

A LISTE DES ACCESSOIRES ET DESCRIPTIF

- ▶ Votre colis peut varier d'un poids de 50 à 90 kg en fonction de la grandeur de votre couverture, nous vous conseillons de le déplacer et de l'installer à 2 personnes au minimum.
- ▶ Outillage nécessaire pour l'installation : 1 perforateur avec mèche béton Ø12 mm + 1 maillet.
- ▶ Il est constitué de votre couverture réalisée en fonction des plans de votre piscine, de cette notice de montage et des accessoires pour la fixation :

1 Sangles courtes avec boucle :

Elles sont déjà positionnées sur une largeur de la couverture.



1



2 Tendeurs à cliquets courts avec boucle :

Il faut faire passer les sangles lisses qui sont déjà positionnées sur la couverture dans les tendeurs et les faire dépasser d'environ 10 cm.



2



3 Pitons escamotables :

Ils doivent être positionnés dans les boucles des sangles et des tendeurs cliquets. Puis percez vos dalles Ø12 mm.

3



4 Une manivelle :

Elle doit être positionnée dans le carré qui est au bout de la barre d'enroulement.

4



5 En option des sandows de sécurité :

En fonction de la forme de votre bêche.

5



E CONSEILS D'INSTALLATION

- 1 Choisissez le côté d'enroulement en positionnant la barre avec un embout carré d'un côté ou de l'autre de la piscine.
 - 2 Déroulez votre couverture, centrez-la sur votre bassin face vernie sur le dessus. (Recouvrement des margelles d'environ 25 cm, vous ne devez voir que les extrémités des barres).
 - 3 Une fois mise en place, commencez par percer vos dalles avec un foret béton de 12 mm sur la largeur où les sangles possèdent une boucle comme embout afin de placer les cinq premiers pitons escamotables. (fig 1 et 3)
 - 4 Sur l'autre largeur, passez les sangles dans les tendeurs (elles doivent dépasser de 10 cm du tendeur afin de pouvoir appliquer une tension manuelle, à l'aide des tendeurs à cliquet sur la couverture). Puis percez vos dalles à l'emplacement des boucles (perçage 12 mm). (fig 2 et 3)
 - 5 Sur la sangle du milieu (celle qui permet de dérouler la bâche), positionnez un cliquet sur la partie la plus courte.
 - 6 Les deux sangles placées dans les fourreaux aux extrémités des largeurs évitent le soulèvement de la couverture sur les longueurs.
 - 7 Pour les sandows de sécurité, vous devez percer un trou Ø12 mm à 40 cm du bord de la bâche entre les 2 œilletons. (fig 5) . Décrochez les sandows de la bâche avant de l'enrouler.
- ▶ **La sécurité de cette couverture ne peut être assurée que si l'ensemble des pitons escamotables sont installés et ancrés sur un support suffisamment résistant, tel une dalle en béton, dosée à 350 kg/m³, d'au moins 10 cm d'épaisseur.**

C CONSEILS D'UTILISATION ET DE SECURITE

- 1 Pour dérouler votre couverture : Après avoir vérifié l'absence de baigneurs, utilisez la sangle placée au milieu de la barre d'enroulement. Lorsque votre couverture est enroulée, positionnez-vous sur le côté opposé et tirez sur la sangle : la couverture se déroule facilement.
- ▶ **Ne jamais utiliser la manivelle pour dérouler votre couverture. Dans le cas d'un escalier positionné sur la longueur, placez la barre de charge en travers de l'escalier avant de dérouler votre couverture.**
- 2 Pour enrouler votre couverture : Après avoir enlevé toutes les fixations (côté barre d'enroulement), utilisez la manivelle que vous positionnerez dans le carré en bout de barre et faites-la tourner. Suivez le déplacement de l'enroulement. (fig 4)

ATTENTION : Toujours garder la vue sur le bassin pendant les opérations d'ouverture ou de fermeture.

- La **piscine peut constituer un danger grave pour vos enfants**. Une noyade est très vite arrivée. Des enfants près d'une piscine réclament votre constante **vigilance et votre surveillance active**, même s'ils savent nager.
- **Cette couverture de sécurité 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 :
- La présence physique d'un adulte responsable est indispensable lorsque le bassin est ouvert.
- Apprenez les gestes qui sauvent.
- Mémorisez et affichez près de la piscine les numéros des premiers secours :



Pompiers (18 ou 112 depuis un portable), SAMU (15), centre antipoison.

Attention la sécurité n'est assurée qu'avec une couverture fermée, verrouillée et correctement installée selon les instructions du fabricant.

- Contrôlez l'absence de baigneur ou de corps étrangers dans le bassin avant et pendant l'ouverture et la fermeture de la couverture.
- La couverture doit être systématiquement installée en cas d'absence même momentanée du domicile.

- Il est indispensable de faire contrôler votre système de sécurité 1 fois/an par l'installateur.
- Il est formellement interdit de monter, marcher ou sauter sur la couverture.
- Rangez les outils nécessaires pour actionner la couverture hors de portée des enfants.
- La mise en œuvre du mécanisme ne doit être entreprise que par un adulte responsable.
- Prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du bassin aux jeunes enfants et ce jusqu'à la réparation de la couverture lors d'un constat de dysfonctionnement du mécanisme empêchant la fermeture et la sécurisation du bassin ou en cas d'indisponibilité temporaire de l'équipement ou du bassin.
- Toujours vérifier que le niveau d'eau du bassin reste constant et conforme aux préconisations du fabricant.

MAINTENANCE

- 1 L'entretien est à la charge du client, pour cela enlevez votre couverture de votre bassin et réalisez un nettoyage 3 fois par an au minimum avec un produit doux type nettoyant de ligne d'eau pour liner. Ne pas utiliser d'éponges abrasives. Entre chaque nettoyage rincez régulièrement votre couverture avec un jet d'eau claire. Ne reposant pas sur l'eau, cette couverture vous offre la possibilité d'utiliser un robot ou un système de filtration pour un nettoyage absolu.
- 2 Procédez à un contrôle régulier avec changement immédiat en cas d'usure, déchirure, détérioration de la bâche ou des fixations. Les pièces de rechange doivent être d'origine, c'est-à-dire fournies par notre société. Toutes modifications en dehors de nos ateliers ou avec des pièces de rechange d'une autre origine, entraînera la cessation de la garantie ainsi que de la conformité.

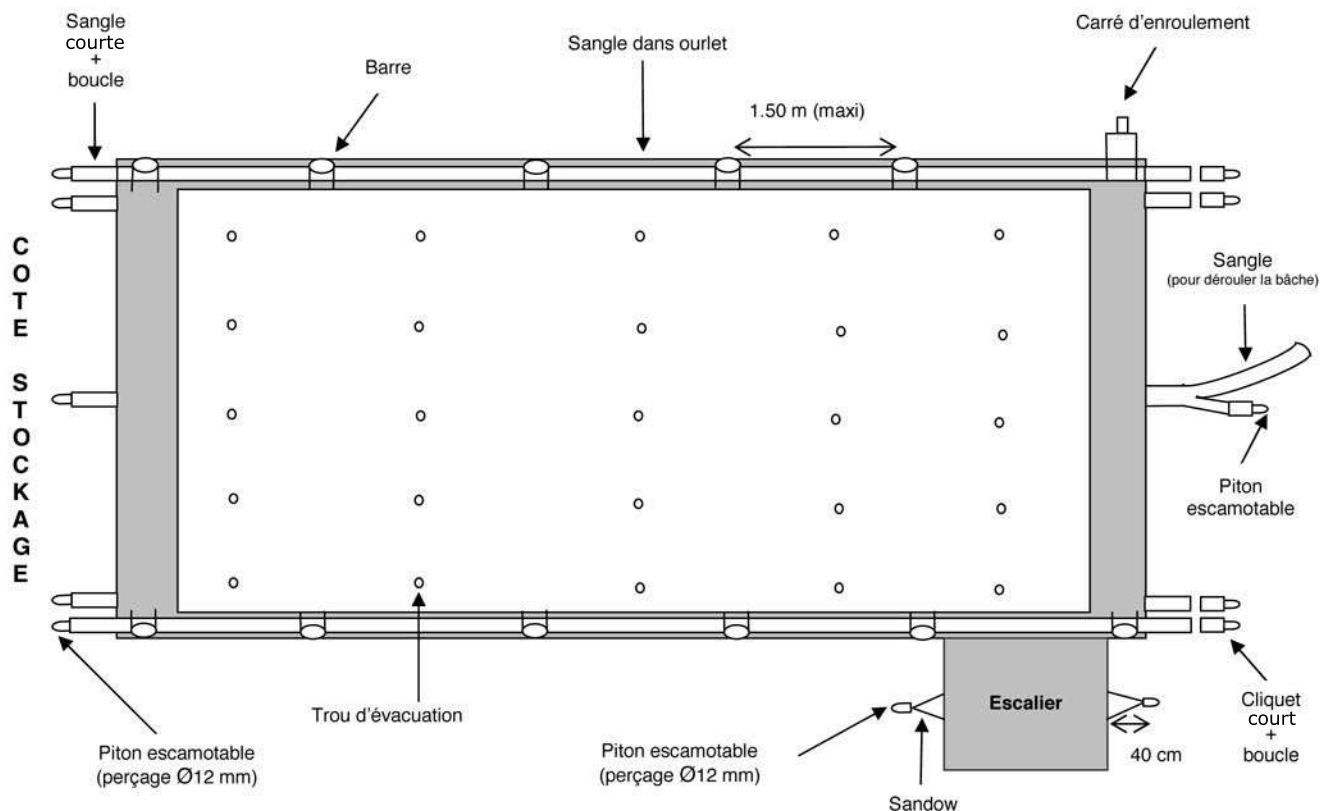
Lors d'intempéries (grêle, vent violent,...), il est nécessaire de vérifier l'état des fixations et de la toile afin de contrôler qu'elle soit exempte de toute déchirure, usure ou coupure.

En cas de chutes de neige, il est impératif de déneiger dès le début des chutes avec un balai afin d'éviter toute détérioration.

- 3 Pensez également, à l'aide d'un balai de piscine, à dégager les trous d'évacuation d'eau de la couverture qui ne doivent pas être obstrués par des feuilles ou d'autres objets qui pourraient entraîner une détérioration de la couverture (torsion des barres).
- 4 Durant la saison d'hiver, laissez le bassin en hivernage actif.
Prendre également toutes dispositions pour éviter que l'eau ne déborde.
- 5 En ce qui concerne le SAV, vous devez vous adresser à votre distributeur.



E SCHEMA EXPLICATIF DE LA COUVERTURE A BARRES

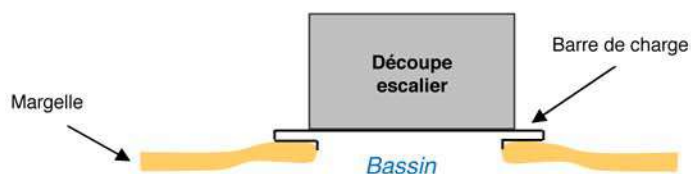


► Option escalier sur le côté : (voir schéma ci-dessus)

- 1 Après avoir positionné la bâche correctement pour que toute la piscine soit couverte ainsi que l'escalier, percez de manière centrée entre chaque paires d'œilletons, des trous $\varnothing 12$ mm à 40 cm minimum du bord de la bâche.
- 2 Enfoncez les pitons escamotables avec un maillet.
- 3 Enfin, positionnez les sandows comme sur la photo ci-contre.



- Si vous avez une barre de charge, positionnez-la avant de dérouler votre couverture. (voir schéma ci-dessous)



► Option kit patins : Concerne les piscines de forme non rectangulaire

Pour une protection idéale du produit et de votre piscine, vous devez poser des patins sous les barres aux endroits où celles-ci sont en contact avec les margelles.

Après avoir positionné votre couverture sur le bassin, vérifiez les endroits où il est nécessaire de riveter les patins.

Il y a 3 rivets par patin qui correspondent à chaque trous (percez des trous $\varnothing 5$ mm). (voir schéma ci-dessous)

Utilisez le patin comme gabarit de perçage.

