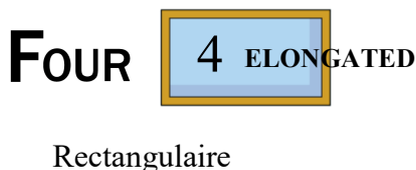


Go for POOL

La piscine bois...et vous !

Catalogue 2020

Nos modèles:



Les spécificités de Go for Pool:

- Cuve de filtration en fibres de verre renforcé polyester
- Kit hydraulique et pompe Ø 50 mm (meilleure hydraulicité)
- Pompe de filtration 8 m³/h
- Dimensions = intérieur bassin !
- Échelle à platines inversées facilitant la pose / dépose de l'échelle et de la couverture*
- Hauteur sous margelles : 130 cm
- Margelles incluses
- Visserie inox tête Torx ®
- Livraison à domicile (sous réserve d'accessibilité avec semi-remorque)
- 4 Couleurs de liner au choix : Bleu ciel / Sable / Bleu moyen / Vert Caraïbes

*Non comprise

La gamme Go For Pool comporte 4 modèles déclinés en plusieurs dimensions. Nous vous la présentons ci-dessous.

EIGHT

Octogonale ronde

Le modèle rond a 8 côtés est disponible en 3 Ø :

- 320 x h 130 cm
- 430 x h 130 cm
- 500 x h 130 cm

NB: Le modèle Ø 320 cm occupe moins de 10 m² au sol.

Avantage du modèle:

- Un modèle de moins de 10 m².
- Se passe de poutrelles renforts.
- Brassage d'eau optimal.



EIGHT ELONGATED

Octogonale allongée

Nous vous proposons 3 tailles pour ce bassin :

- 300 x 500 x h 130 cm
- 300 x 600 x h 130 cm
- 350 x 700 x h 130 cm (familiale)

Avantage du modèle:

- Grand volume.
- Moins de poutrelles que pour les modèles rectangulaires de tailles équivalentes en cas de pose semi-enterrée ou hors sol.
- Brassage d'eau optimal.



Tous nos modèles peuvent être enterrés, semi enterrés* ou posé hors-sol*

*Des poutrelles de renfort métalliques peuvent être nécessaires pour ce type de pose. (Voir page 8)

L'avantage des piscines à angles droits est de faciliter l'installation d'un enrouleur ou d'un volet.

FOUR 4

Carrée

Ce modèle est disponible en 2 tailles:

- 300 x 300 x h 130 cm
- 400 x 400 x h 130 cm

NB: Le modèle 300 x 300 x h130 occupe moins de 10 m² au sol.

Avantage du modèle:

- Un modèle de moins de 10 m².
- Autorise la pose d'un volet ou d'un enrouleur, facilité par l'échelle inox amovible et ses platines inversées qui laissent les margelles plates.



FOUR 4 ELONGATED

Rectangulaire

Nous vous proposons 3 tailles pour ce bassin:

- 235 x 400 x h 130 cm
- 300 x 500 x h 130 cm
- 300 x 660 x h 130 cm (familiale)

NB: Le modèle 235 x 400 x h 130 occupe moins de 10m² au sol.

Avantage du modèle:

- Un modèle de moins de 10 m².
- Autorise la pose d'un volet ou d'un enrouleur, facilité par l'échelle inox amovible et ses platines inversées qui laissent les margelles plates.



Photos non-contractuelles. Modèles illustrés avec option(s).

LA DOTATION DE SÉRIE:

Outre l'ossature bois qui est la pièce maîtresse de votre future piscine et qui mérite toute votre attention, il y a de nombreux composants: pompe, liner, filtre, ...

Nous vous détaillons ci-après chacun d'entre eux.



LA STRUCTURE

Une structure facile à installer, assemblage à mi-bois.



Nos parois de piscines sont réalisées en **Pin Rouge du Nord (Pin Sylvestre), 45mm d'épaisseur**, provenant des régions situées au Nord du 57° parallèle.

Cette origine nordique leur donne une résistance et une **durabilité naturelle supérieure aux essences de régions plus tempérées**, souvent utilisées par d'autres fabricants (Epicéa, Douglas et autres essences indigènes). Nous ne choisissons que des bois à croissance lente, à forte densité et donc d'excellente qualité.

Nous traitons nos bois en **autoclave**.

Ce traitement sous pression a pour but de préserver le bois des insectes xylophages et champignons lignivores.

Sous réserve de respect des prescriptions de montage, nous garantissons l'ossature 10 ans dégressive à raison de 10% l'an contre les attaques d'insectes xylophages et les champignons lignivores .

La technique d'assemblage traditionnelle à mi-bois utilisée depuis des siècles dans la construction de chalets dans les pays scandinaves, garantit à notre structure une solidité et une rigidité exceptionnelles. Elle permet de résister aux conditions extrêmes, comme en témoigne la photo ci-contre.



LE LINER

L'étanchéité de votre piscine est réalisée par un liner épaisseur 75/100^{ème}.

Ce liner de qualité est garanti 10 ans, sur les soudures et l'étanchéité, avec un taux de dégressivité de 10% par an.

Couleurs disponibles :



Beige

Bleu clair

Bleu Moyen

Vert Caraïbes



LA DOTATION DE SÉRIE:

Le système de filtration de la piscine a pour but de retenir les matières en suspension dans l'eau des bassins. Il est prévu avec filtre à sable. Le traitement de l'eau sera assuré par le client, soit par un procédé manuel ou automatique (non fourni).

La cuve du filtre est remplie de sable à travers laquelle circule l'eau. Le sable retiendra ainsi les impuretés contenues dans l'eau. Lorsque le sable est surchargé par ses impuretés, le manomètre vous alerte (montée de la pression progressive) et vous indique qu'il est temps de procéder au nettoyage du filtre, **minimum une fois par semaine durant la saison de baignade**. Le nettoyage se fait grâce à la fonction BACKWASH de la vanne à 6 voies. La taille du filtre à sable est en rapport avec la puissance de la pompe et la taille de la piscine (volume d'eau).



FILTRE A SABLE

- Cuve en fibre de verre renforcée de polyester
- Vanne 6 voies en tête de cuve
- Large bouchon de purge pour évacuation rapide de l'eau.
- Matériaux résistants à l'agression des agents chimiques
- Voyant de turbidité pour nettoyage du sable
- Raccords-unions 3 parties ne nécessitant pas de Téflon
- Manomètre en acier chromé, à bain d'huile
- Garantie 5 ans (non dégressifs) sur la cuve
- 2 Sacs de sable de 25 kg fournis
- Ø 50 mm



Pompe à préfiltre :

Modèle 8m³/h :

Entrée et sortie en Ø50, par raccord-union à coller

Débit : 8m³/h (puissance 3/4CV, consommation 0,75kw/h)

Fournie avec un différentiel 30mA à prise mâle



Selon la directive européenne 2006/95/CE, toute pompe susceptible d'être déplacée par le client doit être équipée d'un différentiel 30mA sur son câble d'alimentation. Ce différentiel ne permet pas le branchement de la pompe sur une horloge, car à chaque interruption de courant, il faut le réarmer manuellement.

LA DOTATION DE SÉRIE:

LA MARGELLE



- Pin Rouge du Nord autoclavé
- Margelles 2 planches rainurées languetées
- Section totale 33 x 270 lisse
- Coupe à onglets dans les angles



en option :

Cache-angle inox

Saturateur margelles

Cache-angles à 90°

Cache-Angle droit :°

Cache-Angle à 135° :°



LES PIÈCES A SCELLER



BUSE DE REFOULEMENT

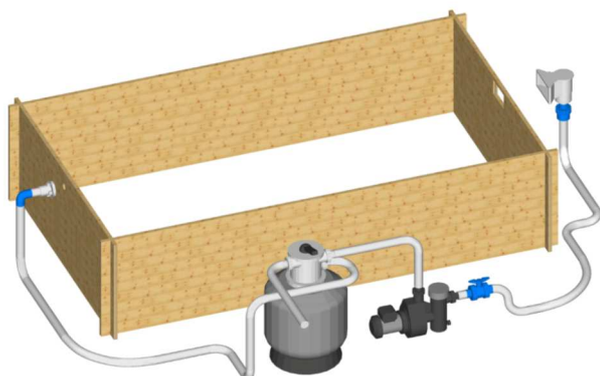
- Rotule orientable
- Joint de part et d'autre du liner
- Bride à visser
- Sortie Ø50 à coller

SKIMMER

- Embouchure rectangulaire 300mm de largeur
- Cache-vis à clipser
- Plateau skimvac (pour branchement d'un nettoyeur)
- Sortie Ø50 à visser



LA PARTIE HYDRAULIQUE



- 1 raccord-union skimmer
- 2 coudes 90° (dont 1 pour le spot)
- 1 vanne à bille
- 1 couronne de 25m de tuyau semi-rigide Ø50
- 1 pot de colle bleue
- 1 rouleau de Téflon

Dessin d'une rectangulaire donné à titre d'exemple

LA DOTATION DE SÉRIE:

LE FEUTRE DE PROTECTION



- Traité anti-bactéries
- Fourni pour le sol
- Protège votre liner de la dalle béton
- en polypropylène 250gr/m²
- En rouleau de 4 m de large (en fonction du modèle).

L'ESCALIER EXTERIEUR



- Livré, si renforts métalliques optionnels commandés.
(Toujours livré avec modèle Eight)
- En pin autoclavé classe IV
 - Tout bassin hors-sol de 85 cm et plus doit-être équipé d'un moyen d'accès normalisé (escalier).
 - Tout bassin hors-sol de 1m10 sera considéré comme sécurisé, s'il est équipé d'un moyen d'accès (escalier amovible).

L'ECHELLE INOX



- Droite 3 marches
- Platinas de fixation inversées (à encastrer dans la margelle) : quand l'échelle est retirée, rien ne dépasse de la margelle !



LA VALISETTE VISSERIE



- Fournie avec chaque piscine
- Visserie TORX en inox
- Visserie surnuméraire
- Transport aisé et sécurisé de la visserie sur chantier

LES OPTIONS:

Les poutrelles

Certaines configurations de terrain peuvent exiger que la piscine dépasse du sol, partiellement ou totalement.

Dans ce cas, des poutrelles de renforts métalliques, **à sceller dans minimum 20cm de béton sont requises.**

Le tableau ci-dessous, vous indique le nombres de poutrelles de renfort à installer lorsque votre piscine dépasse le seuil indiqué.

Si la configuration chantier de la piscine diffère de ce cas de figure illustré ci contre, veuillez contacter notre service technique.

	4 ELONGATED			4		8 ELONGATED		
	235 x 400	300 x 500	300 x 660	300 x 300	400 x 400	300 x 500	300 x 600	350 x 700
Seuil maximal hors sol sans poutrelle	50cm		30 cm	50cm	50cm	50cm		
Poutrelles nécessaires pour dépasser le seuil maximal	6		8 (6+2)	4	8	4		

LES HABILLAGES BOIS

Permettent de camoufler la partie verticale apparente des poutrelles métalliques.



LES OPTIONS:

Le spot LED blanc



- Consommation : 18 watts
- Flux lumineux : 1105 lumens
- Durée de vie : +/- 30.000 h
- A visser sur une prise balai (fournie)
- 1 seul spot par piscine suffit

	SECTION (mm ²)			
	2,5	4	6	10
Longueur max. (m)	10	17	25,6	42,6

⚠ Le spot LED doit impérativement être commandé avec la piscine car il nécessite un décaissement du bois.

L'option comprend la pièce à sceller.

Le coude et le tuyau PVC sont également fournis pour éviter d'avoir à vider le bassin en cas d'intervention sur le spot.

Le spot LED RGB

- Consommation : 18 watts
- flux lumineux : 690 lumens
- Durée de vie : +/- 50000 h
- câble 2x1 mm² de 2 m fourni.

Transformateur pour spot LED

L'option Spot Led blanc, nécessite un transformateur 220v/12v excepté si vous optez pour l'option coffret électrique



Coffret électrique

- Horloge de programmation de la pompe de filtration
- Protection magnétique de la pompe
- Prise femelle latérale avec différentiel 30mA pour brancher la pompe de filtration
- Transfo torique 100VA (pour projecteur LED blanc)
- Presse-étoupe pour une meilleur étanchéité
- Prête pour une pompe à chaleur (branchement non-asservi à l'horloge)
- Dispose de 2 emplacements libres pour brancher un électrolyseur de sel, une régulation pH ou autre. (asservi à l'horloge)
- Indice de protection IP65



Volet

Le volet présente de nombreux avantages:

Il permet de faire des économies d'eau, de chimie et d'énergie, sa motorisation intégrée à l'axe et les lames disponibles en couleur le rendent aussi esthétique. L'aspect sécuritaire n'est pas oublié : Nos volets sont agréés normes de sécurité **NF90-308**.

- ☑ Réduction de l'évaporation
- ☑ Diminution de la perte de chaleur
- ☑ Economie de produits
- ☑ Ralentissement de la prolifération d'algues
- ☑ Diminution de la pollution de l'eau, réduction de l'évaporation, jusqu'à 85% gain de température d'environ 5°

CERTIFICATION NF 90-308

Nos volets ont été testés par le LNE, ils peuvent être installés de manière à répondre aux normes française de sécurité **NF-P 90-308** dès **2,30m** de largeur bassin. Ces normes sont considérées comme les plus strictes en Europe.

Composition du Kit (Hors lames)

2 pieds en Inox + 2 enjoliveurs de pieds en bois PRN.

Interrupteur de réglage de fin de course automatique, coffret électrique avec carte électronique et transformateur, axe avec moteur 120Nm, boîtier à clef.

Les « + » du Volet

Le volet a été développé avec un fabricant réputé.

Il est à commander avec la piscine car nous apportons quelques modifications qui font la différence.

Voici quelques raisons qui ont prévalu et qui justifient son développement.:

1° Garantir la compatibilité du volet avec le bassin.

Le poids supplémentaire du volet sur les margelles doit être pris en compte.

Des renforts de structures en bois sont prévus sous les margelles à cet effet.

2° Apporter un « plus » au niveau esthétique.

Les enjoliveurs de pieds de volet sont de la même essence que ceux des margelles.

Les pieds en Inox ont été dimensionnés afin d'être garnis et d'intégrer le boîtier à clef.

3° Faciliter la pose.

Nous décaissons le bois des margelles afin de recevoir les pieds en Inox.

Une fois les margelles posées avec rigueur, l'emplacement des pieds en Inox est déterminé.



Lames PVC 65 mm

Flotabilité : 80N/m²

Valeur U: 3,5W/m²K

Bouchons siliconés

Garantie : 2 ans

Blanche et 4 couleurs au choix



LES LOCAUX TECHNIQUES

LOCAL TECHNIQUE N°1

- Structure en chevrons 35x45 mm + Parois en pin du Nord planches de 17 mm d'épaisseur
- Cadre et bardage traités en autoclave, Classe 3
- Toit en panneau Betonplex[®] 18 mm noir
- Double porte, épaisseur 17 mm avec quincaillerie livrée

Dimensions utiles :

- façade : 140 cm
- profondeur : 103 cm
- hauteur avant : 124cm
- hauteur arrière : 114cm

Profil des planchettes :



Structure renforcée et verrou pour cadenas



LOCAL TECHNIQUE N°3 : Local technique n° 1 avec variante toit .en planchette 17 mm en rainure/languettes

LOCAL TECHNIQUE N°2

- Structure en chevrons 35x45 mm + Parois en Pin Rouge du Nord, planches Rainure/Languette de 22 mm d'épaisseur
- Abri complètement traité en autoclave, classe 3
- Toit en panneau Betonplex[®] 18 mm noir
- Double porte épaisseur 22 mm avec quincaillerie montée
- Clous inox

Dimensions utiles :

- façade : 140 cm
- profondeur : 103 cm
- hauteur avant : 124cm
- hauteur arrière : 114cm

Profil des planchettes:



Structure renforcée et verrou pour cadenas



LOCAL TECHNIQUE N°4 : Local technique n° 2 avec variante toit .en planchette 17 mm en rainure/languettes

COUVERTURE DE SÉCURITÉ WOOD-UP



Amande / Beige



Bleu / Beige



Beige / Beige



Vert / Beige



Gris / Gris



Cette bâche ne sera conforme à la norme que si le bassin dépasse du sol **de min. 60 cm sur tout son périmètre.**

Description :

- Couverture PVC double face 550 g/m²
- Soudure Haute Fréquence
- Rabat matière assemblé par soudure sur longueur et largeur
- Grille centrale d'évacuation des eaux pluviales
- Paire d'œillets inox + sandows + crochets + vis

COUVERTURE DE SÉCURITÉ WOOD



Bleu / Beige



Vert / Beige



Amande / Beige



Beige / Beige



Gris / Gris



Garantie 3 ans
contre les vices de fabrication



Cette bâche ne sera conforme à la norme que si le bassin est **totalemtent enterré sur tout son périmètre.**

Description :

- Couverture PVC double face 550 g/m²
- Soudure Haute Fréquence
- Rabat matière assemblé par soudure sur longueur et largeur
- Grille centrale d'évacuation des eaux pluviales
- Paire d'œillets inox + sandows + pitons douilles

LES OPTIONS SONT LIMITEES A CELLES DE CE CATALOGUE

COUVERTURE DE SÉCURITÉ WOODBAR-UP

Description :

- Couverture PVC double face 580 g/m²
- Soudure Haute Fréquence
- Barres aluminium anodisées, avec patin PVC anti abrasion au niveau des margelles
- Trous d'évacuation des eaux pluviales tous les 20cm
- Sangles anti soulèvement sous chaque tube intermédiaire + sandow 25cm + crochets bois inox + vis
- Sangles réglables latéralement + cliquets inox + crochets + vis
- Une manivelle manuelle incluse

Garantie 3 ans
contre les vices de
fabrication

CONFORME
À LA NORME
NFP 90-308
pour un bassin
9 x 5 m



Cette bâche ne sera conforme à la norme que si le bassin dépasse du sol de min. 60 cm sur tout son périmètre.



Amande / Beige



Bleu / Beige



Beige / Beige



Vert / Beige



Gris / Gris

COUVERTURE DE SÉCURITÉ WOODBAR



Amande / Beige



Bleu / Beige



Beige / Beige



Vert / Beige



Gris / Gris

CONFORME
À LA NORME
NFP 90-308
pour un bassin
12 x 6 m

Garantie 3 ans
contre les vices de
fabrication



Cette bâche ne sera conforme à la norme que si le bassin est totalemment enterré sur tout son périmètre.

Description :

- Soudure Haute Fréquence
- Une manivelle manuelle incluse
- Couverture PVC double face 580 g/m²
- Trous d'évacuation des eaux pluviales tous les 20cm
- Sangles réglables latéralement + cliquets inox + pitons douille
- Barres aluminium anodisées, avec patin PVC anti abrasion au niveau des margelles
- Sangles anti soulèvement sous chaque tube intermédiaire + sandow 25cm + crochets bois inox + vis

Il est impératif d'installer le bassin sur une surface dure, plane et indéformable type radier. (Fondation continue en béton armé constituée d'une dalle pleine répartie sur l'ensemble de l'ouvrage, soutenant la piscine). Les poutrelles de renforts* des parois latérales doivent être placées et coulées dans le radier selon les plans de fondations repris dans la notice de montage correspondant au modèle du bassin. ***Voir tableau p. 8 du présent catalogue.**

La résistance mécanique de la dalle correspondra aux exigences de la EN-16582. La dalle sera dimensionnée pour résister aux configurations de charge raisonnablement prévisibles. Nous recommandons d'anticiper d'éventuels équipements futurs pouvant impacter cette charge. En aucun cas, les caractéristiques ne devront être inférieures aux éléments suivants:

Béton C25/30 au minimum. Dosage en béton de minimum 350kg/m³ (norme NF EN 206-1), armé d'un treillis soudé de structure, de classement type ST25, de type 150/150/7/7, suffisamment noyé dans le béton. Épaisseur minimale du radier 15 cm d'épaisseur sur toute la surface du bassin impérativement assise sur un sol stable, parfaitement de niveau et exempt d'aspérités ou de défauts de surface.

La dalle constitue l'assise de la structure bois. Tout défaut de niveau de celle-ci sera perceptible une fois la piscine mise en eau. Des défauts de surface trop importants nuiront également à la qualité du fond de votre piscine.

L'implantation doit tenir compte de :

- la réglementation urbanistique (zone de construction, zone de recul par rapport aux limites de propriété).
- Ensoleillement et orientation vis-à-vis des vents dominants.
- L'existence des impétrants

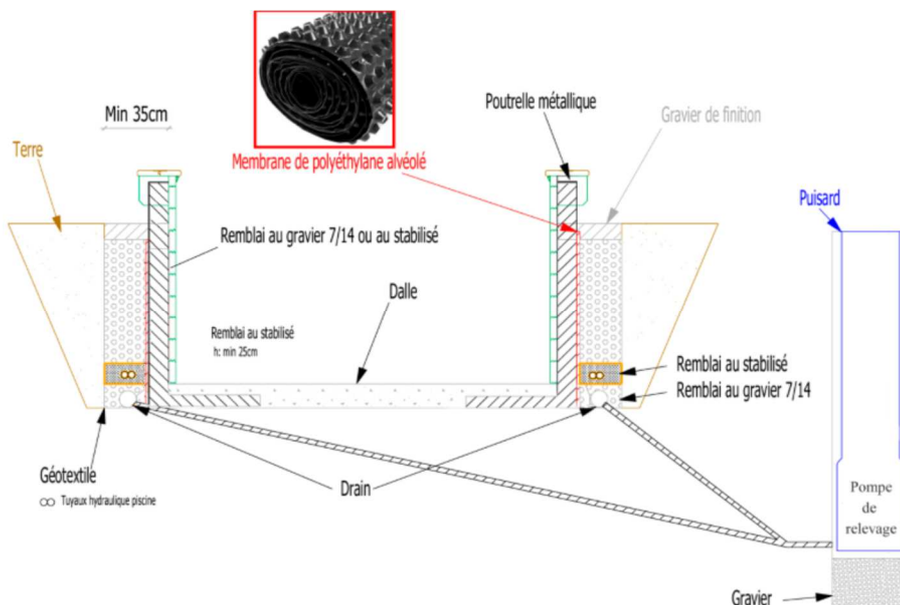
Cette liste n'est pas exhaustive. Pour tout renseignement complémentaire : consulter votre distributeur Go for pool.

LE REMLAI ET LE DRAINAGE

Dès que la piscine est susceptible d'être intégrée dans le sol, aucun élément bois de la piscine bois ne devra être en contact direct avec le sol ou les remblais au stabilisé ou gravier 7/14.

Si la piscine est dans ce cas de figure, il est impératif de suivre les recommandations suivantes, **sous peine d'annulation de la garantie** insecticide-fongicide de 10 ans.

- L'extérieur des parois de la piscine sera couvert par une membrane d'étanchéité alvéolée (type Platon® ou Diba®) sur la partie enterrée. La face alvéolée sera appliquée contre la paroi de la piscine afin d'assurer la ventilation de la paroi.
- Un remblai drainant constitué de stabilisé ou béton maigre (mélange sable/ciment) sera placé entre la terre et la membrane d'étanchéité. Ce remblai devra faire minimum 40 cm de largeur et sera présent partout où la piscine est enterrée.
- Un drain (de type agricole) sera placé dans le fond du remblai, sur toute la périphérie de la dalle. Ce drain doit être raccordé à une évacuation basse (si la configuration du terrain permet un écoulement naturel de l'eau par gravitation), ou à un puisard équipé d'une pompe d'évacuation (idéalement posée sur un lit de gravier pour éviter la boue).



Le remplissage de la piscine devra se faire en même temps que la pose du remblai, afin d'équilibrer les poussées, sous peine de déformation de la piscine !

En cas de vidange de la piscine (par ex., pour intervenir sur le liner), il est obligatoire de l'étanchonner, afin d'éviter que le remblai pousse les parois vers l'intérieur.

Cf. le schéma ci-contre résumant l'ensemble des points ci-dessus.

Le fait de nous passer une commande sous-entend l'acceptation de toutes nos conditions de garantie.

Les madriers en Pin Traité

Le traitement autoclave permet de donner une garantie sur le traitement du bois, qui sera de 10 ans. Cette garantie ne s'applique que sur le traitement des bois, soit l'action de protection du bois pendant la durée définie aux attaques des champignons, insectes xylophages ou pourritures.

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au vendeur sera le remplacement gratuit, ou le remboursement de l'élément reconnu défectueux.

Nous ne prendrons pas en charge les frais éventuels de pose, dépose, vidange, remplissage, les pénalités de non utilisation, déplacement, manque à gagner, ou port.

Le bois étant un matériau naturel et vivant, les mouvements et caractéristiques de ce matériau sont supposés connus et acceptés. Les fissures de séchage, légères déformations, nœuds, grisaillement des bois, ne remettant pas en question la résistance, la stabilité et/ou l'utilisation de la marchandise ne seront pas couverts par la garantie.

Tout produit enterré, en contact avec le sol ou hors-sol, et subissant une recoupe et/ou une modification perdra le bénéfice de la garantie. Les margelles ne sont pas garanties s'il est démontré qu'elles n'ont pas été correctement traitées ou que le traitement n'a pas été renouvelé.

Autres composants

Les composants de nos piscines autres que le bois sont uniquement couverts par la garantie de leur fabricant.

En cas de problème, notre intervention se limitera à l'intervention de notre fournisseur, et à ses conditions de garantie. Veuillez donc nous consulter avant de prendre toute initiative, afin que nous vous expliquions la procédure à suivre.

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au fournisseur sera le remplacement gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément reconnu défectueux par ses services.

Pour pouvoir bénéficier de la garantie, tout produit doit être au préalable soumis au service après-vente du fournisseur dont l'accord est indispensable pour tout remplacement.

Les frais éventuels de pose, dépose, vidange, remplissage, les pénalités de non utilisation, déplacement, manque à gagner et port ne seront pas pris en charge par le fournisseur.

La garantie sur le liner ne s'applique que si nos recommandations ont été rigoureusement respectées. Les trous, déchirures, accros, coupures, la couleur, les plis, la stabilité dimensionnelle, les tâches ne sont pas garantis. (voir garantie fabricant)

La mise en eau ou la découpe des pièces à sceller (bridage) vaut acceptation tacite du liner tel qu'il a été livré (couleur, dimension). Il est fortement déconseillé de traiter l'eau avec des produits contenant des sels métalliques. Les tâches et champignons se développant à cause d'un mauvais traitement de l'eau, ou de bactéries, ne seront pas couverts par la garantie.

L'échelle inox n'est pas garantie **en cas de traitement par électrolyse de sel**. De manière générale, tout élément métallique du bassin n'est pas garanti en cas de traitement par électrolyse de sel.

Structure en Pin Rouge du Nord autoclavé 45mm	10 ans dégressive à raison de 10% l'an contre les attaques d'insectes xylophages et les champignons lignivores
Margelles en Pin Rouge du Nord autoclavé	
Liner 75/100 ^{ème} Bleu ciel, sable, bleu foncé et vert Caraïbes	10 ans dégressive à raison de 10% sur soudures et étanchéité
Rail liner Hung vertical ABS	1 an
Feutre de protection sol	10 ans résistance mécanique
Echelle inox 3 marches	1 an
Escalier bois d'accès extérieur, en Pin Rouge du Nord autoclavé	10 ans dégressive à raison de 10% l'an contre les attaques d'insectes xylophages et les champignons lignivores
Skimmer	2 ans
Refoulement	1 an
Bâche été 180µ non bordée	1 an
Pompe + préfiltre + tuyau Ø50	2 ans
Filtre à sable vanne Top 6 voies	5 ans cuve / 1 an composants

A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure

1. Les kits Go for pool peuvent être enterrés ou hors-sol (avec renforts métalliques vendus séparément pour bassin dépassant du sol de plus de 30 ou 50cm).
2. Les pages 14 à 17 reprennent le nom, les dimensions intérieures et extérieures, la surface plan d'eau, la profondeur, le cubage à la ligne d'eau, la composition du kit et le nombre de poutrelles optionnelles nécessaires pour la pose hors-sol de plus de 30 ou 50 cm.
3. La piscine est équipée d'un liner et correspond à la classe d'étanchéité w * (donnée non disponible chez le fabricant).
4. Le montage peut être réalisé par 2 personnes dans un délai moyen estimé entre 1 à 4 jours selon la taille, le modèle et le type d'implantation hors terrassement, fondation et mise en eau.
5. Les garanties sont spécifiées dans le tableau ci-dessus.
6. L'acheteur doit consulter le code de construction local pour connaître toutes les exigences d'installation applicables.
7. **AVERTISSEMENT** lié à la sécurité
« L'utilisation d'une piscine implique le respect des consignes de sécurité décrites dans la notice d'entretien et d'utilisation. Pour prévenir toute noyade ou risque de blessures graves, accorder une attention particulière à la sécurisation de l'accès à la piscine pour les enfants de moins de 5 ans, et pendant la période de baignade, les maintenir en permanence sous la surveillance d'un adulte ».
8. Coordonnées du distributeur : Go for pool.

