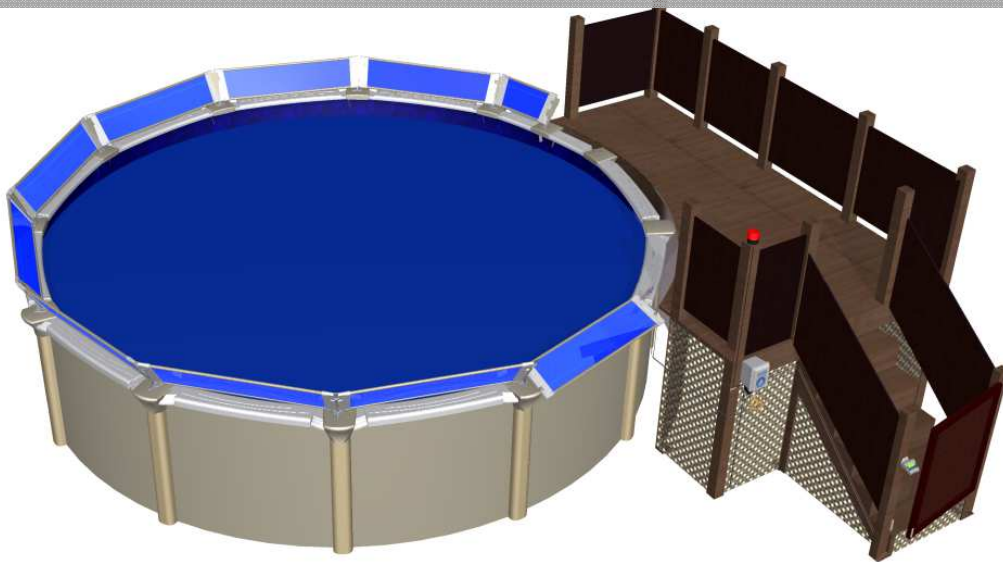


LE GARDIEN


MODE D'INSTALLATION



Le Gardien de piscine Inc. est une compagnie dont l'objectif est de veiller à la sécurité des aires de baignade résidentielle. Le Gardien est maintenant devenu un partenaire incontournable et fiable avec un produit innovateur et extrêmement efficace. Le Gardien de piscine est le seul système de sécurité qui prévient et peut même empêcher un enfant d'y tomber. Il est le seul à vous offrir un mode de supervision pour le baigneur seul, en plus de vous offrir de l'intimité. Pour une sécurité accrue, il peut se relier à une centrale. Le Gardien ne remplace pas la vigilance d'un adulte, mais vient vous donner une sécurité efficace lorsque vous n'êtes pas près de votre piscine.

"Enfin! La sécurité en toute intimité"

MESURES DE SÉCURITÉ

Dans ce manuel, ce symbole  est utilisé pour mettre en évidence les avertissements et les précautions à prendre pour prévenir un incident. Ce symbole indique les points critiques à respecter lors de l'installation et de l'utilisation du système de sécurité. Les installateurs et les utilisateurs qui ignorent ce symbole risquent de permettre des défaillances du système en utilisation normale. Des dégâts physiques et matériels pourraient en résulter. S'il-vous-plaît, observez les consignes de sécurité et les précautions afin d'assurer une utilisation sans danger.

Environnement

Pour éviter les risques de choc électrique ou un mauvais fonctionnement, suivez conformément toutes les instructions d'installation. Si vous avez des questions vous pouvez communiquer à l'adresse suivante avec notre support technique servicetechnique@legardiendepiscine.com

Précautions d'utilisation et d'entretien


L'entretien doit suivre les procédures de sécurité contenues dans ce document.
N.B : Ce système ne remplace pas la vigilance d'un adulte, il aide à votre tranquillité lorsque vous être hors du périmètre de votre piscine.

Spécifications électriques

Description	Performance
Alimentation principale Connexion électrique standard	110v, 1 A, 60hz



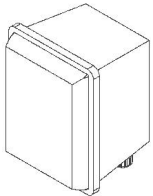

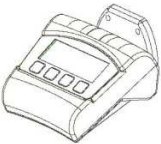

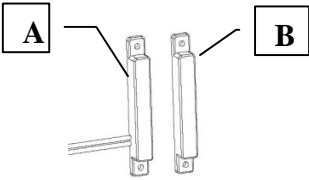


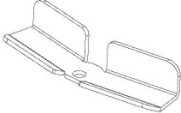
Le boîtier maître doit être branché sur une prise fusible afin de prévenir le risque d'électrocution. Un fusible placé à l'intérieur du boîtier protège également contre la variation électrique.

 **Toute pièce modifiée par un tiers et non par le fabricant rendra nulle la garantie incluse dans ce document. Toute pièce endommagée ou bien indiquant une défectuosité quelconque doit être rapportée chez le détaillant et remplacée.**








Ensemble d'installation

Un ensemble d'installation comprend deux boîtes contenant les items suivants, selon le modèle de votre piscine, des ensembles de bases incluant trois panneaux sont disponibles chez votre détaillant. L'ensemble d'installation doit inclure tous les items suivants. Si un des items est manquant, veuillez communiquer à l'adresse mentionnée ci-haut pour le suivi ou bien avec votre détaillant.

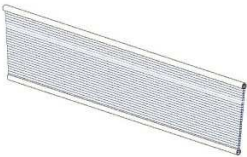


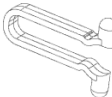

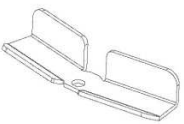





Boîte 1 : contient l'ensemble du boîtier maître.

item	Image	Quantité	Item	Image	Quantité
Boîtier maître A1		1	Stroboscope A2		1
Clavier A3		1	Connecteur de fil A4		6
Contact de porte A5		1 x A 1 x B	Bobine de fil de calibre 22 30 mètres A6		1
Poteau C1		1	Stopper C2		1

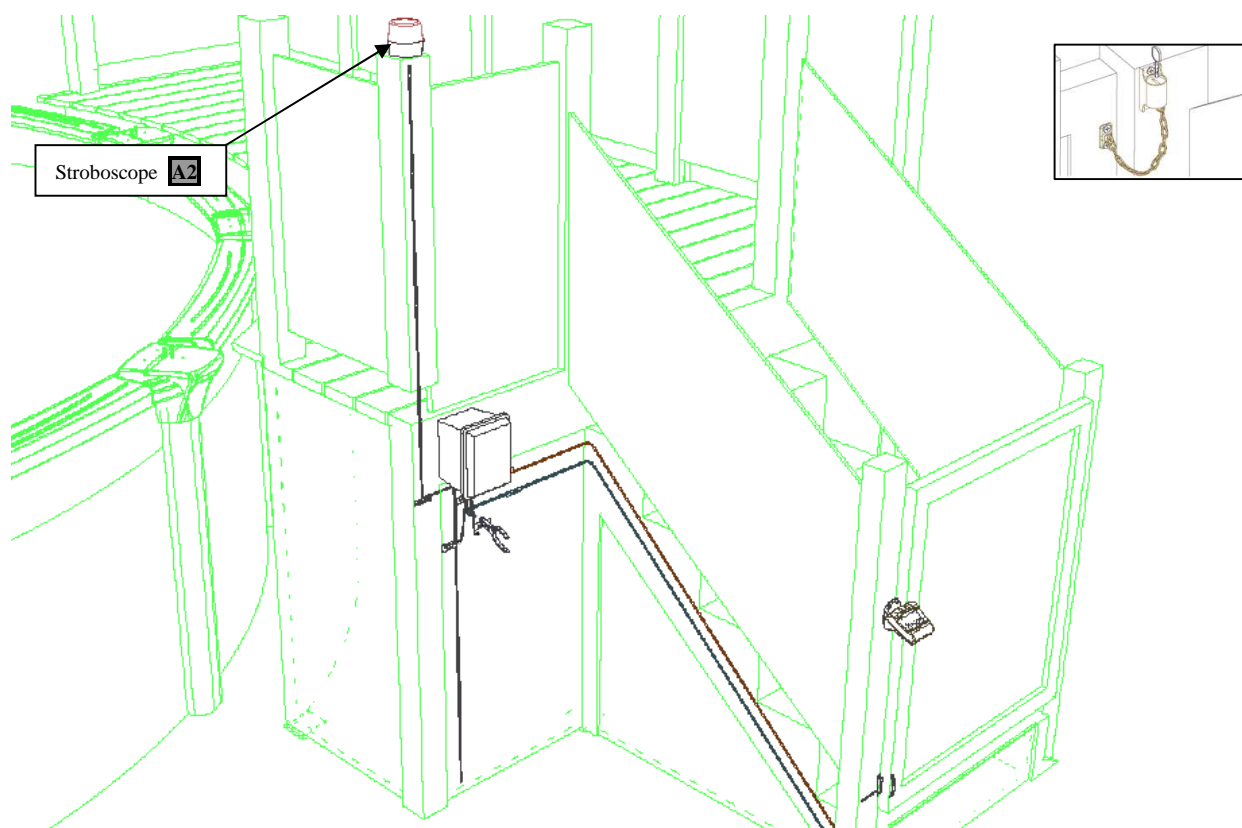
Boite # 1 : contient l'ensemble du boîtier maître.

Bille C3		2	aimant C6		1
Défecteur C4	discontinué	1	Vis auto perçante m10 x 1.0 V1		4
Vis auto perçante m12 x 1.0 V2		1	Vis auto perçante m6 x 1.0 V5		12
Vis auto perçante m8 x 1.0 V4		6			
item	Image	Quantité	Item	Image	Quantité
Serrure à clé S1	Image a titre indicatif 	1	Vis auto perçante m8x 1.0 V7		4

Boite # 2 : contient un ensemble de 3 panneaux

item	Image	Quantité	Item	Image	Quantité
Panneau B1		3	Embout B2G		3
Embout B2D		3	Clip d'embout B3		6
Poteau C1		3	Stopper C2		3
Bille C3		10	Connecteur de fil C4		6+2
Vis auto perçante m10 x 1.0 V1		12	Vis auto perçante m12 x 1.0 V2		3
Vis auto perçante m10 x ½ V3		12			

Guide de l'installateur : Installation du système LE GARDIEN

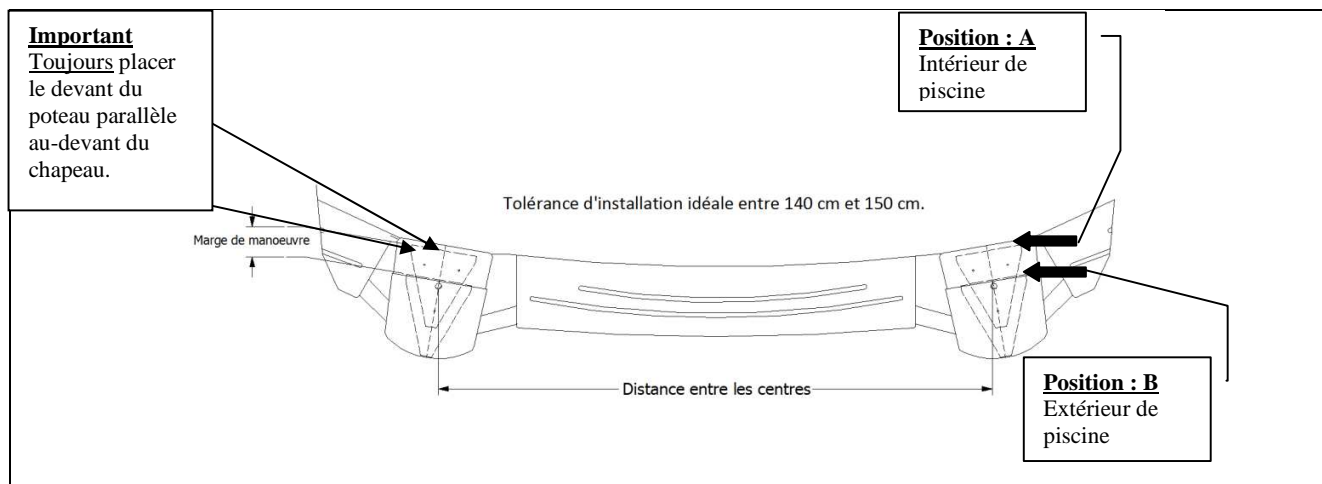


Le Gardien peut s'installer sur la plus part des modèles et pour les 15' et plus.

Préparation de la piscine

Étape 2.1:

Mesure des chapeaux




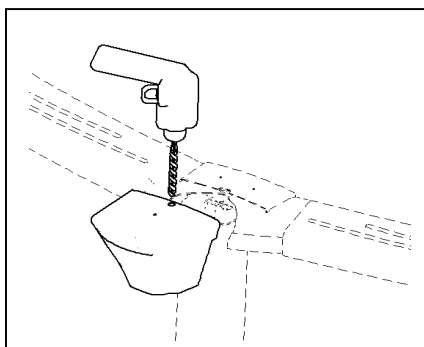
position idéale des poteaux, centre/centre :

N.B. : Si la distance est supérieure à 150 cm entre les poteaux en position A une grandeur de panneaux supérieure sera requise.

Position idéale : milieu centré du chapeau, vous pourrez avancer vers l'intérieur ou reculer le poteau vers l'extérieur de la piscine afin d'obtenir un certain ajustement.


Le devant du poteau doit toujours être parallèle au-devant du chapeau.

Étape 2.3 : Une fois le marquage réalisé, le chapeau doit être enlevé afin de percer sans risquer d'endommager les pièces en dessous du chapeau. Ce perçage vous permettra d'y faire passer le fil du pourtour de piscine. 
Le diamètre du trou doit être de 14 mm à 16 mm.

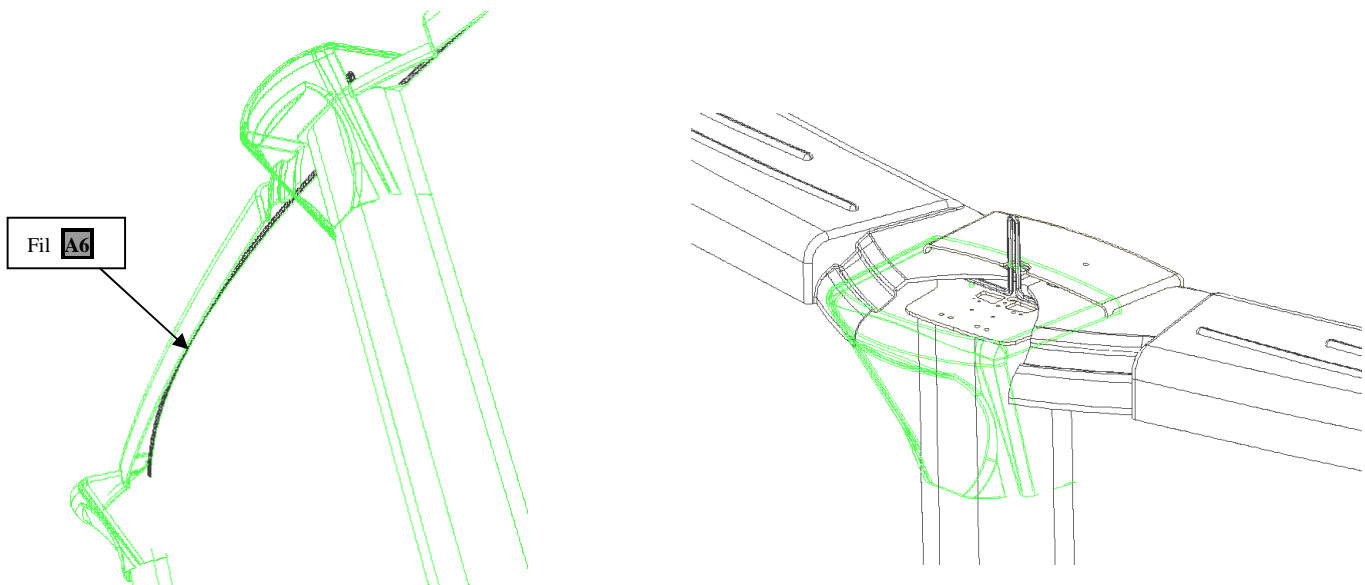



Avant de replacer le chapeau passer à l'étape 3.0

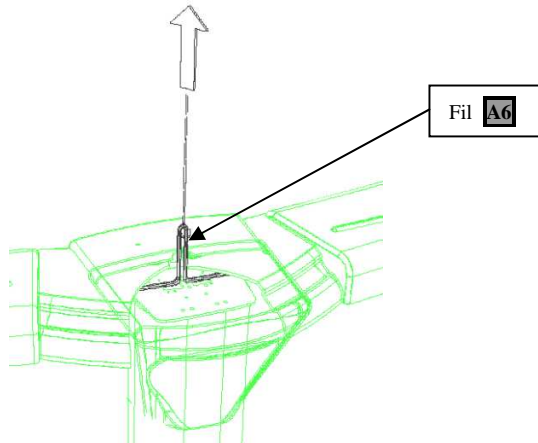
3.0 Guide de l'installateur : installation du filage au pourtour de la piscine.

Étape 3.1 : Passer le fil  tout autour de la piscine sous la margelle et entre la paroi et les Colonnes.

Assurez-vous de ne jamais coincer le fil en aucun endroit.



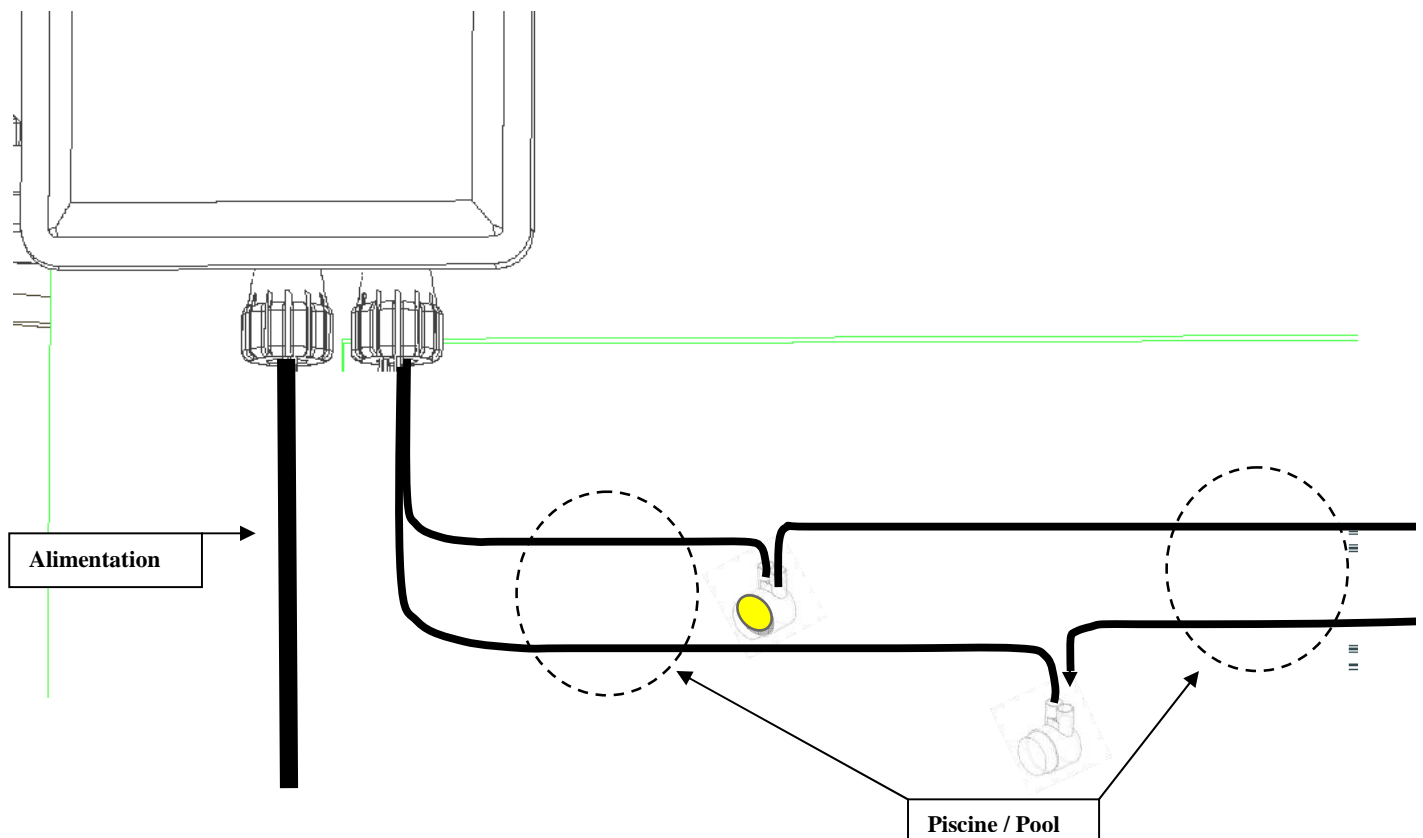
NB : assurez-vous de ne pas endommager la gaine du fil lors des passages au travers des colonnes.
Un fil avec une gaine endommagée provoquerait des problèmes tout au long de son utilisation.
Avant la réinstallation du chapeau, faire passer le fil  par le trou percé précédemment



4.0 Guide de l'installateur : connexion de la piscine au boîtier maître.

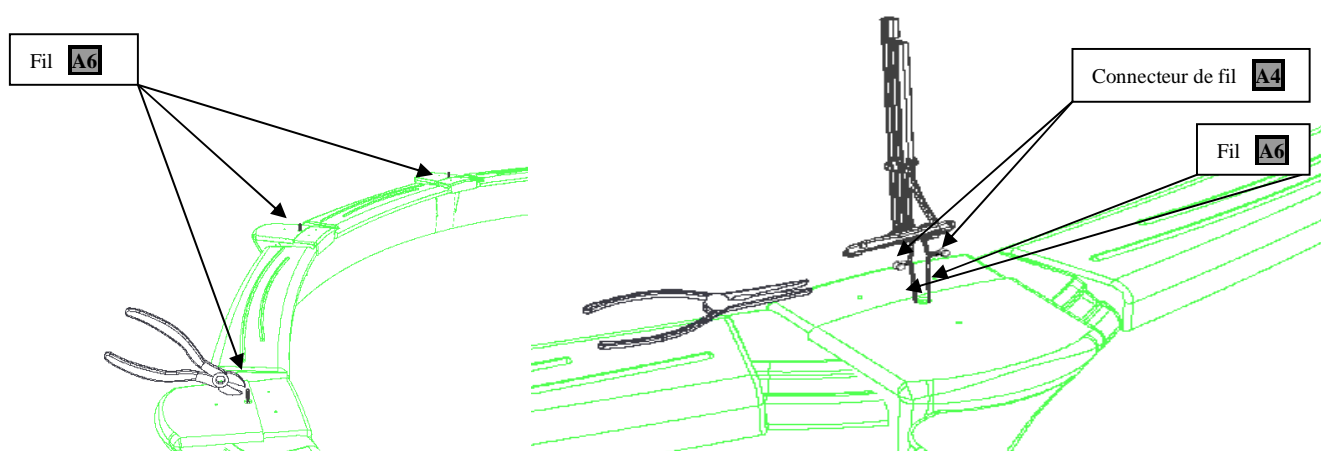
- 4.1** Après avoir choisi le **mode installation** sur le clavier préalablement branché, couper au milieu le fil identifié Piscine/Pool sur **A1** (le boîtier maître) puis connecter les avec **A6** à l'aide des connecteurs fournis **A4**. Des (*bips*) se feront alors entendre afin de vous aviser que le circuit est ouvert. Lorsque les deux connexions seront complétées les (*bips*) arrêteront car le circuit sera à nouveau **FERMÉ**. Si les *bips* continuent, votre connexion n'est pas adéquate ou le fil **A6** a été endommagé.

(Vérifier minutieusement la gaine du fil du pourtour de piscine.)



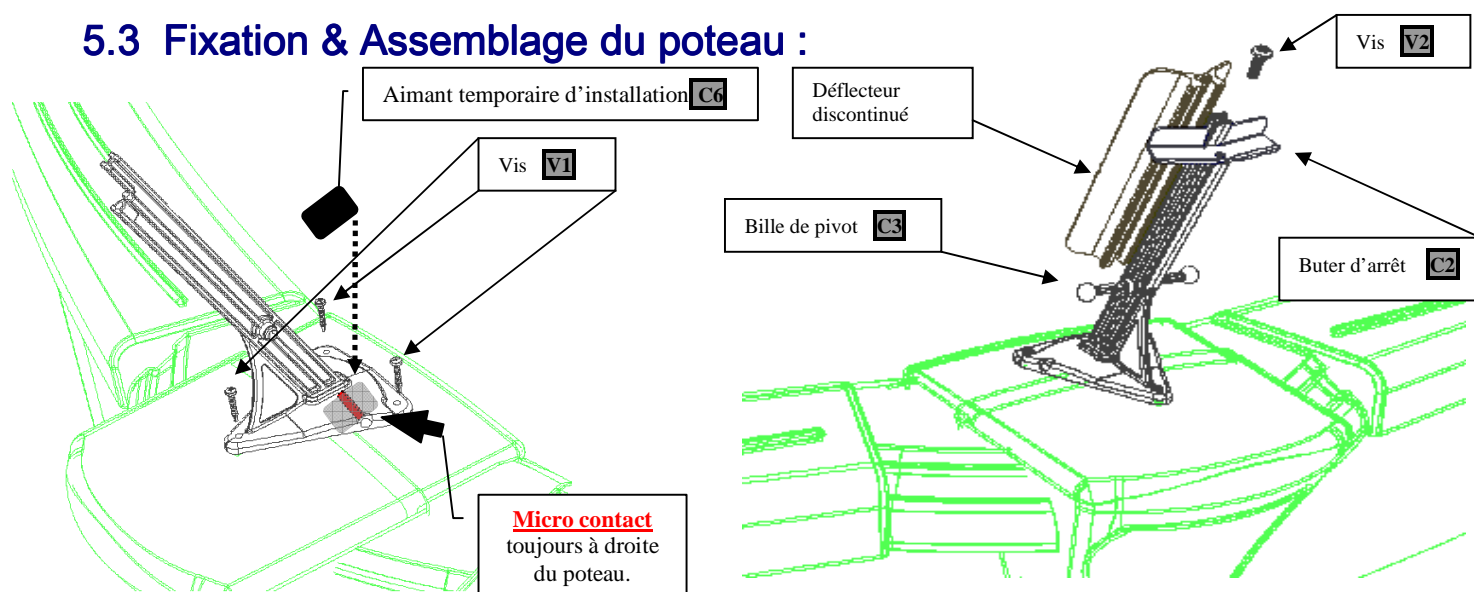
5.0 Guide de l'installateur : Branchement & fixation des poteaux

- 5.1 Toujours en mode installation au clavier, à chaque fois que le fil **A6** sera coupé, les bips se feront entendre. Placer les connecteurs **A4** et placez l'aimant **C6** d'installation au dessus du micro contact afin de fermer le circuit. Si les bips arrêtent, la connexion est réussie!
- 5.2 Fixer le poteau puis laisser l'aimant d'installation en place jusqu'au moment d'installer le panneau.



Répéter l'opération pour chaque poteau

5.3 Fixation & Assemblage du poteau :

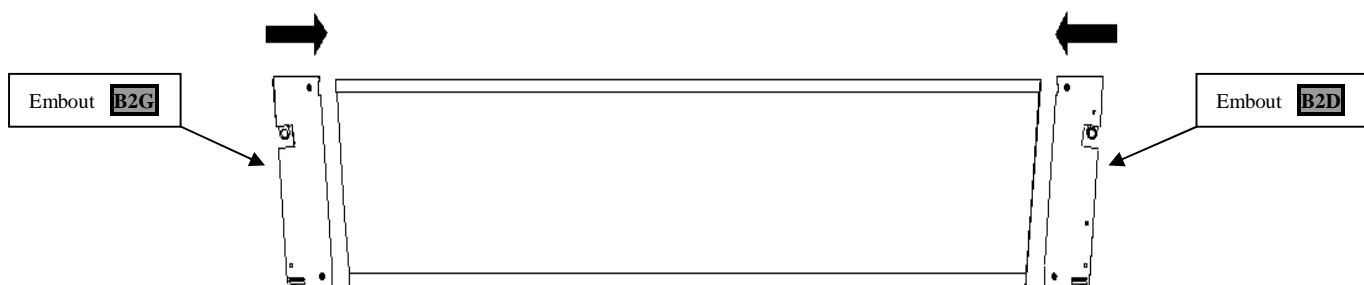


NE PAS OUBLIER DE RETIRER L'AIMANT TEMPORAIRE APRÈS L'INSTALLATION DU PANNEAU

6.0 : Installation et ajustement des panneaux;

(Indication toujours à partir de l'extérieur de la piscine)

6.1 Insérer les embouts dans chaque extrémité du panneau

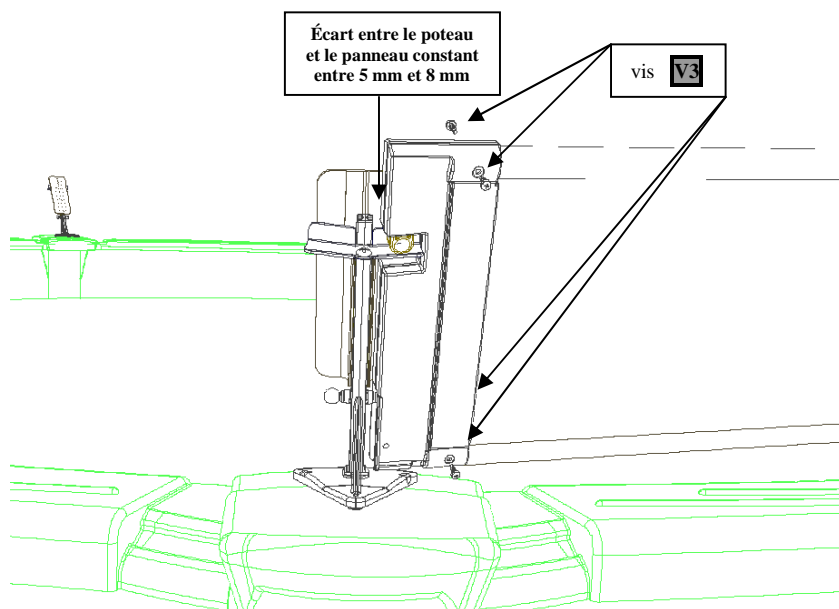
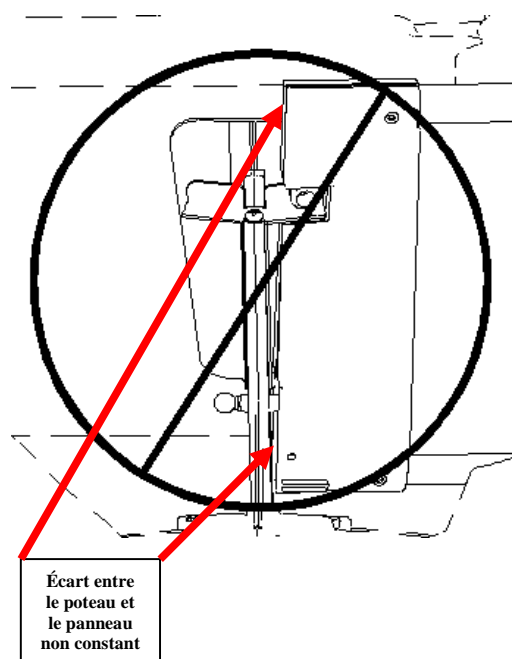


S'assurer que : l'embout qui a un collant orange soit vis-à-vis du même collant sur le poteau.
Cet embout contient l'aimant qui doit être placé au-dessus du micro contact.

Voir 5.3

6.2 Glisser le panneau sur les billes de pivot puis placer le panneau en position fermée.

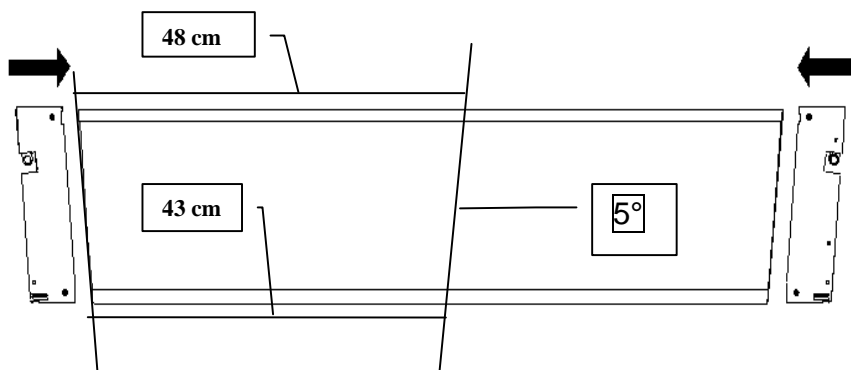
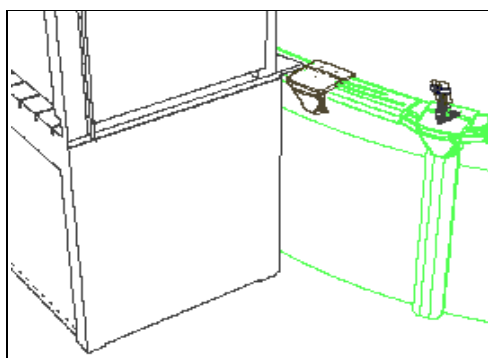
6.3 Ajuster votre embout de façon qu'il y ait une distance égale tout au long du poteau. Puis fixer l'embout par les vis **V3**



Voir image 7.0 pour fixation des panneaux

7.0 : Fixation et coupe des panneaux aux fins d'ajustement à votre deck.

Si la distance entre l'aileron arrière des poteaux fixé est de 60 cm, retranchez 12 cm à cette mesure elle devient 48 cm donc la main courante supérieure devra avoir 48 cm et celle inférieure devra avoir 43 cm afin de conserver le bon angle de 5° .



La main courante **inférieure** doit avoir 2.5 cm de moins à chaque extrémité,

- Vous pouvez effectuer la coupe avec une scie à fer ou une scie électrique. Nettoyez les cellules et remplacez les embouts. Votre panneau ajusté sera complété.

