



# COV'TOP

## La couverture 4 saisons

pour piscine enterrée et hors-sol



# NOTICE D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

(à lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure)



## IMPORTANT

Couverture de sécurité pour piscine destinée à empêcher l'accès de la piscine aux enfants de moins de 5 ans.

Un enfant se noie en moins de 3 min.

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

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.



# Poolco

On protège, vous profitez.

UNE MARQUE DE

KALYSPA

FLASHEZ POUR VOIR TOUTES NOS VIDÉOS  
DE MONTAGE ET D'UTILISATION

# SOMMAIRE

<b>1. Généralités</b> .....	<b>p.2</b>	<b>2. Cov'Top</b> .....	<b>p.5</b>
1a - Vérification à réception.....	p.2	2a - Installation.....	p.5
1b - Nomenclature.....	p.2	2b - Moteur.....	p.9
1c - Outillage et fixations.....	p.3	2c - Ouverture piscine.....	p.11
1d - Sécurité.....	p.3	2d - Fermeture piscine.....	p.13
1e - Précautions à respecter.....	p.3	2e - Évacuation eaux pluviales.....	p.16
1f - Conseils de sécurité.....	p.4	2f - Utilisation.....	p.17
1g - Informations.....	p.4	2g- Hivernage.....	p.17
1h - Recommandations préalables.....	p.4	2h - Entretien.....	p.18
		2i - Maintenance.....	p.18
		<b>3. Garanties</b> .....	<b>p. 19</b>

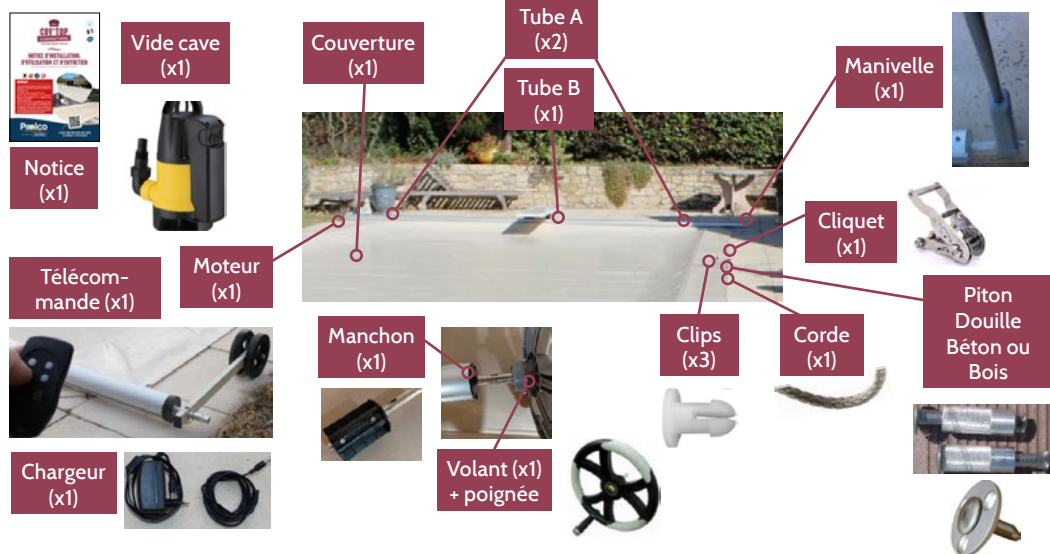
## 1. GÉNÉRALITÉS

### 1A - VÉRIFICATION À RÉCEPTION

1 à 3 cartons en fonction des dimensions de la couverture et options :

- > 1 carton : axes d'enroulement + moteur + manivelle + coussin Flot'Up + sangle
- > 1 carton : couverture + corde + cliquet
- > 1 carton : pitons douilles + vide cave + notice + télécommande + chargeur + gonfleur + volant (si piscine hors-sol)

### 1B - NOMENCLATURE



## 1C - OUTILLAGE ET FIXATIONS

L'outillage n'est pas fourni. Pour éviter tout risque de corrosion, l'outillage ne doit servir qu'au montage des pièces et de visserie en Inox.



Ø12 Béton



ou

Ø2,5 & Ø13 Bois



## 1D - 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, et de la mise en place des sécurités.**

Un adulte responsable et vigilant doit s'informer du fonctionnement de la couverture, des risques encourus, conformément à notre notice et obligatoirement accrocher **LA TOTALITÉ** des sécurités après chaque fermeture du bassin.

L'accrochage des sécurités sur la largeur et sur la longueur interdit le risque de passage d'un enfant sous la couverture. Conformément à la NF P 90-308, la couverture ne doit pas se soulever du sol de plus de 14cm, interdisant le passage d'un enfant sous celle-ci.



### IMPORTANT

**Il est strictement INTERDIT de monter, marcher ou sauter sur la couverture. (Hormis pour secourir quelqu'un)**

## 1E - PRÉCAUTIONS À RESPECTER

En cas de couverture installée sur le bassin, les besoins de production en chlore sont très faibles (env. 10%).

Les appareils d'électrolyse de sel n'étant que très rarement automatisés, **IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE PRENDRE LES MESURES NÉCESSAIRES AFIN D'ÉVITER TOUTE SURPRODUCTION DE CHLORE. MAINTENIR UNE FILTRATION IMPORTANTE LORSQUE LA COUVERTURE COUVRE LA PISCINE.**

**INSTALLATION OBLIGATOIRE DU VIDE-CAVE EN CAS D'ABSENCE PROLONGÉ (OU RISQUE DE PLUIE).**

Ne pas oublier de retirer la corde des pitons douilles avant l'ouverture de la piscine. Contrôler régulièrement le niveau d'eau de la piscine (sous l'arase : maxi = 15cm). La présence d'un trop plein pour réguler le niveau d'eau est **OBLIGATOIRE** (un niveau d'eau automatique est conseillé). Utiliser

un refoulement raccordé à un tuyau de  $\varnothing$  50 mm minimum.

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 puits, il est nécessaire de faire procéder à une analyse. 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.

Dans le cas d'une installation de couverture en intérieur, celle-ci ne doit pas être exposée à moins de 1,5m des parties vitrées. Si un escalier est présent, prévoir impérativement un refoulement à l'intérieur.

## 1F - CONSEILS DE SÉCURITÉ

La couverture doit être systématiquement installée en cas d'absence même momentanée du domicile.

Contrôler l'absence de baigneur ou de corps étrangers dans le bassin avant et pendant la manœuvre.

Ranger les outils nécessaires pour actionner les couvertures hors de portée des enfants.

La mise en œuvre du mécanisme ne doit être entreprise que par un adulte responsable.

Il est interdit de monter, marcher ou de sauter sur une couverture de sécurité.

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.

### APPRENEZ LES GESTES QUI SAUVENT

Mémoriser et afficher près de la piscine

N° SAMU : 15

N° Pompiers : 18 ou 112

N° Centre antipoison : +33 (0)1 40 05 48 48

### AVERTISSEMENT

La piscine peut constituer un danger grave pour vos enfants.

Une noyade est très vite arrivée.

Un enfant se noie en moins de 3min.

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.

### IMPÉRATIF

Toute déchirure ou perçage doit être immédiatement réparé. Contacter un professionnel de la piscine.

## 1G - INFORMATIONS

Nos couvertures sont vendues départ d'usine. Elles voyagent aux risques et périls de leurs destinataires.

Ouvrir les cartons en présence du transporteur et vérifier l'état du matériel.

En cas de pièces manquantes ou de détérioration : Noter vos réserves sur la fiche de transport, adresser une lettre avec AR au transporteur sous 48 heures maximum en précisant les problèmes rencontrés, adresser une copie de votre courrier de réclamation au professionnel qui vous a vendu la couverture. Nos couvertures sont fabriquées en conformité avec la norme NF P 90-308. Cette conformité est obtenue par la fourniture par le client d'un plan du bassin reprenant la longueur et la largeur du bassin mesuré tous les mètres (ou plus si besoin). Pour être conforme à la NFP 90-308, les dimensions des bassins équipés de nos couvertures doivent être comprises entre : 2m x 4m et 6m x 12m (larg x Long, au delà nous consulter).

Nombre de personnes nécessaires au déchargement = 1 à 2; Nombre de personnes nécessaires au montage = 1 à 2

Poids : entre 10 kg et 75 kg en fonction du modèle et des dimensions de la couverture (Poids couverture = 600g/m<sup>2</sup>).

## 1H - RECOMMANDATIONS PRÉALABLES

Il est impératif :

- > De contrôler qu'un ancrage suffisant et solide (béton dosé à 350 Kg/m<sup>3</sup>, épaisseur mini = 10cm) est présent à l'endroit des accrochages de sécurité, sur la totalité de la périphérie du bassin.
- > De contrôler, pour les piscines hors-sol ou semi-enterrées, la tenue du support sur lequel est fixé les ancrages.
- > De contrôler que, une fois sécurisée, le jeu entre la couverture et le sol ne dépasse pas 14cm.

Pour vous aider, lors de l'installation de la couverture, vous pouvez consulter le référentiel de bonnes pratiques BP P90-315 « Éléments de protection pour piscines enterrés non-closes privatives à usage individuel ou collectif » édité par l'AFNOR.

## 2. COV'TOP

### 2A - INSTALLATION

4x8m • 2h • 1 pers • 25kg

#### IMPORTANT

Pour TOUS les modèles de piscines, l'installation doit être réalisée lorsque le niveau d'eau est au 2/3 des skimmers ou en situation d'utilisation normale pendant la saison de baignade.

1

Positionner la couverture pliée sur une largeur



2

Déplier la couverture sur la piscine



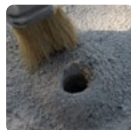
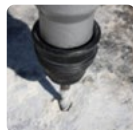
3

Aux 4 angles, marquer et percer au centre de chaque sortie de corde (4x2 trous) :



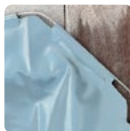
Plage béton

Percer Ø12x70



Plage bois

Percer Ø13 puis Ø2,5 pour les vis



#### IMPORTANT

Installer la TOTALITÉ des pitons douilles fournis.

4

Insérer les pitons douilles

Pitons plage béton



Pitons plage bois



**IMPORTANT**

Installer la totalité des pitons douilles fournis.

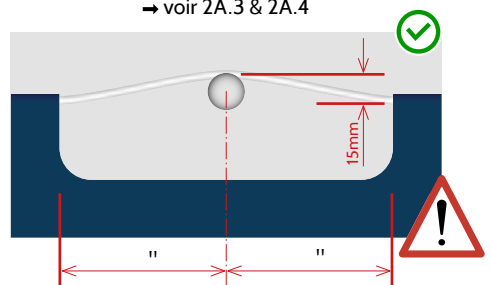
5

Tendre la corde  
→ voir 2D.2 & 2D.3



6

Sur les parties droites, marquer,  
percer et insérer les pitons douilles  
→ voir 2A.3 & 2A.4



7

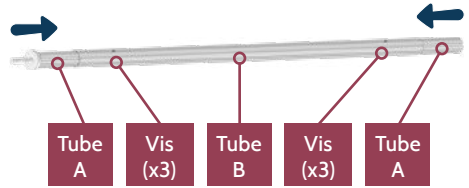
## MONTAGE AXE D'ENROULEMENT

Appairer les tubes (N° inscrit à l'intérieur)  
Insérer le ou le(s) tube(s) A dans le tube B  
Ajuster la longueur totale



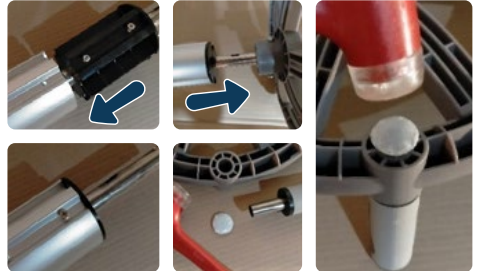
Piscine enterrée

Visser les 2x3 vis CHC sans tête  
sur le tube B



Piscine hors-sol

Visser les 2x3 vis CHC sans tête  
sur le tube B  
Insérer le(s) manchon(s) noir(s) dans le(s) tube(s) A  
et le(s) visser  
Insérer le volant et le visser  
Fixer la poignée



8

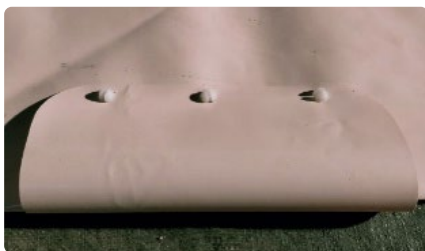
Utilisation avec la manivelle

Visser la sangle de rappel.  
Si besoin, percer le tube A à travers le perçage du  
tube B (Ø4)



9

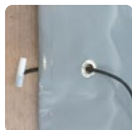
Insérer les 3 inserts par la face inférieure de la couverture



10

### LIAISON AXE/COUVERTURE

Insérer les cabiclics dans les rainures des tubes A et B et dans les œillets de la couverture



11

### OPTION : MOTEUR

Accoupler le moteur avec le bras → voir 2B pour le fonctionnement télécommande + chargeur batterie





## 2B - MOTEUR

### RÉGLAGE TÉLÉCOMMANDE

- > Sortir du mode veille en effectuant 1 impulsion sur le BP du moteur
- > Appuyer pendant 5 sec sur le BP du moteur, le moteur effectue une petite rotation (environ 1 cm).
- > Appuyer sur le BP 1 de la télécommande, le moteur effectue une petite rotation (environ 2 cm).

**Attention il est possible que le moteur commence un enroulement. Pour l'arrêter, appuyer sur un des BP de la télécommande.**

Le BP 1 de la télécommande permettra le mouvement d'ouverture ou de fermeture suivant la position du moteur sur l'enrouleur.

Le BP 2 permettra le mouvement inverse.

L'arrêt de mouvement se fait en appuyant sur l'un des 2 boutons générant les mouvements.

### FONCTIONNEMENT

- > Sortir du mode veille en effectuant 1 impulsion sur le BP du moteur.
- > Appuyer sur le BP 1 de la télécommande jusqu'à ce que le moteur démarre, puis lâcher le BP 1.
- > Pour arrêter le moteur, appuyer sur BP 2 de la télécommande.
- > Pour utiliser l'autre sens de rotation du moteur, appuyer sur BP 2 pour démarrer et sur BP 1 pour l'arrêter.
- > En cas de perte de la télécommande, utiliser le BP du moteur.

Le mode veille permet d'économiser la charge batterie, il s'effectue automatiquement 10 mn après le dernier mouvement.



BP moteur



## CHARGE

- › Sortir du mode veille en effectuant 1 impulsion sur le BP du moteur.
- › Brancher le chargeur dans la prise Jack.

La durée de la charge est estimée à maxi 10 heures.

L'électronique régule automatiquement le courant de charge, et par sécurité pour la durée de vie des batteries, limite le courant de décharge.

La durée d'utilisation en pleine charge est estimée à 1 heure d'utilisation soit environ 1 sem.

En cas d'insuffisance de charge de la batterie, le système se met automatiquement en sécurité.

Il est impératif d'utiliser uniquement le chargeur fourni dans le kit pour une bonne utilisation de la batterie.

Tout autre chargeur, aurait pour effet de détruire les batteries, et annulerait la garantie du matériel.

## ENTRETIEN

Il est recommandé de ne pas laisser la batterie sans utilisation par des températures  $< 5^{\circ}$ .

Il est impératif de rentrer le moteur dans un endroit sec, batterie chargée à son maximum, pendant la période d'hivernage afin d'en conserver son bon fonctionnement, et la garantie.

Il est conseillé d'activer le mode veille afin de ne pas solliciter en permanence la batterie et de charger la batterie au maximum (12 h) pour l'hivernage.

En sortie d'hivernage, recharger toute une nuit à l'aide du chargeur fourni, et éventuellement supprimer le mode veille.

Le changement de la batterie doit être réalisé par un professionnel.

Seules les batteries recommandées par le constructeur doivent être utilisées.



Prise «Jack»

Chargeur

## 2C - OUVERTURE DE LA PISCINE

4x8m • <5 min • 1 pers

### IMPORTANT

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 ou de fermeture.

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

Toujours vérifier que le niveau d'eau du bassin reste constant et conforme aux préconisations du fabricant.

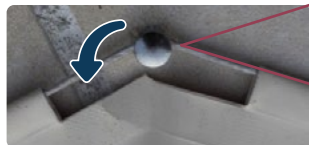
1

Tirer sur la patte et ouvrir le cliquet  
Libérer la sangle



2

Retirer la corde des pitons douilles sur la largeur  
côté enrouleur



### 3

#### Enrouler la couverture

##### Avec la manivelle



Insérer le carré de 15mm de la manivelle dans la bague en plastique à l'extrémité de l'enrouleur

##### Avec le volant



Désaccoupler l'option moteur si vous utilisez la manivelle ou le volant

##### Avec le moteur

Accoupler le moteur au bras.

Voir page 9 pour son fonctionnement + charger la batterie

Si besoin, retirer la corde des pitons douilles au fur et à mesure de l'enroulement et utiliser la télécommande pour arrêter le moteur.



## RÉGLAGE

Lors de l'enroulement, si un décalage se crée :  
Ajuster la longueur des cabiclics (à raccourcir du côté où la vitesse de l'enroulement est la plus faible). Avancer manuellement le côté de l'enrouleur le plus en retrait.

## RAPPEL

Il est strictement **INTERDIT** de monter, marcher ou sauter sur la couverture (hormis pour secourir quelqu'un).

Contrôler les sécurités (pitons douilles, sangles, cliquet, tension corde) à chaque fermeture de la couverture.

Contrôler la tension de la corde au minimum 1 fois/semaine.

Procéder au contrôle (déchirure, abrasion...) de la couverture 1 fois/semaine.

## 2D - FERMETURE DE LA PISCINE

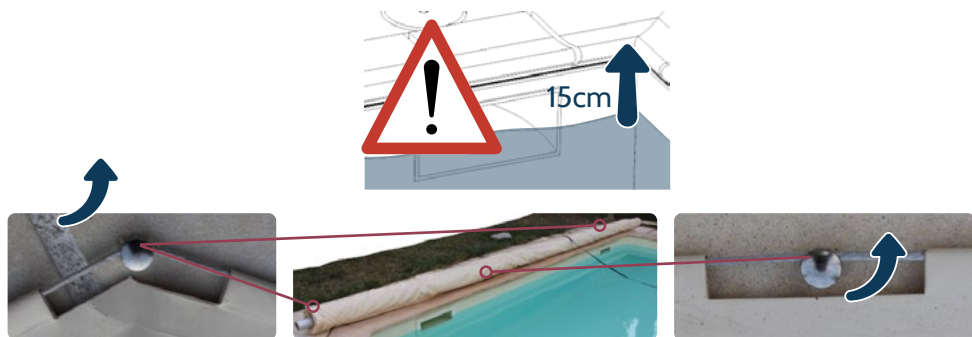
4x8m • <5 min • 1 pers

### IMPORTANT

Contrôler l'absence de baigneurs ou de corps étrangers (y compris les robots) dans le bassin avant et pendant la manœuvre.

1

Côté enrouleur, passer la corde derrière les pitons douilles aux 2 angles et sur la largeur



2

Dérouler la couverture sur la piscine

#### Avec manivelle

Dérouler la couverture avec la sangle de rappel

Si besoin, positionner la corde derrière les pitons douilles au fur et à mesure du déroulement



#### Avec moteur

Accoupler le moteur au bras

Voir page 9 pour son fonctionnement + charger la batterie

Si besoin, positionner la corde derrière les pitons douilles au fur et à mesure du déroulement et utiliser la télécommande pour arrêter le déroulement



3

Aux 2 derniers angles, passer la corde derrière les pitons douilles



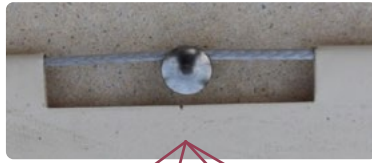
4

Insérer la sangle dans le cliquet  
Actionner le cliquet et mettre en tension la corde



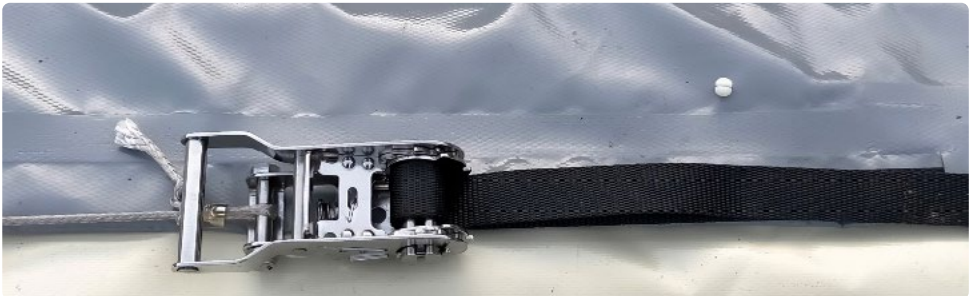
5

Sur les parties droites, passer la corde derrière tous les pitons douilles.



6

Si besoin, actionner de nouveau le cliquet et mettre en tension la corde plus fermement.



## 2E - ÉVACUATION DES EAUX FLUVIALES

### PÉRIODE HIVERNALE

Positionner le vide cave au centre de la couverture en position automatique

### PÉRIODE ESTIVALE

Position Manuelle ou Automatique

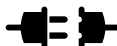


Couper le  
raccord noir

Raccorder un tuyau  
de Ø19 avec un nez  
de robinet femelle  
26x34mm



Si besoin d'une  
rallonge, utiliser  
un raccord  
étanche



Mode  
automatique :  
il se déclenche  
quand la  
hauteur d'eau  
est > à 160mm



### IMPORTANT

Installation OBLIGATOIRE du vide cave en cas  
d'absence prolongée ou de risque de pluie



## 2F - UTILISATION

---

Le niveau d'eau sous l'arase de la piscine doit être : MAXI = 15cm

**Il est strictement interdit de couvrir la couverture ou de poser un objet dessus.**

Une longévité maximale de la couverture est obtenue par :

- > Un entretien permanent de l'eau
- > Un équilibre du PH, du TAC et du TH est essentiel (« balance de Taylor »)
- > Une filtration importante lorsqu'elle couvre la piscine (notamment pendant les périodes de fort ensoleillement)

Durant les périodes les plus chaudes et que le bassin est fermé, la filtration doit fonctionner la journée, afin d'éviter toute température excessive sur les 20 premiers centimètres d'eau.

Taux préconisés :

- > Température MAXI de l'eau = 30° Celsius
- > PH = entre 7 et 7,6
- > Chlore = entre 0,7 et 1,4 mg/l
- > Brome = entre 1 et 2 mg/l
- > TAC (Titre Alcalimétrique Complet) = entre 80 et 120 mg/l
- > TH = entre 80 et 150 mg/l
- > ICA (acide iso cyanurique ou stabilisant) = entre 25 et 50 ppm

## 2G - HIVERNAGE

---

**L'hivernage ACTIF est vivement CONSEILLÉ.**

**En cas d'absence du coussin gonflable d'hivernage Flot'Up :**

- > **Le niveau d'eau sous l'arase de la piscine doit être 15cm MAXIMUM**
- > **Le vide cave doit impérativement être installé au centre de la couverture lors de présence d'eaux pluviales.**

**En cas de présence du coussin gonflable d'hivernage Flot'Up :**

- > En cas de fort gel, il est interdit d'exercer un effort sur le coussin.

Pour les modèles équipés d'un moteur, retirer celui-ci de l'axe et le stocker dans un endroit sec et tempéré (1 vis à dévisser à 900mm de l'extrémité de l'enrouleur).

Contrôler régulièrement le niveau d'eau de la piscine. Traiter l'eau au moyen de produits d'hivernage adéquats.

Sécuriser le bassin en déroulant la couverture sur la piscine et en verrouillant la totalité des attaches de sécurité.

Ne pas manipuler la couverture en cas de présence de glace. Faire 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.

En cas de fort gel, il est interdit d'exercer un effort sur la couverture. Retirer la neige si H ≥ 5cm.

Contrôler la membrane, la corde et les ancrages immédiatement après toute surcharge de neige supérieure à 5 cm, à des vents supérieurs à 50 km/h ou à tout élément extérieur exceptionnel ayant pu détériorer certains constituants de la couverture ou du coussin. Contrôler également que la membrane PVC ainsi que les soudures de l'assemblage soient exempts de toute déchirure, usure ou coupure.

## 2H - ENTRETIEN

Le nettoyage de votre couverture doit être réalisé au minimum 1 fois par an à l'aide d'un produit nettoyant doux, non abrasif, non moussant et surtout exempt de solvant.

Nettoyer la couverture vers la fin du printemps et utiliser l'eau des pluies suivantes pour remplir la piscine, en vue de sa sortie d'hivernage.

Les éponges abrasives sont interdites.

Nettoyer le dessus et le dessous de la couverture.

Pour l'entretien courant, utiliser simplement un jet d'eau ou un nettoyeur haute pression, sans détergent : pression 80 bars MAXIMUM, température inférieure à 40°C.

Ne jamais nettoyer le moteur ou l'axe d'enroulement avec un nettoyeur haute pression.

Les débris, feuilles, excréments d'oiseaux, éléments naturels etc... doivent impérativement être enlevés rapidement de la couverture : Risque d'apparition de tâches brunâtres, phénomène biologique naturel irréversible (hors cadre de nos garanties).

### IMPORTANT

L'entretien de l'ensemble du système est à la charge du propriétaire de la piscine.

Cette couverture est un produit de sécurité conforme à la norme NF P 90-308, il est nécessaire de faire contrôler votre système de sécurité une fois par an par l'installateur ou par un professionnel de la piscine.

## 2I - MAINTENANCE

Le nettoyage de l'ensemble de la couverture doit être réalisé au minimum 1 fois par an (→ voir 2H).

**Contrôler les sécurités (crochets douille, tension, corde) à chaque fermeture de la couverture.**

**Procéder au contrôle de la couverture 1 fois/semaine.**

Vérifier le niveau d'eau (→ voir 1E).

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.

Pour toute information concernant le service après vente, vous pouvez vous adresser de préférence au professionnel piscinier qui vous a vendu la couverture.

### IMPÉRATIF

Toute pièce détériorée ou défectueuse doit être immédiatement remplacée.

### POINTS DE VÉRIFICATION

État des pitons douilles	à chaque fermeture
Tension de la corde	à chaque fermeture
État général de la couverture (déchirure, trou...)	1 fois / semaine
État du cliquet	1 fois / semaine
État de la corde	1 fois / semaine

### 3. GARANTIES

- 1 • La garantie prend effet à partir du jour de l'expédition de la couverture de notre établissement.
- 2 • Durée de garantie :
  - › Couverture (flottabilité et étanchéité) = 3 ans
  - › Axe enroulement = 2 ans
  - › Corde + cliquet = 3 ans
  - › Vide cave = 1 an
  - › Moteur = 1 an
  - › Coussin (flottabilité et étanchéité) = 1 an
- 3 • La couverture doit être installée et fixée conformément à notre notice de montage, et utilisée suivant les us et coutumes de la profession, en conformité avec les normes de sécurité en vigueur.
- 4 • Le coussin doit être installé et fixé conformément à notre notice de montage, et utilisé suivant les us et coutumes de la profession, en conformité avec les normes de sécurité en vigueur.
- 5 • La garantie ne s'applique pas lorsque l'équilibre de l'eau n'est pas respectée ou que sa température dépasse 20°.
- 6 • 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)
  - › 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)
- 7 • Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effets de prolonger la durée de celle-ci.
- 8 • La garantie couvre tous défauts ou vices dans le cadre d'une installation et d'une utilisation conformes à nos notices.
- 9 • La garantie ne couvre pas les dommages dus à la grêle, la foudre ou la tempête (pluie, vent, neige), ni en cas de présence d'objets flottants, immergés ou posés sur la couverture.
- 10 • La garantie ne couvre pas les taches brunâtres, décoloration ou autres déformations de la couverture.
- 11 • La garantie ne couvre pas la corrosion et la désagrégation de certains matériaux dues notamment à l'utilisation d'un électrolyseur ou au non respect de l'équilibre chimique de l'eau ou à l'absence de mise à la terre indépendante ou à l'absence de trop plein.
- 12 • Toute réclamation devra être effectuée par lettre recommandée avec A.R., la couverture étant tenue à notre disposition pour expertise.
- 13 • Aucun retour de constituants ne sera admis sauf accord préalable écrit de notre part.
- 14 • En cas de retour, les indications suivantes devront impérativement figurer sur l'emballage :
  - › Nom et adresse de l'expéditeur
  - › Nom et adresse de l'utilisateur
  - › N° de notre bon de livraison, facture, devis
  - › Type de couverture
  - › Dimensions de la couverture et son coloris
  - › Les causes du retour
- 15 • 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.
- 16 • La garantie cesse si la couverture a été modifiée en dehors de nos ateliers.



**Poolco**

On protège, vous profitez.

UNE MARQUE DE

**KALYSPA**