

COUVERTURE A BARRES P-580 pour piscine bois



NOTICE D'INSTALLATION ET CONSEILS D'UTILISATION

(À lire attentivement et à conserver pour utilisation ultérieure)

SOMMAIRE

1.	NOTE IMPORTANTE SUR LA SECURITE	3
2.	PRESCRIPTIONS D'INSTALLATION	4
2.1.	Accastillage de la couverture à barres	4
3.	INSTALLATION DE LA COUVERTURE	5
3.1.	Mise en place des crochets inox	5
3.2.	Mise en place des sandows normalisés sur les bassins octogonaux.....	6
4.	UTILISATION DE LA COUVERTURE	6
4.1.	Enroulement.....	6
4.2.	Déroulement.....	8
4.3.	Après l'installation	9
5.	ENTRETIEN.....	9
6.	PROTECTION CONTRE LES ÉLÉMENTS NATURELS	9
7.	HIVERNAGE.....	10
8.	MAINTENANCE.....	10
9.	CONDITIONS DE GARANTIES	11

1. NOTE IMPORTANTE SUR LA SECURITE

Cette couverture 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.

ATTENTION :

- La sécurité n'est assurée qu'avec une couverture fermée, verrouillée et correctement installée conformément aux instructions du fabricant.
- La couverture doit être systématiquement installée en cas d'absence même momentanée du domicile.
- Contrôler l'absence de baigneur ou de corps étranger dans le bassin avant et pendant la manœuvre.
- Ranger la manivelle nécessaire pour actionner la couverture hors de portée des enfants.
- La mise en œuvre du mécanisme ne doit être entreprise que par un adulte responsable.
- Hormis pour les fonds mobiles, interdire de monter, marcher ou de sauter sur une couverture de sécurité.
- Respecter les hauteurs d'eau définies par le fabricant.
- Prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du bassin aux jeunes enfants et ce, jusqu'à la réparation de la couverture ou lors d'un constat de dysfonctionnement empêchant la fermeture et la sécurisation du bassin ou en cas d'indisponibilité temporaire de l'équipement ou du bassin.

ATTENTION

Un enfant se noie en moins de trois minutes.

Aucun type de protection ne remplacera jamais la surveillance et la vigilance d'un adulte responsable.

- 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.

Mémoriser et afficher près de la piscine les numéros des premiers secours :

- Pompiers : (18 pour la France)
- SAMU : (15 pour la France)
- Centre antipoison
- **Apprenez les gestes qui sauvent.**



Fabricant :

PROCOPI S.A.

Les Landes d'Apigné

B.P. 45328

35653 - LE RHEU Cedex

R.C.S/Rennes B 333 263 846 000 37

www.procopi.com

HOTLINE 0 892 686 970 Service 0,60 € / min + prix appel

2. PRESCRIPTIONS D'INSTALLATION



Couverture de sécurité à barres transversales pour piscine destinée à empêcher l'accès de la piscine aux enfants de moins de cinq ans.

Outillage nécessaire :

- Perceuse électrique
- Forêt bois Ø2 mm
- Mètre ruban

Nombre de personnes nécessaires à la pose :

Deux personnes sont en général nécessaires pour transporter la couverture jusqu'au bord de la piscine.

La pose elle-même peut être effectuée par une seule personne.

Masse : de 20 à 55 kg selon modèle

Temps de pose :

Entre 1 et 2 heures suivant les dimensions de la piscine.

2.1. Accastillage de la couverture à barres

	Description	Utilisation	Quantité
	Crochet avec vis bois TF POZI 3.0x25 A4	Maintien des sangles de tension	6 à 10 en fonction du modèle
	Sangle de tension	Tension des barres d'extrémité	4 (octogonal) 6 (rectangle)
	Sandow normalisé	Tension sur les pans coupés	1 par pan coupé (octogonal)
	Bouchon d'extrémité	2 par barres aluminium sauf sur la barre d'enroulement	Fonction du nombre de barres
	Bouchon d'entraînement	2 sur la barre aluminium d'enroulement	2
	Patin de protection de margelles	Protection de la toile contre l'abrasion due aux frottements sur les margelles ou sur la plage	2 à 3 par barres
	Manivelle	Enroulement de la couverture	1

3. INSTALLATION DE LA COUVERTURE

ATTENTION

Lors de l'installation, puis régulièrement lors de l'utilisation, il conviendra de vérifier que les patins de protection des margelles sont correctement positionnés par rapport aux points de contact des barres sur les margelles.

Dans le cas où des patins de protection de margelles supplémentaires seraient nécessaires pour garantir la protection de la couverture, il est impératif de mettre ceux-ci en place avant d'utiliser la couverture.

3.1. Mise en place des crochets inox

Au cours de l'installation, les sangles peuvent être coulissées à tout moment sur les barres pour assurer un alignement parfait avec les crochets inox.

Amener la couverture sur la largeur de la piscine destinée à la recevoir lorsqu'elle sera en position repliée.

Cette largeur de la piscine sera appelée "côté stockage".

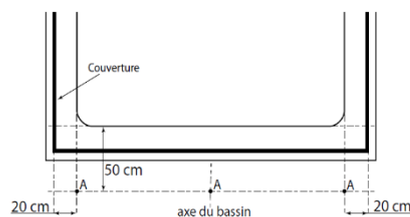
Bien centrer la couverture par rapport à la piscine.

Depuis la largeur opposée, tirer sur la sangle centrale pour dérouler complètement la couverture.

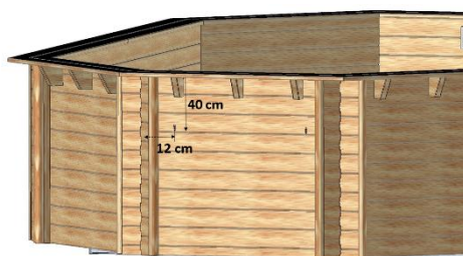
Centrer la couverture sur les margelles.

Tracer sur la terrasse ou la paroi de la piscine bois l'emplacement des 2 ou 3 premiers crochets inox suivant le plan ci-contre (les côtes sont indiquées depuis l'intérieur de la piscine).

Piscine avec terrasse :



Piscine hors sol octogonal :



Piscine hors sol rectangulaire :



A = emplacement du crochet pour accroche de sangle côté stockage.

Tracer sur la largeur opposée l'emplacement des 2 ou 3 crochets inox de la même manière que précédemment.

Pré-percer la paroi bois du bassin avec un foret bois Ø 2mm. Percer et fixer les crochets inox avec les vis bois TF 3x25 inox A4.

Accrocher les anneaux d'extrémité des sangles de tension à leurs crochets inox respectifs.

Vérifier et régler au moyen des sangles le parallélisme de la barre par rapport au mur de la piscine.

Ne pas exagérer la tension sous peine de tordre le crochet inox.

Appliquer la même tension sur l'ensemble des sangles.

ATTENTION

Une tension trop forte d'une des sangles de tension, génère une déformation irréversible de la barre sur laquelle elle est positionnée.

3.2. Mise en place des sandows normalisés sur les bassins octogonaux

Positionner dans les œillets situés sur les pans coupés, les sandows normalisés.

Tendre le sandow à deux mains de façon à tendre la toile de la couverture pour définir la position du crochet inox.

Repérer la position puis fixer les crochets avec les vis bois TF 3x25 inox A4.

Positionner le sandow dans le crochet.



4. UTILISATION DE LA COUVERTURE

La personne effectuant la manœuvre doit s'assurer de l'absence de baigneur et toujours garder la vue sur le bassin pendant les opérations d'ouverture et de fermeture.

Il est impératif d'ouvrir ou de fermer la couverture intégralement, sans jamais la laisser en position intermédiaire.

4.1. Enroulement

Respecter les étapes suivantes :

1 - Positionner la sangle de déroulement : faire traverser la longue sangle centrale bien au milieu de la piscine jusqu'au côté "stockage".

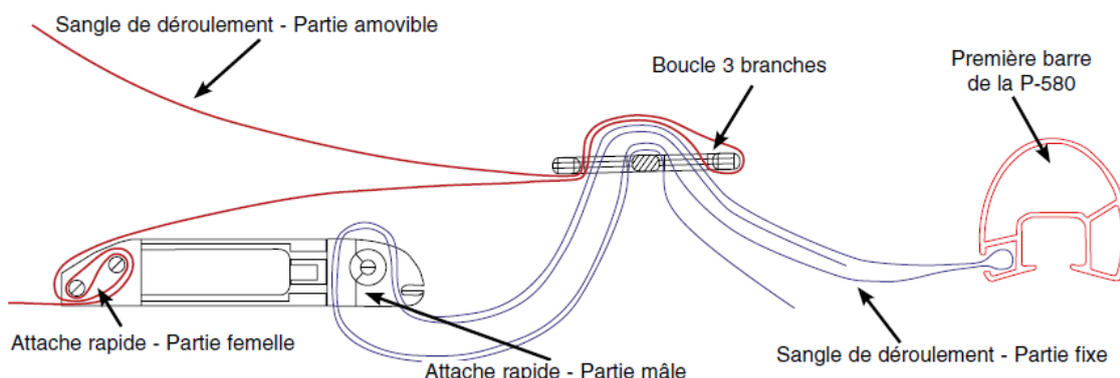
2 - Décrocher les sangles de tension : du côté opposé au stockage, détendre et décrocher toutes les sangles de tension.



Détendre la partie supérieure de la sangle de sorte d'effectuer une boucle.

Faire pivoter la boucle Superloc en direction de la couverture, la sangle se détend alors automatiquement.

3 - Avant d'enrouler la couverture, s'assurer que la sangle de déroulement est sécurisée comme indiqué ci-dessous, c'est-à-dire en passant un brin de la sangle de part et d'autre de l'attache rapide, ceci afin d'éviter une chute en cas d'ouverture accidentelle ou de rupture de cette dernière lors du prochain déroulement.



4 - Mettre en place la manivelle. La totalité du carré d'entraînement doit être insérée dans le bouchon d'extrémité prévu à cet effet.

Le fait de ne pas entrer entièrement le carré risque de provoquer la destruction des bouchons d'entraînement.



5 - Enrouler la couverture en tournant doucement la manivelle.

Pour obtenir un rouleau uniforme, la couverture doit rester tendue et les barres parallèles les unes aux autres durant la totalité de l'enroulement.

Ne pas forcer sur la manivelle au risque de la tordre ou de la casser.

L'enroulement de la couverture doit s'effectuer doucement, le plus régulièrement possible, en particulier au passage des barres. En effet, en tombant brutalement sur les margelles, la couverture peut par son poids, subir des perforations irréversibles dues aux poinçonnements de la toile entre les barres et margelles.

Le fait de persister à enrouler la couverture alors que la toile frotte contre le bâti de la manivelle provoque des abrasions prématurées des bords de la couverture.



Si l'enroulement devient difficile en bout de couverture :

Incliner la manivelle vers la partie non couverte du bassin tout en poursuivant le maniement de la manivelle.

Faire pivoter la manivelle tout en la maintenant fermement et/ou si possible en continuant de manœuvrer, pour aider l'enroulement.



4.2. Déroulement

Saisir la sangle de déroulement, faire le tour du bassin pour se positionner au milieu de la largeur opposée au stockage, et tirer sur la sangle pour dérouler la couverture.

Pour le déroulement de la couverture, il est conseillé de prendre appui sur ses deux jambes, afin de se prémunir d'une chute en cas de rupture d'un élément de la sangle de déroulement. Cette préconisation est d'autant plus importante, si la sangle de déroulement n'a pas été sécurisée lors du dernier enroulement.

La sangle de déroulement sert uniquement à dérouler la couverture, en aucun cas elle ne doit servir à tendre ou à recentrer la couverture sur le bassin car dans ce cas un risque de chute par rupture de l'attache peut survenir.

Pour tendre ou repositionner la couverture sur le bassin, il convient de saisir une barre d'extrémité et de soulever la couverture avant de la manœuvrer.

Le non-respect de cette méthodologie risque d'endommager la toile par abrasion sur les margelles.

Tirer sur la sangle pour dérouler la couverture. Veiller à ce que le déroulement s'effectue correctement le long de la piscine.

Le déroulement de la couverture doit se faire doucement, en particulier au passage des barres. En effet, en tombant brutalement sur les margelles, la couverture peut, par son propre poids, subir des perforations irréversibles dues aux poinçonnements de la toile entre les barres et les margelles.



Mettre en place et tendre les sangles de tension.



Saisir la sangle fermement et la tirer en direction du crochet, jusqu'à obtenir une tension maximum.

Une fois tendue, tirer sur l'extrémité de la sangle pour la verrouiller. Cette opération est impérative pour assurer un parfait maintien de la tension des sangles.

Il est nécessaire que les opérations de tension et de verrouillage des sangles soient effectuées avec le plus grand soin, pour assurer la parfaite sécurisation de la piscine.

La manipulation de la P-580 au quotidien (enroulement - déroulements) donne lieu à des contacts répétés et multiples entre les différents éléments de la couverture ainsi qu'avec des sols plus ou moins rugueux. De la poussière, des débris végétaux, voire du sable ou gravillons...vont également se déposer sur la couverture. Il est donc normal qu'apparaissent, au niveau des zones les plus exposées (toile et barres) aux frottements, du ternissement, des rayures, et de l'usure.

De même, il est possible de voir apparaître des traces de PVC sur les margelles. Ce phénomène ne peut être considéré comme un défaut de fabrication et ne pourra faire l'objet d'aucune garantie.

4.3. Après l'installation

S'assurer :

- que les sangles soient bien tendues.
- lorsque la couverture reste fermée en continu, s'assurer périodiquement que les sangles restent toujours correctement tendues.
- que la couverture est bien centrée par rapport aux margelles.
- qu'il n'y a pas de plis formés en contact avec les margelles, car le risque d'abrasion en serait augmenté.

La longue sangle centrale de déroulement peut être retirée et rangée pendant les périodes où la couverture reste longtemps en place sur la piscine



5. ENTRETIEN

L'entretien d'une couverture P-580 est entièrement à la charge de son utilisateur.

Nettoyage de la couverture :

Méthodes de nettoyage :

- Nettoyeur à haute pression avec de l'eau froide : Conserver la buse de nettoyage au minimum à 40 cm de la couverture.

Le nettoyage d'une couverture P-580 doit être effectué régulièrement. Deux nettoyages par an au minimum sont nécessaires (en début et fin d'hivernage).

6. PROTECTION CONTRE LES ÉLÉMENTS NATURELS

Pluie :

Vérifier régulièrement, et si possible à chaque fois qu'il commence à pleuvoir, que les trous d'évacuation de l'eau ne sont pas obstrués par des feuilles et autres débris divers, et ôter immédiatement ces débris le cas échéant.

Le bassin doit impérativement être équipé d'un trop plein afin d'évacuer l'eau qui s'accumulerait lors de fortes précipitations.

Pour un bassin muni d'un pan coupé, La flèche des barres va être différente selon leur position sur le bassin. Il est donc possible, que les trous d'évacuation disposés à l'origine, pour un bassin rectangulaire, ne soient plus suffisants.

Dans ce cas, il conviendra de repérer les accumulations d'eau, une fois la couverture tendue et réaliser aux endroits concernés, un trou de Ø 16mm au moyen d'un emporte-pièce.

Chutes de neige :

La densité moyenne de la neige fraîche est d'environ 110 kg/m³, celle-ci pouvant atteindre des valeurs 4 fois plus élevées à la limite de température pluie-neige (neige mouillée”).

Ainsi, une épaisseur de 10 cm de neige sur une couverture d'un bassin de 9 m x 4 m représentera une masse d'au moins 400 kg.

Afin d'éviter le cintrage irréversible des profilés, il convient de déneiger dans les plus brefs délais la couverture, ou mieux, de l'enrouler dès qu'il commence à neiger.

La couverture P-580 répond aux exigences de la norme NFP 90-308 qui prévoit de supporter le poids d'un adulte de 100kg, mais n'est pas conçue pour supporter des charges de neige.

Aussi, il est fortement recommandé d'installer le kit hivernage couverture à barres (option non comprise), qui accroît la résistance de la couverture aux surcharges accidentelles.

Vents forts :

Vérifier la bonne tension des sangles afin d'éviter que le vent ne s'engouffre sous la couverture, et que la toile ne batte sur les margelles. L'état de l'ensemble des sangles de tension, des crochets inox, des boucles doit faire l'objet d'une vérification en cas de sur-sollicitation de la couverture consécutive aux trois cas précédents.

Chaleur :

Ne pas mettre la toile en contact des objets chauds portés à une température supérieure à 75°C.

7. **HIVERNAGE**

Mise en hivernage :

En période d'hivernage il est impératif d'abaisser le niveau de l'eau jusqu'à une hauteur égale aux 2/3 de celle séparant le fond du bassin du skimmer. Pour cela, il est conseillé de faire appel à un professionnel. L'hivernage sera réalisé en vidant les tuyauteries de l'eau grâce à de l'air comprimé, les refoulements bouchés par des bouchons et les skimmers par des gizmos.

Pendant la période hivernale :

- vérifier tous les 15 jours que la couverture est suffisamment tendue (les bandes de tissu doivent être pratiquement plates), pour ne pas risquer de favoriser la formation de poches d'eau en cas de fortes pluies.
- prendre les précautions indiquées plus haut concernant la protection contre les éléments naturels ;
- les évacuations prévues pour l'eau de pluie ne sont pas obstruées par des objets extérieurs (feuilles, branches, objets divers, ...)
- il n'y a pas de poids anormal faisant travailler les systèmes de fixation de façon continue et prolongée. Retirer éventuellement toute accumulation (de feuilles, d'eau, de neige, ...)
- vérifier que toutes les attaches sont bien fixées et en bon état pour assurer une tension parfaite de la couverture garante de la longévité du produit et de la sécurité des enfants.

8. **MAINTENANCE**

Vérification :

Procéder au minimum deux fois par an (en début et fin d'hivernage) à l'inspection minutieuse des parties suivantes :

- sangles de tension
- crochets inox
- patins de margelles

Remplacer sans délai tout élément présentant un état d'usure avancé susceptible de provoquer une pose incorrecte de la couverture.

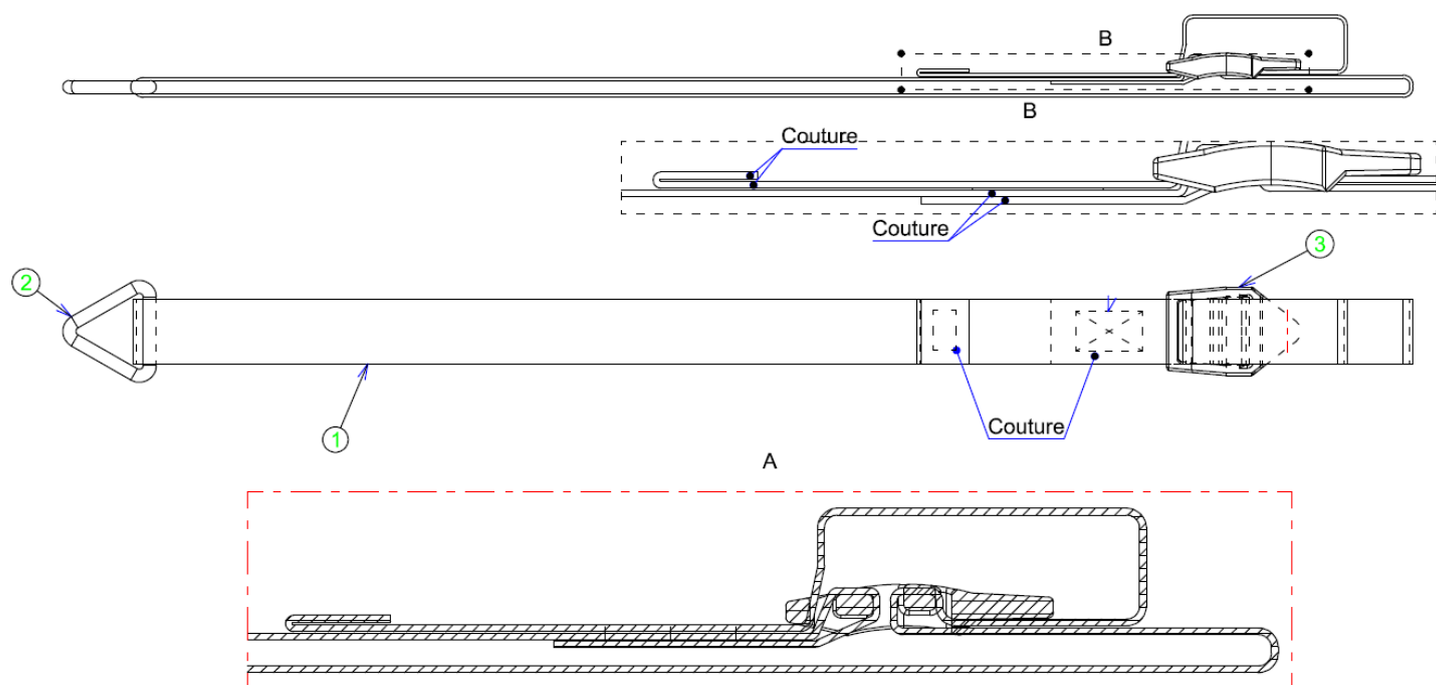
Remplacement périodique :

Procéder tous les quatre ans au remplacement systématique des sangles de tension. Utiliser impérativement des sangles d'origine, seule garantie de sécurité.

Les patins de margelles ont pour utilité de préserver la couverture des abrasions du sol. La rugosité du sol et la fréquence d'enroulement et déroulement de la couverture vont conduire à des usures plus ou moins rapides des patins, il est donc important d'assurer leur remplacement au minimum une fois par an.

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.

Cheminement d'une sangle de tension côté stockage dans l'anneau triangulaire et la boucle 3 branches



3	1	Boucle Superloc 1in noir
2	1	Anneau triangulaire Ø5 x 25
1	1	Sangle
REP	NB.	DESIGNATION

9. CONDITIONS DE GARANTIES

La toile est garantie 2 ans sur la tenue des soudures et la tenue aux UV. Les profilés aluminium sont garantis 2 ans contre la corrosion et la tenue du laquage.

Les pièces d'usures et les pièces mécaniques (bouchons, patins de margelles, sangles, boucles trois branches) sont garanties 6 mois.

La manivelle est garantie 6 mois contre la corrosion, le mécanisme de la manivelle est garanti 6 mois.

Seront exclus de la garantie :

- Le cintrage irréversible des profilés dus à des surcharges sur la couverture (voir paragraphe « protection contre les éléments naturels » et « hivernage ») ;
- Le phénomène de poche sur la toile ;
- Les phénomènes d'usure des éléments quels qu'ils soient, soumis à frottement, à poinçonnage ou friction (voir paragraphe « utilisation de la couverture ») ;
- La décoloration de la toile liée à une surdose de produits désinfectants ou de traitement.

Et de façon générale toutes les dégradations directement ou indirectement consécutives à une installation, une utilisation ou un entretien qui ne respectent pas les instructions figurant dans la présente notice.

Nota :

Il est normal de constater une décoloration temporaire de la toile liée à son contact dans l'eau.

Notes



S.A. au capital de 7 000 000 € - R.C.S/Rennes B 333263846000 37