	Qté	Colisage
01)	Axe aluminium anodisé $\emptyset$ 130 ou 160 mm + axe rallonge avec bagues palier + taquets d'axe	1	Carton axe
02	Embase poteau côté réducteur + volant	1	Carton principal
03	Visserie : Tirefonds A2 7 x 100 + cheville nylon 10 x 100 + rondelle A4 ø 8 x 18	8	Carton principal
04)	Rondelle de mise à niveau	8	Carton principal
05	3 lames de tablier côté axe + sangles + clips de fixation	1	Carton principal
06	Lames intermédiaires du tablier par paquet de 3 lames * Quantité selon longueur du bassin	*	
07)	3 lames de tablier côté tête de bassin + clips de fixation	_	
08)	Pontets de sécurité sur paroi + visserie selon choix * Quantité selon largeur du bassin	*	
09	Option Pontets de sécurité sur arase + visserie selon choix * Quantité selon largeur du bassin	*	Carton
10	Embase côté opposé	_	



## ► Outillage et ressources requis

#### **INFORMATIONS DE MONTAGE**







## **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**



■ Tournevis plat et cruciforme PH2 et PH3



I Clés n°12 et n°13



Marteau



Cutter



■ Perforateur



Disqueuse



Mètre mesureur / décamètre



Niveau



■ Foret ø 10 mm / Longueur 120 mm pour poteaux



Foret ø 8 mm / Longueur 60 mm pour pontet de sécurité



■ Embout Torx 30 Inox Embout H4 Inox



Aspirateur



■ En option : Adheseal, Proflex, Alkorfix ou silicone équivalent

ATTENTION: L'outillage utilisé pour installer la couverture automatique ne doit servir qu'à monter des pièces ou visserie en inox.

#### **VISSERIE FOURNIE**



■ 8 Tirefonds poteaux 7 x 100



■ 8 Chevilles nylon poteaux 10 x 100



Vis pour pontet de sécurité 5 x 40 2 unités par pontet



 Cheville pour pontet de sécurité 8 x 40 2 unités par pontet



Vis penture 6 unités



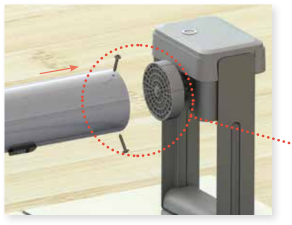
Vis auto foreuse 2 unités par taquets



## ► Implantation de la mécanique

## ASSEMBLAGE POTEAU CÔTÉ RÉDUCTEUR + AXE + CÔTÉ OPPOSÉ

## **CÔTÉ RÉDUCTEUR**



Insérez l'axe dans le palier entrainant en alignant les 2 repères. Vissez les 3 vis penture.

# CÔTÉ OPPOSÉ

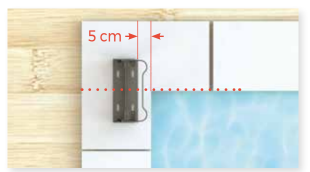


Insérez l'axe opposé dans le poteau opposé \*

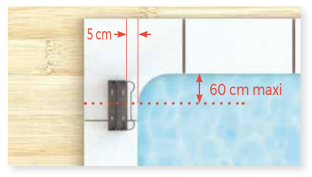
#### **POSITIONNEMENT DES POTEAUX + AXE**

Le positionnement du poteau côté volant d'enroulement (côté réducteur) est au choix de l'installateur. Positionnez l'ensemble sur la piscine en fonction des rayons du bassin.

#### **CAS DE MARGELLES À ANGLES VIFS**



## **CAS DE MARGELLES RAYONNÉES**

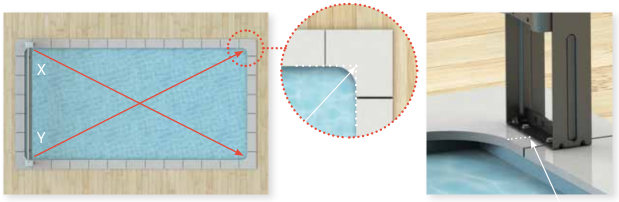


La cote de 5 cm correspond à la distance entre le mur intérieur du bassin et l'intérieur de l'embase du poteau (voir gabarit page 19 pour le positionnement global du poteau).

<sup>\*</sup> Aucun verrouillage nécessaire



Contrôlez que les poteaux soient bien positionnés par rapport aux diagonales. Dans le cas contraire, repositionnez les poteaux pour que X et Y deviennent égales.



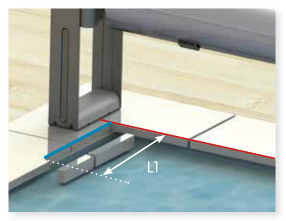
- Repérez les 4 trous principaux des poteaux au marqueur.
- Retirez les poteaux avant de percer pour éviter de détériorer le traitement de surface des poteaux.
- Percez (ø 10 mm, profondeur = 12 cm), aspirez les percements pour la bonne mise en place des chevilles et insérez les chevilles des tirefonds.
   Si votre piscine est équipée de margelles rentrantes, procédez à la découpe de l'encoche pour le passage du tablier.

Tracez l'encoche L1 \_\_\_\_\_ selon le schéma ci-après.

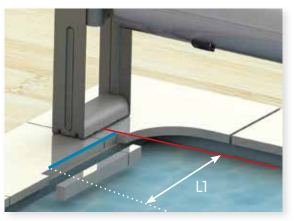
- Découpez la margelle à l'aplomb du mur du bassin.
- Pensez à bien protéger le revêtement de la piscine.

Longueur bassin	Diamètre d'enroulement	Encoche L1
De 4 à 8 m	De 36,5 à 47 cm	20 cm
De 8,01 à 11 m	De 47 à 54,5 cm	25 cm

## **CAS DE MARGELLES À ANGLES VIFS**



## **CAS DE MARGELLES RAYONNÉES**



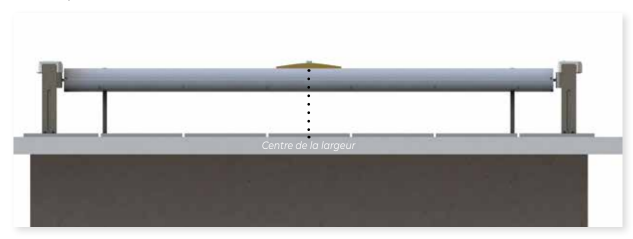
Avant de fixer le poteau au sol : Repositionnez l'embase et procédez au visage des tirefons à l'aide d'une clé de 12 mm.

\* Attention à ne pas détériorer le poteau lors du vissage.



## ► Réglage de la hauteur et inclinaison

Contrôlez que l'axe soit de niveau.



Contrôlez que les poteaux soient de niveau. Si l'axe et les poteaux ne sont pas de niveau, utilisez les rondelles de réglage lors de la fixation des poteaux.

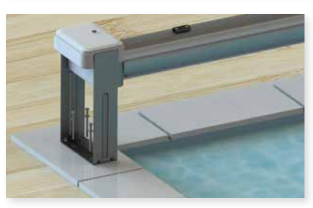
Repositionnez l'embase et procédez au vissage des tirefonds à l'aide d'une clé. Attention à ne pas détériorer le poteau lors du vissage.

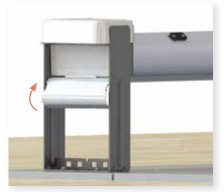


Découvrez notre vidéo d'explication de pose d'enjoliveur!

Clipsez ensuite l'enjoliveur des poteaux.













## Assemblage du tablier

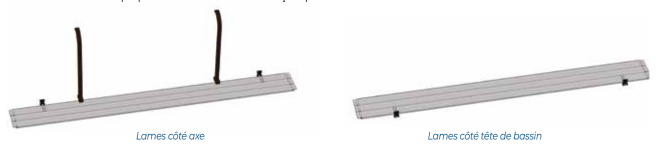
Les lames des tabliers APF Pool Design disposent d'ailettes de finition de 20 mm, celles-ci sont amovibles pour pouvoir adapter le tablier si une erreur de prise de cotes (largeur du bassin) a été commise. Les lames ne doivent en aucun cas frotter sur les nez des margelles au risque de détériorer des ailettes et les bouchons, donc l'étanchéité du tablier.

Rappel : en dessous d'une température de 10°C pour l'air comme pour l'eau, les lames doivent être assemblées en prenant toutes les précautions nécessaires pour ne pas les fragiliser, au risque de créer des amorces de ruptures. En dessous de 5°C (air/eau), il est vivement déconseillé de les manipuler.

La condensation observée dans les lames translucides (Polycarbonate solaire) est parfaitement naturelle et incontournable. Vous disposez de quelques lames supplémentaires en cas de détérioration.

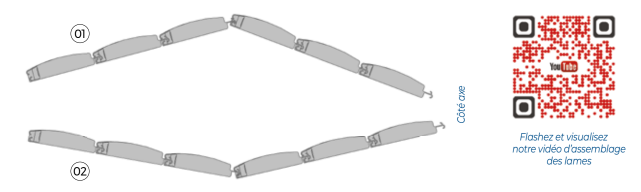
#### **POSE DES LAMES SUR L'EAU**

- Transférez les lames directement sur l'eau de la piscine en évitant tout contact mécanique ou frottement entre les lames ou avec le sol.
- Placez les lames « face bombée » vers le ciel et harpon mâle côté axe.
- Assemblez les paquets de 3 lames en commençant par les lames côté axe.



## **ASSEMBLAGE DES LAMES PAR CLIPSAGE**

Assemblez les lames par clipsage en insérant le harpon mâle dans la partie femelle.



Effectuez des mouvements d'oscillations de façon à propager l'encliquetage sur la longueur de la lame.

#### **AJUSTEMENT DU NOMBRE DE LAMES**

Assemblez le nombre de paquets de lames intermédiaires suffisant et finissez par le paquet de lames côté tête de bassin. Les lames supplémentaires doivent être rangées au sec et à l'abri de la chaleur, en cas de besoin ultérieur.

#### **CONTRÔLE DE JEU**

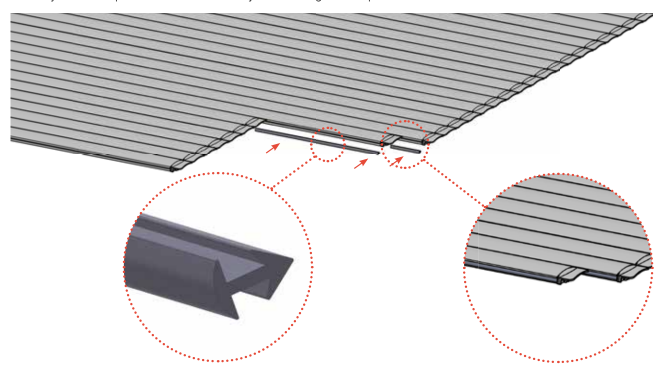
*2ôté tête de bassin* 

Plaquez le tablier contre la longueur du bassin. Contrôlez que le jeu entre l'extrémité des ailettes et la paroi du bassin ne soit pas supérieur à 7 cm car dans ce cas la conformité de la couverture automatique est remise en cause. Des ailettes de 10, 30 mm et des brosses pvc sont disponibles sur commande.

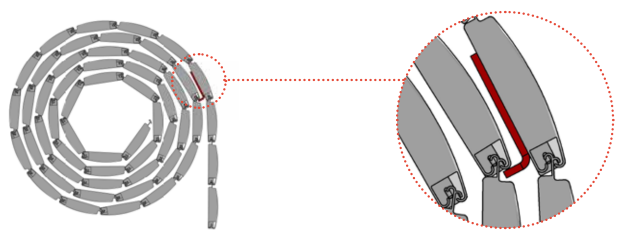


## - Assemblage de l'escalier du tablier

Ajustez et bloquez l'escalier en insérant le jonc de blocage dans la partie femelle de la dernière lame du tablier.



## MONTAGE DU PATIN ANTI-GLISSEMENT POUR ESCALIERS



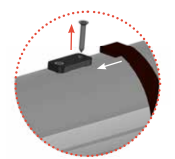
Attention : ne percez pas dans les alvéoles des lames.



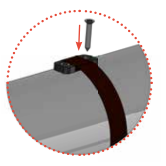
## ► Fixation du tablier sur l'axe

Présentez les sangles d'accrochage en face des taquets d'axe correspondants sans vriller la sangle.





Dévissez la première vis du taquet de manière à faire glisser la boucle de la sangle autour du taquet.



Resserrez la vis.

Par forte chaleur, il est conseillé de dérouler le tablier sur le plan d'eau après la baignade, au risque de voir les lames gonfler et se déformer à cause de la température si elles restent enroulées sur l'axe.



## Les systèmes de fixation de sécurité

## LES PONTETS DE SÉCURITÉ SUR PAROI ET SUR ARASE



Pontet de sécurité sur paroi



Pontet de sécurité sur arase





Non compatible avec les skimmers de type miroir

#### **INSTALLATION**

Attention: assurez-vous avant l'installation du bon niveau d'eau de votre bassin. Les pontets doivent être impérativement fixés au-dessus de la ligne d'eau.

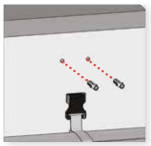


1- Placez les pontets de sécurité en face des sangles présentes sur les lames et clipsez\*. Veillez à ce que les pontets soient bien alignés et de niveau pour un rendu esthétique.



#### 2- Repérez les trous au marqueur

Dans le cas d'un revêtement souple (liner ou pvc armé), prépercez-le avec un emporte-pièce de ø 8 mm pour éviter tout risque de détérioration avec le foret (béton ou mèche acier selon la structure du bassin).



3- Percez avec le foret ø 8 mm et insérez les chevilles du côté tête de bassin et du côté axe.

\* Dans le cas où le pontet se trouverait au même endroit qu'une pièce à sceller, vous pouvez déplacer le pontet en encochant avec précaution avec un cutter ou un outil multifonction, la partie mâle de la lame.

#### **LES CONSEILS DU PRO!**

L'étanchéité du pontet de sécurité peut être réalisée au Proflex, à l'Alkorfix ou avec un silicone équivalent. Pensez à bien protéger le revêtement de la piscine lors du perçage afin de ne pas détériorer le liner.



## Utilisation de la couverture

Important: toujours garder la vue sur le bassin pendant les opérations d'ouverture et de fermeture. Contrôlez l'absence de baigneur ou de corps étranger (y compris le robot de nettoyage) dans le bassin avant et pendant la manœuvre.

## **OUVERTURE DU BASSIN APRÈS DÉVERROUILLAGE**

- Assurez-vous, avant toute ouverture ou fermeture de la couverture, du bon niveau d'eau dans la piscine.
- Avant l'ouverture, déverrouillez impérativement les attaches de sécurité.



- Effectuez l'ouverture du bassin à l'aide du volant.
- La couverture doit être soit totalement ouverte soit totalement fermée. Après la manœuvre d'ouverture, retirez et rangez le dispositif de commande.

#### **FERMETURE DU BASSIN**

- Assurez-vous, avant toute fermeture de la couverture, du bon niveau d'eau dans la piscine.
- Effectuez la fermeture du bassin à l'aide du volant.



- Après la manœuvre de fermeture, retirez et rangez le dispositif de commande, fermez le tablier et verrouillez les attaches de sécurité (voir procédure ci-dessous).
- Il est impératif de ne pas laisser le tablier en position intermédiaire.

#### VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE DES ATTACHES DE SÉCURITÉ

#### **VERROUILLAGE**



Placez la partie mâle dans la partie femelle et pressez fortement. Assurez-vous du parfait verrouillage de chaque attache de sécurité.

#### **DÉVERROUILLAGE**

Appuyez fortement sur les 3 clips tout en désolidarisant la partie femelle de la partie mâle.

La sangle doit évidemment être insérée dans le passant.













Verrouillage

## **CONSEILS POUR L'HIVERNAGE**

- Il est interdit de laisser le tablier enroulé sur l'axe.
- Traitez l'eau au moyen de produits d'hivernage adéquats.
- Sécurisez le bassin en déroulant le tablier sur la piscine et en verrouillant les attaches de sécurité.
- L'hivernage actif est fortement recommandé. Faites réaliser cet hivernage par un professionnel. Le piscinier décide selon les types de bassin, la situation géographique et la disponibilité du client, de la solution la mieux adaptée pour satisfaire celui-ci.
- Nous conseillons la pose en hiver d'une bâche de protection (Protect One 2.0 disponible à la commande dans notre catalogue sécurité) afin d'éviter que des détritus ou des déchets organiques se déposent sur les lames.



## Entretien

#### ENTRETIEN À LA CHARGE DU CLIENT PROPRIÉTAIRE DE LA PISCINE

- Le nettoyage de votre couverture automatique doit être réalisé au minimum 3 fois par an à l'aide d'un produit nettoyant doux, non abrasif, non moussant et surtout exempt de solvant.
- Les éponges abrasives sont interdites.
- Ne nettoyez jamais les poteaux avec un jet d'eau ou un nettoyeur haute pression sous risque d'infiltration de l'eau.
- Vérifiez le niveau d'eau. Si le niveau d'eau est trop haut, procédez à la vidange partielle du bassin.
- Contrôlez les fixations des attaches de sécurité à chaque fermeture de la couverture automatique.

#### **CONDITIONS D'EXPLOITATION**

La bonne conservation de la couverture automatique passe par un entretien permanent de l'eau, par le maintien de son pH, du TH, du TAC (balance de Taylor) et du taux de produits de traitement ainsi que par un contrôle des procédés de traitement, afin que l'eau soit exempte de micro-organismes, sels métalliques et dérivés (cuivre, fer,...) qui peuvent être à l'origine de taches, d'oxydation et de dégradations diverses.

Taux préconisés : pH : entre 7,2 et 7,6.

Chlore: entre 0,7 et 1,2 ppm (part par million)

Brome: entre 1 et 2 ppm.

TH: entre 15 et 25 degrés Français.

TAC : entre 10 et 30°. ICA : entre 30 et 50 ppm. Température : inférieure à 30°C

Il est indispensable de connaître la composition de l'eau.

- Si l'eau est fournie par une société distributrice des eaux, elle doit correspondre aux normes.
- Si l'eau provient d'un forage, captage ou puit, il est nécessaire de faire procéder à une analyse.

En pleine saison, lorsque la piscine est fermée, la filtration doit fonctionner la journée, afin notamment de mélanger l'eau et d'éviter ainsi toute température excessive sur les 20 premiers centimètres d'eau

En cas de non respect de cette condition, les lames peuvent se dilater voire se détériorer et se déformer.

Les lames solaires sont déconseillées dans les régions fortement ensoleillées. Avant la pose, elles doivent être impérativement protégées du soleil et de la chaleur.

#### TRAITEMENT PAR ÉLECTROLYSE AU SEL

Électrolyse au sel : Il est essentiel de noter que le besoin en production de chlore par un appareil d'électrolyse au sel doit être réduit au minimum de 90 % lorsque la couverture automatique est fermée.

Nous recommandons l'installation d'un système S.C.P. (Stop Chlore Potential 2.0) qui permettra de couper l'électrolyseur si le taux de chlore dépasse le seuil admissible.

Il est impératif d'asservir manuellement l'électrolyseur à la fermeture de la couverture.

## Maintenance

- Procédez au contrôle des lames et faites changer les lames endommagées, fissurées.
- Les pièces de rechange doivent être d'origine, c'est à dire fournies par notre société. La garantie cessera immédiatement si la couverture devait être modifiée en dehors de nos ateliers et / ou avec des pièces de rechange d'une autre origine.
- Contrôlez l'état des sangles axe / lame et lame / attaches de sécurité tous les mois. Changez-les dès les premiers signes de détérioration.



## Sécurité

Normes de sécurité : l'installateur doit respecter les règles de sécurité en matière de pose selon nos conseils, respecter la norme NF P 90-308, et avertir le client de ses obligations de fermeture du bassin après chaque utilisation, notamment avec les sécurités.

Un adulte responsable et vigilant doit s'informer des risques encourus conformément à notre notice et obligatoirement accrocher les sécurités après chaque fermeture du bassin.

L'accrochage des sécurités sur la largeur interdit le risque de passage d'un enfant sous la couverture.

Conformément à la NF P 90-308, le jeu latéral doit être inférieur à 7 cm, interdisant la passage d'un enfant sous la couverture. Les branchements électriques doivent être conformes à la norme C15-100 et réalisés par un professionnel.

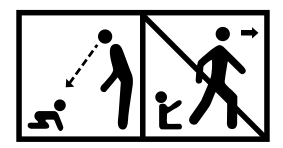
Le poseur professionnel piscinier doit donc obligatoirement remettre la notice précitée à l'utilisateur final, après avoir apporté toutes les explications nécessaires, afin que l'utilisateur puisse la conserver pour toute consultation ultérieure.

## **CONSEILS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ**

La piscine peut constituer un danger grave pour vos enfants. Une noyade est très vite arrivée. Des enfants à proximité d'une piscine réclament votre constante vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager.

La présence physique d'un adulte responsable est indispensable lorsque le bassin est ouvert.

Apposez le pictogramme ci-dessous soulignant le devoir des adultes de surveiller les jeunes enfants.



- Apprenez les gestes qui sauvent.
- Mémorisez et affichez près de la piscine les numéros des premiers secours :
  - · Pompiers : 18 pour la France ou le 112 depuis un téléphone mobile,
  - · SAMU: 15 pour la France,
  - · Centre antipoison: +33 (0)1 40 05 48 48 pour la France.

## **CONSEILS DE SÉCURITÉ PROPRES AUX COUVERTURES**

#### TRÈS IMPORTANT

- Attention: Même en possession d'une couverture automatique destinée à sécuriser votre piscine, les facteurs de risques ne peuvent jamais être totalement supprimés.
- Cette couverture automatique ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle. Elle n'a pas pour but non plus de se substituer à la vigilance des parents et/ou des adultes responsables qui demeure le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.
- Un enfant se noie en moins de 3 minutes.
- Avertissement : "Attention la sécurité n'est assurée qu'avec une couverture automatique fermée, verrouillée par les systèmes de verrouillage des lames en bout de bassin et correctement installée, conformément aux instructions du fabricant".
- Il faut toujours vérifier que le niveau d'eau du bassin reste constant et conforme aux préconisations du fabricant.
- Respectez les niveaux d'eau minimum et maximum requis par le fabricant même pour la période d'hivernage.
- La couverture automatique doit être systématiquement fermée en cas d'absence de baigneurs même momentanée.
- Contrôlez l'absence de baigneur ou de corps étrangers dans le bassin avant et pendant la manœuyre.
- Rangez les outils nécessaires pour actionner les couvertures automatiques hors de portée des enfants.
- La mise en œuvre du mécanisme doit être entreprise par un adulte responsable.
- Il est strictement interdit de monter, marcher ou de sauter sur une couverture de sécurité.
- En cas de dysfonctionnement de la couverture automatique empêchant la fermeture de celle-ci, donc la sécurisation de la piscine, il est impératif de prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès de la piscine aux jeunes enfants et ce jusqu'à la réparation de la couverture.



## Conditions de garantie

La garantie prend effet à partir du jour de l'expédition de la couverture automatique de nos établissements.

La couverture de piscine doit être installée selon notre notice de montage et utilisée suivant les us et coutumes de la profession, en conformité avec les normes de sécurité en vigueur.

Tout recours en garantie sera notamment exclu en cas de :

- Notice de montage non respectée, défaut de pose entraînant une détérioration de la couverture.
- Mauvaise utilisation de la couverture entraînant une détérioration de celle-ci (se reporter à notre notice de montage paragraphe conseils d'utilisation).
- Usure normale des composants de la couverture.
- Détériorations dues au transport, à la malveillance, à un mauvais entretien et notamment à des nettoyages avec des produits non appropriés (se reporter à notre notice de montage paragraphe entretien).

Toute couverture qui n'aurait pas été strictement installée et fixée conformément à notre notice de montage ne pourra faire l'objet d'aucune prise en garantie. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effets de prolonger la durée de celle-ci.

La garantie couvre la flottabilité, l'étanchéité et l'articulation des lames.

La garantie ne couvre pas, les dommages dus à la grêle, la foudre, la tempête, au fonctionnement de la couverture automatique en présence d'objet flottants ou immergés.

La garantie ne couvre pas les taches brunâtres et la décoloration des lames.

La garantie ne couvre pas la corrosion et la désagrégation de certains matériaux dues notamment à l'utilisation d'un électrolyseur.

Toute réclamation devra être effectuée en lettre recommandée avec accusé de réception, la couverture automatique étant tenue à notre disposition pour expertise.

La garantie se limite au seul remplacement des pièces (main d'œuvre non incluse), reconnues défectueuses par notre société sans qu'aucune indemnité ou dommages et intérêts ne puissent être réclamés pour des dégâts matériels ou corporels causés. La garantie et la conformité de la couverture automatique cessent si cette dernière a été modifiée en dehors de nos ateliers.

Nos garanties couvrent:

Garantie 1 an	Garantie 3 ans	
Pontets de fixation	Lames (flottabilité, étanchéité et articulation)	
	Mécanique d'enroulement des lames	
	Poteau	

## Supports SAV

Contactez votre installateur ou notre technicien en charge de la hotline technique : 0.891690769 (Service  $0.50 \in$ /min + prix d'un appel).

Il vous apportera son expertise en terme de dépannage et de conseils de pose.



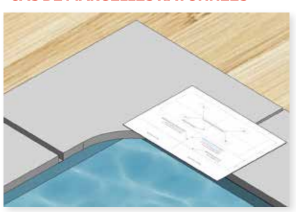
## Annexe

Installation du poteau avec le gabarit de pose : Utilisez le gabarit de perçage (page 19) pour repérer les 4 perçages de fixation du poteau.

## **CAS DE MARGELLES À ANGLES VIFS**

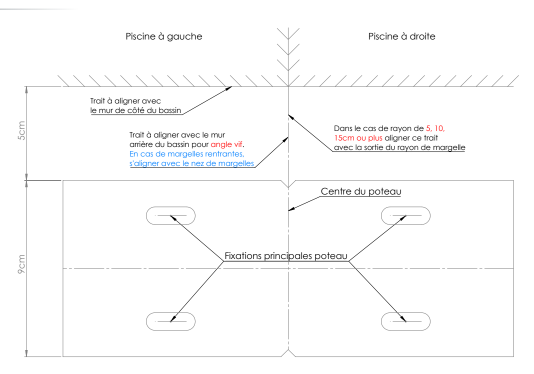


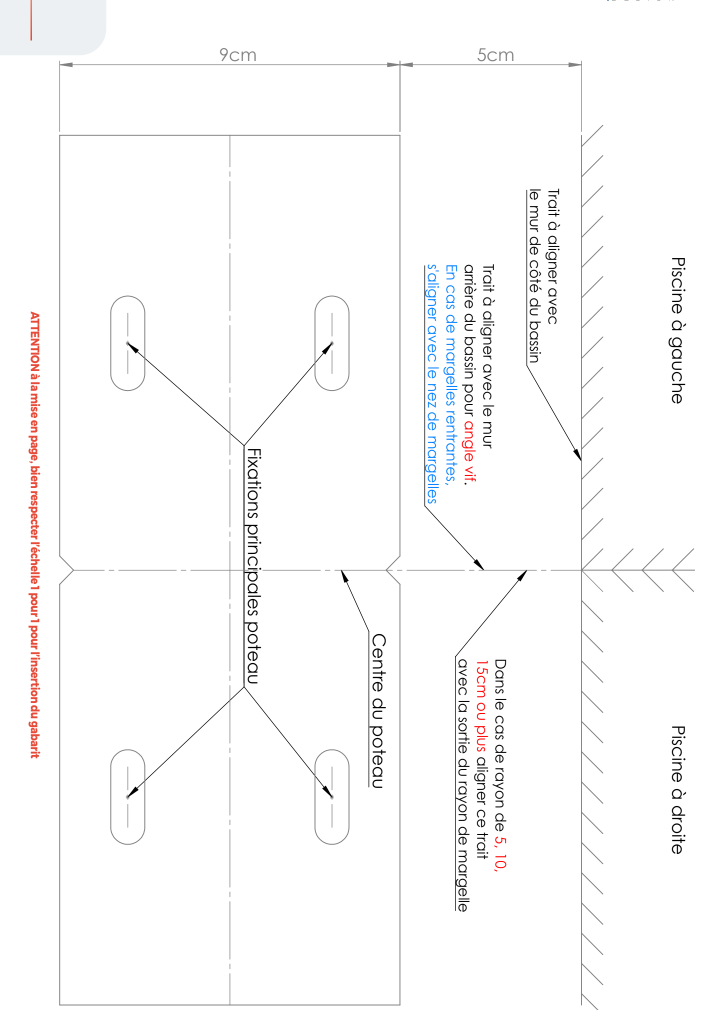
## **CAS DE MARGELLES RAYONNÉES**



Percez (ø 10 mm, profondeur = 12 cm), aspirez les percements pour la bonne mise en place des chevilles et insérez les chevilles des tirefonds.

## ► Gabarit pour fixation des poteaux







## Recyclage

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

Le symbole indiqué ici signifie que l'appareil est classé comme un équipement électrique ou électronique et qu'il ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers ou commerciaux en fin de vie. La directive DEEE 2012/19/EU (directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques) a été instaurée pour recycler les appareils à l'aide des techniques de récupération et de recyclage les plus performantes, afin de minimiser les effets sur l'environnement, traiter les substances dangereuses et éviter les décharges de plus en plus nombreuses.



#### CONSIGNES DE MISE AU REBUT DE L'APPAREIL POUR LES UTILISATEURS PRIVÉS

Lorsque vous n'utilisez plus l'appareil, mettez-le au rebut en respectant les processus de recyclage locaux. Pour de plus amples informations, contactez les autorités locales ou le revendeur de l'appareil.

#### CONSIGNES DE MISE AU REBUT DE L'APPAREIL POUR LES UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leurs fournisseurs, vérifier les conditions générales du contrat d'achat et s'assurer que cet appareil n'est pas mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de sa mise au rebut.

NOTES...



NOTES...



NOTES...







55, rue Léo Lagrange | Z.I. La Lombardière 07100 ANNONAY | Tél. +33 (0)4 75 32 41 00

apf-pooldesign.com