



<b>1. PRÉSENTATION DU PRODUIT .....</b>	<b>5</b>
<b>2. AVANT-PROPOS .....</b>	<b>5</b>
2.1 Stockage .....	5
2.2 Un kit hors-sol .....	5
2.3 La sécurité .....	5
2.4 Le montage .....	6
2.4.1 Les étapes de montage .....	6
2.4.2 Outillage .....	6
2.4.3 Temps de montage .....	6
2.5 Nomenclature .....	7
2.5.1 Pack bois et margelles .....	7
2.5.2 Pack couverture automatique .....	11
<b>3. LE BOIS, MATERIAU NATUREL .....</b>	<b>12</b>
3.1 Différence de teinte .....	12
3.2 Remontées de résine .....	12
3.3 Remontées de sels .....	12
3.4 Grisaillement .....	12
3.5 Présence de fissures et gerces .....	13
3.6 Présence de nœuds .....	13
3.7 Moisissures superficielles .....	13
3.8 Bois abouté .....	13
3.9 Bois cintré .....	13
<b>4. TERRASSEMENT .....</b>	<b>14</b>
4.1 Introduction .....	14
4.2 Réalisation de la fouille .....	14
4.2.1 Quantités de matériaux .....	14
4.2.2 Excavation .....	14
4.2.3 Drainage .....	15
4.2.4 Herissonnage .....	16
4.3 Mise en place des jambes de force en acier .....	17
4.4 Coulage de la dalle de béton .....	18
4.4.1 Ferrailage .....	18
4.4.2 Dimensions de la dalle .....	18
<b>5. MONTAGE DE LA STRUCTURE EN BOIS .....</b>	<b>20</b>
5.1 Introduction .....	20
5.2 Mise en place des bandes bitumeuses .....	22
5.3 Montage des madriers .....	22
5.4 Fixation des profils d'habillage des jambes de force .....	24
5.5 Pose des sabots des jambes de force en bois .....	25
5.6 Pose des consoles de margelles .....	25
5.7 Montage de l'escalier bois extérieur .....	27
5.8 Pose des ferrures .....	27
5.9 Produit anti-fente .....	28
5.10 Finitions .....	28
<b>6. MISE EN PLACE DE LA FILTRATION .....</b>	<b>29</b>
6.1 Pièces en abs pour la filtration .....	29
6.1.1 Skimmer .....	29
6.1.2 Corps de la buse de refoulement .....	30
6.2 Tuyauterie pvc pour la filtration .....	30

<b>7. PIÈCES POUR LA COUVERTURE AUTOMATIQUE .....</b>	<b>32</b>
7.1 Traversée de paroi .....	32
7.2 Support de palier .....	33
<b>8. DESCENTE D'ECHELLE.....</b>	<b>34</b>
8.1 Montage de la descente d'échelle.....	34
8.2 Perçage des trous pour la fixation de l'échelle.....	34
<b>9. POSE DU REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ.....</b>	<b>35</b>
9.1 Pose du rail d'accrochage .....	35
9.2 Perçages relatifs aux supports de poutre .....	35
9.3 Pose des joints auto-adhésifs .....	36
9.4 Pose du tapis.....	36
9.5 Pose du liner .....	36
9.6 Fixations pour câble du projecteur.....	38
9.7 Mise en place des brides sur les pièces en plastique .....	38
9.7.1 Bride de la buse de refoulement.....	39
9.7.2 Bride de la traversée de paroi.....	39
9.7.3 Bride porte-palier .....	40
9.7.4 Bride du skimmer .....	40
9.8 Mise en place de la descente d'échelle .....	41
<b>10. MONTAGE DE LA COUVERTURE AUTOMATIQUE.....</b>	<b>41</b>
10.1 Montage de l'axe de couverture automatique.....	41
10.1.1 Mise en place de l'arbre inox .....	41
10.1.2 Pose de l'axe sur le support de palier.....	41
10.1.3 Assemblage de l'arbre et de l'axe de couverture automatique.....	42
10.2 Flasques de poutre et poutre.....	42
10.3 Pose de la paroi de séparation et du projecteur.....	43
10.4 Tablier de couverture automatique et ses accroches .....	44
10.4.1 Conseils avant la pose.....	44
10.4.2 Assemblage du tablier .....	45
10.4.3 Pose des accroches de tablier.....	45
10.4.4 Blocage et déblocage du tablier .....	46
10.5 Niveau d'eau dans le bassin pour le bon fonctionnement de la couverture.....	47
<b>11. POSE DES MARGELLES ET DES FINITIONS .....</b>	<b>48</b>
11.1 Cartouche et pré-filtre .....	48
11.2 Margelles .....	48
11.3 Caillebotis.....	50
11.4 Crosses d'échelle .....	51
11.5 Élastique de nage .....	51
<b>12. INSTALLATION ELECTRIQUE .....</b>	<b>52</b>
12.1 Motorisation de la couverture automatique .....	52
12.1.1 Conseils de sécurité relatifs à la motorisation.....	52
12.1.2 Montage du moteur de couverture automatique .....	52
12.2 Coffret électrique : fixation et raccordement .....	53
12.2.1 Consignes de sécurité concernant le coffret électrique .....	53
12.2.2 Fixation du coffret électrique.....	53
12.2.3 Alimentation du coffret électrique.....	54
12.2.4 Raccordement de la pompe de filtration .....	54
12.2.5 Raccordement du projecteur.....	55
12.2.6 Raccordement du moteur .....	55
12.2.7 Connexion des capteurs de fins de course.....	55

12.2.8	Raccordement du boîtier de commande à clé .....	55
<b>12.3</b>	<b>Réglage des fins de course .....</b>	<b>56</b>
<b>13.</b>	<b>TRAITEMENT DE L'EAU .....</b>	<b>57</b>
13.1	Maintien de la qualité de l'eau .....	57
13.2	Réglage de la filtration .....	58
13.2.1	Durée de fonctionnement.....	58
13.2.2	Réglage de l'horloge de filtration .....	58
13.3	Entretien de la cartouche de filtration .....	59
13.3.1	Retrait et remise en place de la cartouche .....	59
13.3.2	Nettoyage de la cartouche par brossage sous un jet d'eau.....	59
13.3.3	Nettoyage de la cartouche par trempage .....	59
13.3.4	Remplacement de la cartouche .....	59
<b>14.</b>	<b>CONSIGNES DE SECURITE .....</b>	<b>60</b>
14.1	Sécurité des enfants.....	60
14.2	Dispositifs d'aide à la natation .....	60
14.3	Sécurité de tous les utilisateurs.....	61
14.4	Plaque de sécurité .....	61
14.5	Couverture de sécurité.....	61
14.6	Pompe de filtration .....	62
<b>15.</b>	<b>ENTRETIEN DE VOTRE PISCINE URBAINE.....</b>	<b>62</b>
15.1	Entretien de la structure.....	62
15.2	Entretien de la pompe de filtration.....	63
15.3	L'entretien de la couverture .....	64
15.4	Mise en hivernage du bassin .....	64
<b>16.</b>	<b>CONDITIONS DE GARANTIE .....</b>	<b>64</b>
16.1	Garantie des éléments en bois .....	64
16.2	Garantie des accessoires .....	65
16.2.1	Garantie du liner .....	65
16.2.2	Garantie de la pompe de filtration standard.....	66
16.2.3	Garantie des pièces en abs (skimmer, refoulement) .....	66
16.2.4	Garantie de la structure mécanique de la couverture automatique .....	66
16.2.5	Garantie du tablier de lames en pvc .....	67

# 1. PRÉSENTATION DU PRODUIT

---

La piscine urbaine est une innovation : elle conjugue les atouts habituellement réservés aux piscines haut de gamme, et les avantages pratiques des bassins de taille plus modeste. Grâce à ses dimensions réduites, vous l'installez où vous le souhaitez.

Tout s'arrange avec la piscine urbaine, la vraie piscine sécurisée avec sa couverture automatique immergée, qui se glisse partout, et s'installe sans formalités administratives (sauf en zone protégée ou si les règles locales d'urbanisme sont particulières) car son plan d'eau est inférieur à 10 m<sup>2</sup>.

## 2. AVANT-PROPOS

---

Conserver bien les documents (notices et facture) après le montage de votre bassin, ces derniers vous seront indispensables pour toute demande ultérieure auprès de nos services.

Nous avons apporté le plus grand soin à l'élaboration de votre piscine, néanmoins, certaines précautions sont nécessaires pour le montage et le bon usage de celle-ci. Aussi est-il vivement conseillé de lire attentivement la notice avant d'entreprendre le montage et de conserver celle-ci pour une consultation ultérieure liée à l'usage et à l'entretien de votre piscine.

Pour une réclamation éventuelle, il sera nécessaire d'indiquer le numéro de traçabilité de la piscine qui se trouve à l'arrière de la notice.

### 2.1 Stockage

Si vous ne souhaitez pas monter votre piscine dans l'immédiat, il est nécessaire de stocker convenablement votre colis, sans le déballer, dans une pièce fraîche et ventilée, ou à défaut, à l'abri des intempéries et du soleil. Le but est surtout d'éviter la déformation des éléments bois qui rendrait le montage plus contraignant.

Des bois anormalement déformés ne pourraient être que le résultat de conditions de stockage non respectées après livraison. Si toutefois vous étiez obligé de déballer votre piscine, il serait impératif de repalletiser le colis bois et de le sangler à nouveau.

Une fois la structure bois déballée, son montage devra être effectué dans les 24 à 48 heures. Il est aussi recommandé au moment du stockage, après avoir ôté l'emballage, d'intercaler des petites pièces de bois (baguettes, champs plat) entre chaque niveau de bois pour favoriser la circulation de l'air.

### 2.2 Un kit hors-sol

Le kit livré est un kit pour piscine hors-sol. Si vous souhaitez enterrer (complètement ou partiellement) ce bassin, cela nécessite une mise en œuvre particulière. Il faut prévoir :

- D'acquérir un coffre pour piscine urbaine ;
- De réaliser une fouille en talus ;
- D'installer un drainage et un puits de décompression efficaces et adaptés au terrain en périphérie de la dalle ;
- De protéger les parois enterrées par un film plastique spécial fondation ;
- De remblayer la fouille avec du gravier roulé 10/20.

Les fournitures nécessaires ne sont pas incluses dans le présent kit.

### 2.3 La sécurité

Votre installation électrique devra être en France conforme à la norme NF C15-100, et hors de France à toute réglementation applicable sur le lieu de montage. Vous devrez notamment prévoir sur l'alimentation électrique du coffret un dispositif de protection différentiel de 30 mA. N'hésitez pas à faire appel à un professionnel pour vous assurer de la conformité de votre installation.

Le kit fourni vous permet une installation du coffret électrique à 3,5 m du bassin conformément aux exigences de la norme NF C15-100.

A condition qu'elle soit montée conformément aux prescriptions de montage données dans cette notice, la couverture de sécurité dont est munie votre piscine urbaine permet de sécuriser l'accès au bassin conformément à la norme NF P90-308 (décembre 2013).

L'utilisation de la piscine par les enfants doit se faire sous la surveillance d'un adulte. Cette piscine est destinée à un usage strictement familial.

Il est formellement déconseillé de placer une piscine sous des arbres et strictement interdit de la construire sous des lignes électriques.

## 2.4 Le montage

### 2.4.1 Les étapes de montage

- La réalisation des fouilles
- Le montage des jambes de force
- Le coulage de la dalle
- Le montage de la structure bois
- La mise en place de la filtration et des pièces en plastique
- Le montage de la descente d'échelle
- La pose du revêtement d'étanchéité
- Le montage de la couverture automatique
- La pose des margelles et des finitions
- L'installation électrique

### 2.4.2 Outillage

En dehors du matériel de terrassement nécessaire pour réaliser les fouilles et la dalle de béton, nous vous conseillons de vous équiper du matériel suivant :

- Outils de mesure : décamètre, cordeau, grand niveau à bulle
- Maillet
- Visseuse avec un jeu d'embouts, tournevis plat, tournevis cruciforme, foret bois diamètre 10 mm
- Perforateur (ou perceuse à percussion) et foret béton de 10 mm
- Outils de coupe : cutter, scie à métaux, scie cloche de diamètre 60 mm
- Clé a pipe ou à douille (de 13 et 17), jeu de clés allen
- Outils de finition : papier de verre, lime fine
- Outils pour le collage de la tuyauterie : papier de verre grain moyen, décapant pvc

### 2.4.3 Temps de montage

Fouilles et terrassement : **1 À 2 JOURNÉES SELON LE MATÉRIEL UTILISÉ**

Structure métallique : **½ JOURNÉE (À 2 PERSONNES)**

Coulage de la dalle : **½ JOURNÉE (À 2 PERSONNES) SELON LE MATÉRIEL UTILISÉ**

Structure bois et couverture : **1 À 2 JOURNÉES (À 2 PERSONNES - TEMPS HORS DÉLAI DE SÉCHAGE DE LA DALLE)**

Séchage intégral de la dalle : **21 JOURS (3 SEMAINES)**

#### ATTENTION

Une fois la structure montée, il est impératif d'installer le liner et de mettre en eau dans un délai maximum de 5 jours. Passé ce délai, il conviendra d'inspecter minutieusement la structure et de s'assurer de l'absence de déformations (mouvements des lames, retraits, etc.) qui pourraient affecter la solidité finale de l'ouvrage. Dans l'hypothèse où des intervalles seraient apparus entre les lames, il conviendrait de remboîter parfaitement ces derniers avant d'installer le liner.

## 2.5 Nomenclature

### 2.5.1 Pack bois et margelles

#### Pièces de bois

QTE	DESCRIPTION	FIGURE	REF	DIMENSIONS (MM)	TYPE
2	Lame de paroi	Figure 7	n°1	2332 × 78 × 45	Mâle
32	Lame de paroi	Figure 7	n°2	2031 × 145 × 45	Mâle/femelle
18	Lame de paroi	Figure 7	n°3	1908 × 145 × 45	Mâle/femelle
14	Lame de paroi	Figure 7	n°4	2332 × 145 × 45	Mâle/femelle
1	Lame de paroi	Figure 7	n°5	2332 × 145 × 45	Mâle/femelle, avec perçage pour refoulement
2	Lame de paroi	Figure 7	n°11	2031 × 145 × 45	Mâle/femelle, pour traversée de paroi
2	Lame de paroi	Figure 7	n°10	2031 × 145 × 45	Mâle/femelle, pour traversée de paroi
1	Lame de paroi	Figure 7	n°6	2332 × 145 × 45	Mâle/femelle, avec encoche pour skimmer
1	Lame de paroi	Figure 7	n°7	528 × 137 × 45	Femelle, pour skimmer
1	Lame de paroi	Figure 7	n°9	1604 × 137 × 45	Femelle, pour skimmer
2	Lame de paroi	Figure 7	n°12	1908 × 70 × 45	Femelle
2	Lame de paroi	Figure 7	n°15	2031 × 70 × 45	Femelle
2	Lame de paroi	Figure 7	n°13	2031 × 70 × 45	Femelle
1	Lame de paroi	Figure 7	n°14	2332 × 137 × 45	Femelle
8	Habillage	Figure 712	-	1290 × 137 × 45	Pour jambes de force
8	Jambe de force en bois	Figure 713	-	1285 × 145 × 45	-
17	Console de margelle	Figure 714	-	180 × 150 × 45	-
2	Montant d'escalier	Figure 716	-	1330 × 95 × 35	-
4	Marche d'escalier	Figure 716	-	600 × 145 × 27	-
8	Habillage	Figure 720	-	1295 × 70 × 45	Pour finition des angles
1	Tasseau	Figure 723	n°8	200 × 25 × 25	Pour skimmer
1	Margelle	Figure 51	n°1	1071 × 145 × 28	Intérieur
1	Margelle	Figure 51	n°2	1071 × 145 × 28	Intérieur
1	Margelle	Figure 51	n°3	1901 × 145 × 28	Intérieur
4	Margelle	Figure 51	n°4	1838 × 145 × 28	Intérieur et extérieur
2	Margelle	Figure 51	n°5	1325 × 145 × 28	Intérieur
1	Margelle	Figure 51	n°6	626 × 145 × 28	Intérieur
1	Margelle	Figure 51	n°7	1901 × 145 × 28	Intérieur
1	Margelle	Figure 51	n°8	626 × 145 × 28	Intérieur
2	Margelle	Figure 51	n°9	2046 × 145 × 28	Extérieur
2	Margelle	Figure 51	n°10	2046 × 145 × 28	Extérieur
1	Margelle	Figure 51	n°11	1216 × 145 × 28	Extérieur
2	Margelle	Figure 51	n°12	1216 × 145 × 28	Extérieur
1	Margelle	Figure 51	n°13	485 × 145 × 28	Extérieur, avec perçage pour pivot
1	Margelle	Figure 51	n°14	396 × 145 × 28	Extérieur, avec perçages pour pivot
1	Margelle	Figure 51	n°15	329 × 145 × 28	Extérieur, avec perçage pour pivot
2	Tasseau biseauté	Figure 51	n°16	206 × 70 × 28	Angle
2	Tasseau biseauté	Figure 51	n°17	412 × 70 × 28	Angle
2	Tasseau droit	Figure 52	-	735 × 70 × 28	Pour caillebotis
4	Tasseau droit	Figure 52	-	585 × 70 × 28	Pour caillebotis
13	Caillebotis	Figure 52	-	600 × 145 × 28	-
1	Lame de paroi	-	-	≈ 290 × 145 × 45	Pour martyre

## Visserie pour la structure du bassin

QTE	DESCRIPTION	KIT	FONCTION
2	Vis penture torx 6 × 30 inox A2	Y	Fixation des sangles élastiques sous les caillebotis
4	Vis H M8 × 120 inox A2	Y	Fixation de la poutre et de sa contre-platine par l'extérieur du bassin dans les blocs en polyamide
4	Vis tête bombée à collet carré M8 × 70 inox A4	Y	Fixation de la poutre et de sa contre-platine par l'intérieur du bassin
4	Vis tête fraisée 4,2 × 19 inox A4	Y	Fixation des blocs en polyamide sur les flasques pour paroi de séparation
6	Vis tête poêlier M8 × 16 inox A4	Y	Fixation sangle élastique en bas des modules de paroi de séparation (× 2) Fixation paroi de séparation sur les platines de poutre (× 4)
4	Vis H M8 × 20 inox A4	Y	Assemblage des modules de paroi de séparation
18	Écrou M8 inox A4	Y	Fixation des équerres de support de paroi de séparation sur les platines de poutre (4 écrous et 4 rondelles) Fixation de la poutre et de sa contre-platine par l'intérieur du bassin (4 écrous et 4 rondelles)
26	Rondelle M8 inox A4		Assemblage des modules de paroi de séparation (4 écrous et 8 rondelles) Fixation sangle sur parois de séparation (2 écrous et 2 rondelles) Fixation paroi de séparation sur les platines de poutre (4 écrous et 4 rondelles)
3	Embouts torx	J	T20 ; T25 ; T30
1	Foret bois 4 × 75 mm	J	Pré-perçage du plastique des rails d'accrochage de liner
24	Écrou M10 acier zingué	A	Fixation des 3 vérins sur chacune des 4 jambes de force
8	Écrou M8 inox A4	B	Fixation des crosses d'échelle sur la margelle
8	Rondelle M8 inox A4	B	Fixation des crosses d'échelle sur la margelle
8	Vis tête bombée M8x50 inox A2	B	Fixation des crosses d'échelle sur la margelle
80	Vis tête fraisée torx 5 × 40 inox A4 filetée sur 25 mm	C	Verrouillage des lames entre-elles au niveau des jambes de force
40	Vis penture 6 × 30 inox A2	D	Fixation lames de paroi sur les jambes de force par l'extérieur du bassin
452	Vis penture torx 6 × 20 inox A2	G	Fixation des sabots sur les parois et sur les jambes de force (80) Fixation des équerres de crosses à l'escalier et à la paroi (16) Fixation des équerres de margelles (136) Fixation de l'équerre de skimmer (4) Verrouillage des margelles (216)
90	Vis tête fraisée torx 4 × 35 inox A4 filetée sur 20 mm	H	Fixation du rail d'accrochage sous margelle
24	Pointe tête bombée 2,8 × 60 inox A2	I	Fixation des profilés de finition à la paroi (3 pointes par profilé)

QTE	DESCRIPTION	KIT	FONCTION
16	Vis tête fraisée torx 5x60 zinguée filetée sur 35 mm	K	Assemblage de l'escalier en bois : fixation des quatre marches aux deux montants
4	Pointe 1,9x35 inox A4	K	Fixation de la Plaque Avertissement de sécurité
34	Vis tête fraisée torx 5x100 inox A2 filetée sur 60 mm	L	Fixation des consoles de margelles sur les parois (2 x 17 consoles)
96	Vis tête fraisée torx 5x80 inox A4 filetée sur 50 mm	L	Fixation des jambes de force en bois sur la paroi (x 72) Fixation des habillages des jambes de force (x 24)
68	Vis tête fraisée torx 5x40 zinguée filetée sur 25 mm	M	Fixation des plaques métalliques sur les consoles de margelle en bois (4 x 17)
52	Vis tête fraisée torx 5x40 inox A4 filetée sur 25 mm	Z	Assemblage des caillebotis (4 x 13 caillebotis)
16	Goujon M 10x130 inox A4	-	Fixation des sabots dans la dalle

### Métallerie pour la structure du bassin

QTE	DESCRIPTION
1	Kit d'éléments de fixation en acier :
	- Équerre de margelle (x 10 droites, x 10 gauches)
	- Support margelle d'angle (x 4)
	- Vérin pour jambes de force (x 4 arrières, x 4 avants)
1	Kit métallerie :
	- Contre-platine de support de poutre (x 2)
	- Équerre de crosse (x 1 droite, x 1 gauche)
	- Équerre de blocage du skimmer (x 1)
	- Équerre pour paroi de séparation (x 2)
- Flasque pour parois de séparation (x 2)	
17	Plaque métallique pour fixation des margelles
2	Pivot en inox pour articulation de la margelle
4	Jambe de force en acier (insérée entre le pack bois et le pack couverture automatique, vissée sur la palette)
8	Sabot en inox pour fixation des jambes de force en bois

## Système de filtration à cartouche intégrée

QTE	DESCRIPTION
1	Pack de la pompe de filtration et ses raccords :
	- Coude à 90° Ø32 à coller (× 2)
	- Raccord-union 3 pièces Ø32 à coller (× 1)
	- Embouts filetés (× 3)
	- Réduction simple Ø50 x 32 (× 2)
	- Vanne 1/4 tour Ø32 à coller (× 2)
	- Tuyau PVC rigide de 30 cm Ø32 à recouper et à coller (× 3)
	- Pompe, transformateur
	- Cartouche de filtration
- Pot de colle, rouleau de téflon	
1	Pack de pièces à sceller :
	- Skimmer complet (corps, bride et cache-bride, joints, set de vis, volet)
	- Refoulement complet (corps, bride, rotule et enjoliveur, joint, set de vis)
	- Anneau en inox et chaussette en tissu pour pré-filtre

## Accessoires

QTE	DESCRIPTION
1	Notice
1	Plaque Avertissement de sécurité à fixer à la paroi
1	Pochette avec document de sécurité
1	Bande bitumée pour isoler les parois en bois du béton de la dalle
1	Rouleau de PVC plastifié noir pour protéger le liner des têtes de vis
1	Tapis de sol
1	Liner gris
13	Barre de 1,18 m en PVC pour l'accrochage du liner
2	Crosse d'échelle en inox
1	Élastique de nage et son piton en inox

## 2.5.2 Pack couverture automatique

### Structure mécanique et tablier de couverture automatique

QTE	DESCRIPTION
1	Axe de couverture en aluminium anodisé Ø150 de 1790 mm avec deux embouts d'axe, un palier et deux supports pour attaches de liaison au tablier
1	Arbre en inox de 309 mm pour traversée paroi avec sa canule de clavetage en plastique et sa vis
1	Traversée de paroi complète (corps, joints, bride et visserie)
1	Palier (corps, joints, bride et visserie)
1	Tablier de couverture automatique (74 lames) équipé de deux sangles de liaison côté axe et de deux sangles d'accrochage de sécurité
2	Accroche de sécurité du tablier de couverture automatique
1	Coffret électrique avec panneau de contrôle de la couverture automatique, boîtier de commande à clé, horloge de gestion de la filtration et larmier (joint torique) pour l'arbre moteur en inox de 309 mm pour traversée paroi
1	Motoréducteur pour Piscine Urbaine avec ses clavettes (clavette pour arbre inox et clavette en U)
1	Poutre en aluminium laqué 60 x 87 x 1988 mm avec joints (4 rondelles et 4 plaques) et 2 blocs en polyamide
2	Module pour paroi de séparation
1	Projecteur à LEDs
2	Sangle élastique noire pour le maintien du tablier de couverture automatique

### Descente d'échelle

QTE	DESCRIPTION
2	Montant en aluminium Ø40 et paire de rotules
3	Marches en ABS avec visserie aluminium
2	Support, coquille et paire de joints adhésifs avec visserie inox
2	Tampon de protection du liner

## 3. LE BOIS, MATERIAU NATUREL

Matériau naturel, le bois peut présenter naturellement des imperfections. Ceci est normal et ne nuit en rien à la durabilité du produit.

Un certain nombre d'entre elles sont superficielles et n'entrent donc pas dans le cadre de la garantie de nos produits.

### 3.1 Différence de teinte

Toutes les essences de bois présentent des variations de teinte. Le traitement les renforce car le produit va pénétrer le matériau de façon plus ou moins importante selon la densité et le veinage. L'exposition du bois en extérieur atténue nettement ces variations de teinte.



### 3.2 Remontées de résine

Lors du traitement autoclave des essences résineuses, l'alternance de vide et pression peut amener à la surface du bois des résidus collants de résine. Pour les enlever, il suffit de les gratter délicatement avec un outil approprié, sans toucher au bois. L'essence de térébenthine est, elle-aussi, efficace mais peut tacher le support si elle est utilisée en trop grande quantité.



### 3.3 Remontées de sels

Les bois traités en autoclave montrent fréquemment de petites taches vertes en surface. Si vous le souhaitez, vous pouvez les poncer légèrement. Cette couleur disparaîtra dans le temps.



### 3.4 Grisaillement

L'action du soleil et de la lune sur les bois entraîne un grisaillement caractéristique et inévitable. Il est possible que certaines pièces de bois présentent déjà des grisaillements liés aux conditions de stockage des différents éléments constitutifs de la structure.

Il s'agit d'un phénomène naturel qui ne nuit pas à la résistance du produit. L'ensemble de la piscine prendra une teinte homogène au bout de quelques mois d'exposition.



### 3.5 Présence de fissures et gerces

Le bois est sujet aux variations dimensionnelles en fonction du taux d'humidité et de la température. Lorsqu'il sèche, il se rétracte de façon irrégulière, entraînant l'apparition de fentes. Celles-ci peuvent être impressionnantes. Pourtant, elles ne nuisent pas aux caractéristiques mécaniques du produit et, par conséquent, n'entrent pas dans le cadre de la garantie.



### 3.6 Présence de nœuds

Les nœuds correspondent à la trace des branches de l'arbre. Leur quantité et leur taille dépendent de l'essence de bois et du tri effectué. En aménagement extérieur, les nœuds adhérents et les petits nœuds sont acceptés.



### 3.7 Moisissures superficielles

Les bois sont sujets aux moisissures, provoquées par des champignons microscopiques. Ils peuvent présenter du «bleuissement», surtout les résineux. Ce phénomène superficiel, renforcé par la chaleur, l'humidité et le manque d'aération, se caractérise par des taches allant du bleu clair au bleu noir. Un simple essuyage permet de les éliminer.

Rappelons que les bois traités classe 4 sont bien sûr protégés contre les attaques de champignons pouvant dénaturer leurs qualités physiques et mécaniques.



### 3.8 Bois abouté

Afin d'apporter une grande qualité dans le choix de nos bois, un tri méticuleux est effectué avant le rabotage, ce qui nous amène à extraire une partie du volume si les 2 faces sont défectueuses. Ces bois sont ensuite retraités en aboutage (voir visuel).

Cela ne pénalise en rien ses caractéristiques mécaniques.



### 3.9 Bois cintré

Du fait de la pression constante de l'eau, il est possible de constater, que les parois de longueur de la piscine se cintrent de façon modérée au fil du temps.

Ce phénomène, dû aux propriétés naturelles d'élasticité du bois, se stabilisera de lui-même et ne risque en aucun cas d'entraîner une rupture des lames de bois. Il ne constitue pas un défaut, et ne saurait donner lieu à une activation de la garantie.

## 4. TERRASSEMENT

### 4.1 Introduction

Après avoir déterminé l'emplacement idéal pour votre piscine (privilégiez une orientation des skimmers face aux vents dominants), commencez par réaliser les fouilles nécessaires à la réalisation de la dalle qui viendra sceller la structure métallique et assurer le fond de votre bassin. Au besoin faites vous aider par un professionnel.

Il est strictement interdit de remblayer afin d'obtenir une surface plane car le hérissonnage et la dalle doivent impérativement être assis sur un sol stable.

Dans cette partie décrivant le terrassement, les indications sont données en prenant en compte la présence du coffre et du système de drainage qui permettent d'enterrer entièrement ou partiellement la piscine. Dans le cas d'une installation hors-sol, le coffre et le système de drainage sont superflus. L'excavation et la dalle seront alors des rectangles de 6600 mm de long et de 3100 mm de large.

### 4.2 Réalisation de la fouille

#### 4.2.1 Quantités de matériaux

Les quantités de matériaux nécessaires sont données dans le tableau ci-dessous :

Volume estimatif du hérissonnage	2,5 m <sup>3</sup>	gravier 20/40
Surface géo textile (fond)	21,5 m <sup>2</sup>	feutre non tissé
Surface de polyane	21,5 m <sup>2</sup>	feuille polyéthylène
Longueur théorique drain Ø80 mm	21,5 m	PVC
Ferraillage	23 m	fers de type ST25C
Dalle de 15 cm d'épaisseur	3,5 m <sup>3</sup>	béton C25/30
Nappe de protection pour paroi enterrée (rouleau de 1,5 m de hauteur)	22 ml	polyéthylène
Remblai	13,5 m <sup>3</sup>	gravier roulé 10/20

Les matériaux et leurs quantités sont donnés à titre indicatif. La dalle préconisée sous la piscine doit correspondre aux exigences des règles de l'art.

#### 4.2.2 Excavation

Réalisez une excavation, dont la largeur et la longueur sont celles à l'intérieur des parois de la piscine augmentées de 0,55 m tout autour du bassin c'est-à-dire pour un bassin sans coffre 6,60 x 3,10 m.

Dans le cas d'une piscine hors-sol, afin que la dalle affleure au sol, la fouille doit être profonde de 0,26 m. Dans le cas d'une piscine semi-enterrée, la profondeur de fouille est libre. Par exemple, si vous souhaitez semi-enterrer votre piscine de 1 m (et donc laisser 33 cm apparents), la profondeur de l'excavation devra être de 1,26 m.

Dans le cas où vous souhaitez entièrement enterrer la piscine (dessous des margelles au niveau du sol), la profondeur de la fouille doit être de 1,56 m.

**!** Attention : cette cote peut être plus importante si le taux d'humidité du bois est élevé lors de la pose de la piscine (stockage du bois dans un lieu humide ou mal ventilé) ou si lors du montage de la structure les madriers ne sont pas parfaitement emboîtés les uns dans les autres.

**!** Attention : Les dimensions et mesures de la structure indiquées s'entendent avec une tolérance de +/-3% (norme européenne EN 16582-1). L'accord Afnor AC P90-321 prévoit un écart sur la profondeur comme suit : Profondeur supérieure à 1.25m et inférieure ou égale à 1.65m : +/-5cm.

### 4.2.3 Drainage

Si vous prévoyez d'enterrer le bassin, installez un drainage sur toute la périphérie extérieure. Ce drain, d'un diamètre de 80 mm doit être relié à un puits de décompression implanté dans un angle, en bordure extérieure de la fouille. Ce puits doit être plus profond de 0,5 m par rapport au fond de fouille et avoir un diamètre minimal de 0,3 m permettant le passage d'une pompe de relevage dans le puits de décompression.

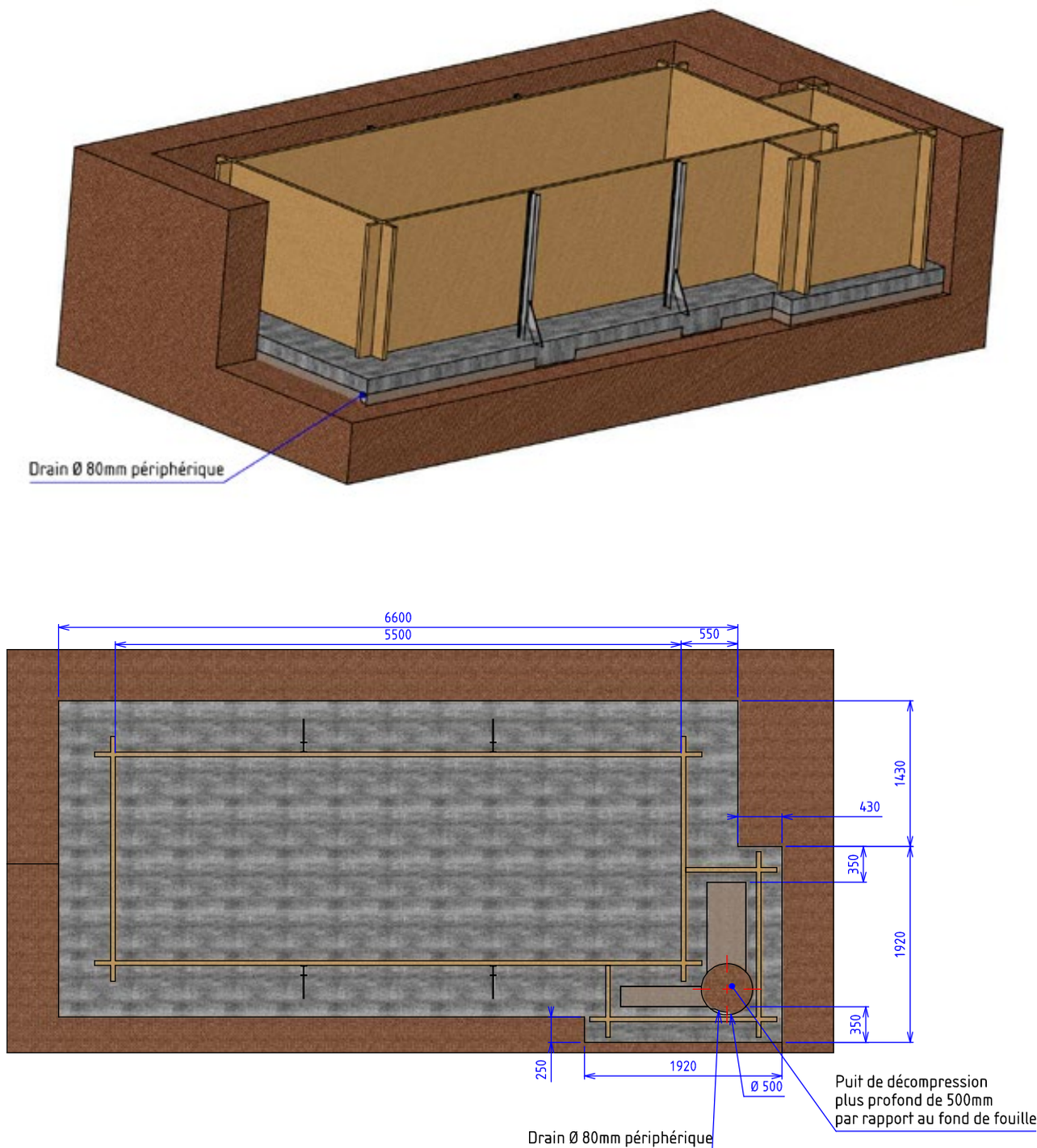


Figure 1 – Plan de pose du système de drainage

#### 4.2.4 Herissonnage

Égalisez au mieux la surface du fond de fouille, et déroulez-y un géotextile recouvrant la totalité du fond de fouille. Procédez à un herissonnage à l'aide de gravier 20 / 40 mm sur une hauteur de 110 mm sur le périmètre de la fouille. Le bon compactage du gravier assurera la propreté du fond de fouille, et facilitera donc la pose de la structure métallique.

Ôtez le gravier aux emplacements mis en évidence sur la **Figure 2** afin d'aménager quatre cavités de 500 × 650 mm et de profondeur 90 mm (par rapport à la surface du gravier de herissonnage). Ces cavités sont destinées à accueillir les jambes de force en acier qui, une fois coulées dans le béton, permettront d'assurer le maintien de la structure.

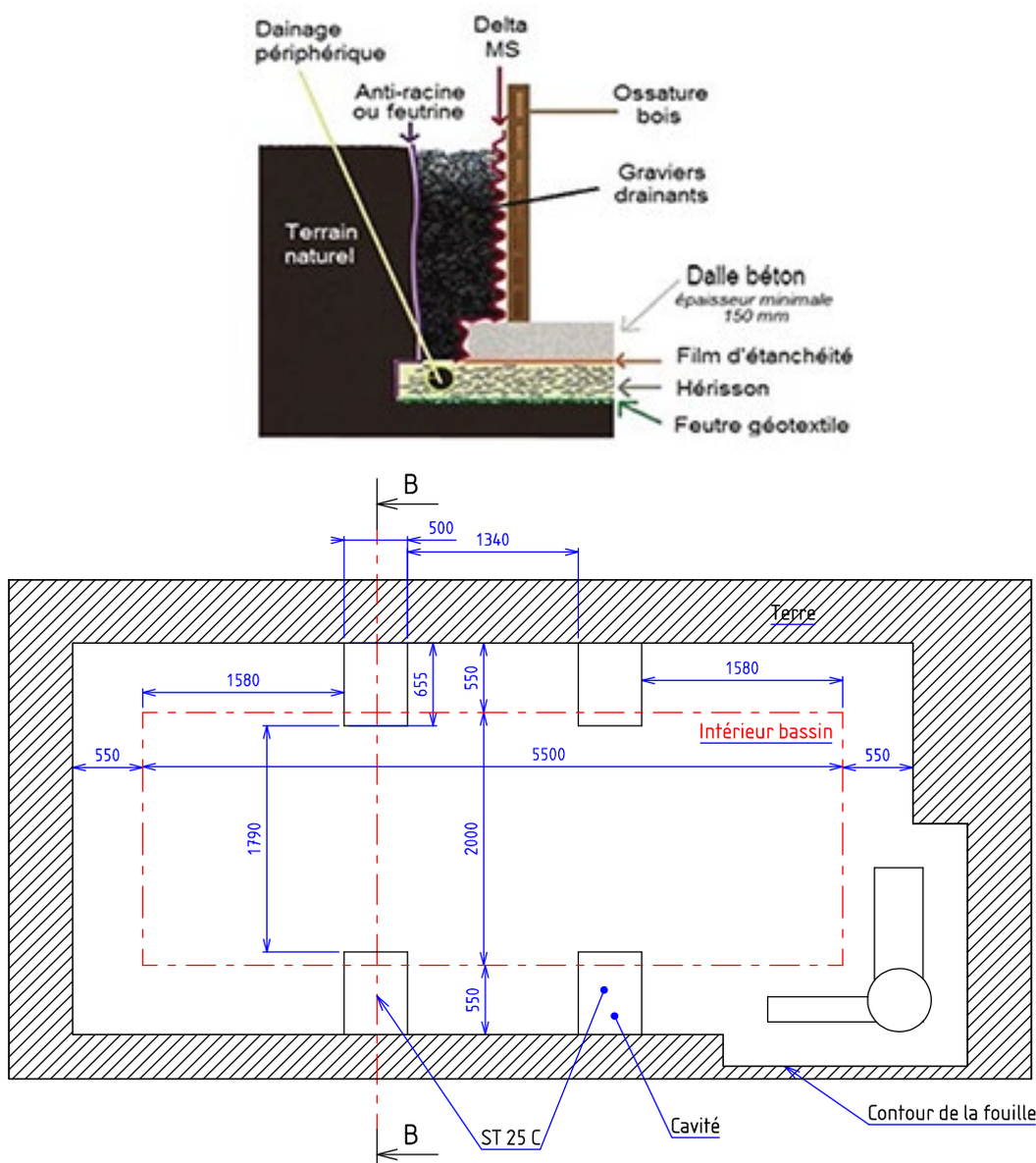


Figure 2 – Emplacements des cavités destinées à accueillir les jambes de force en acier

### 4.3 Mise en place des jambes de force en acier

Installez les jambes de force dans chacun de quatre emplacements, après les avoir pré-équipés de vérins (*Figures 3a* et *3b*). Utilisez 4 vérins doubles et 4 vérins simples ainsi que 24 écrous de diamètre 10 mm (sachet A), les écrous du dessus étant à monter après réglage de la hauteur des écrous du dessous.

- ! Il est impératif que la jambe de force ne dépasse pas du niveau de l'arase (niveau correspondant au dessous des margelles) après réglage des vérins des jambes de force. Il n'est par contre pas gênant que le haut de la jambe de force soit de 1 à 2 cm en dessous de l'arase du bassin.

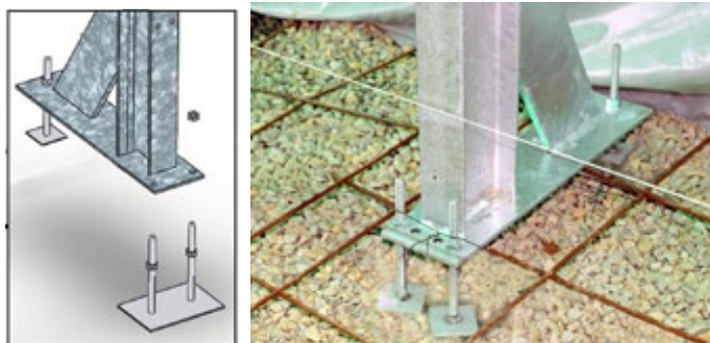
Après l'assemblage, effectuez les réglages de bon positionnement des jambes de force et vérifiez avec soin l'aplomb, le niveau, ainsi que l'alignement des jambes de force. Afin que les jambes de force soient maintenues en place suite à ce réglage, vous pouvez les pré-sceller à l'aide d'une petite quantité de béton.

**ASTUCE :** vous pouvez utiliser les jambes de force pour matérialiser la hauteur que devra avoir votre dalle de béton une fois achevée. Pour cela, en prenant comme niveau 0 l'arase de votre piscine (dessous des margelles, voir *Figure 5*), mesurer 1,303 m et tracer un trait à cette cote sur le devant de la jambe de force. Ce trait correspondra à la valeur finie de votre dalle béton.

- ! La hauteur sous margelle de la piscine assemblée peut être supérieure à 1,303 m si le taux d'humidité du bois est élevé lors de la pose de la piscine (stockage du bois dans un lieu humide ou mal ventilé) ou si les madriers ne sont pas parfaitement emboîtés les uns dans les autres lors du montage de la structure.

- ! Apportez un soin particulier à la réalisation de ces étapes de montage, celles-ci conditionnent la suite et la qualité finale du montage de votre piscine. Un mauvais positionnement des jambes de force peut engendrer l'impossibilité de monter les parois du bassin.

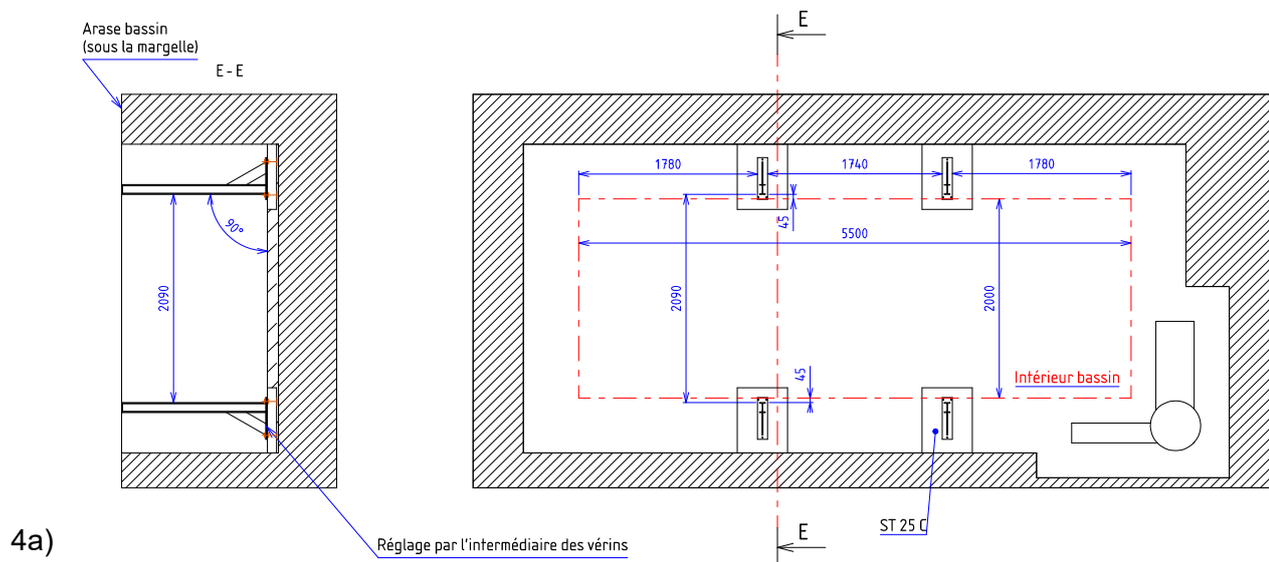
- ! Vérifier que l'ensemble des cotes de la figure 4 sont respectées avant de passer à l'étape suivante.



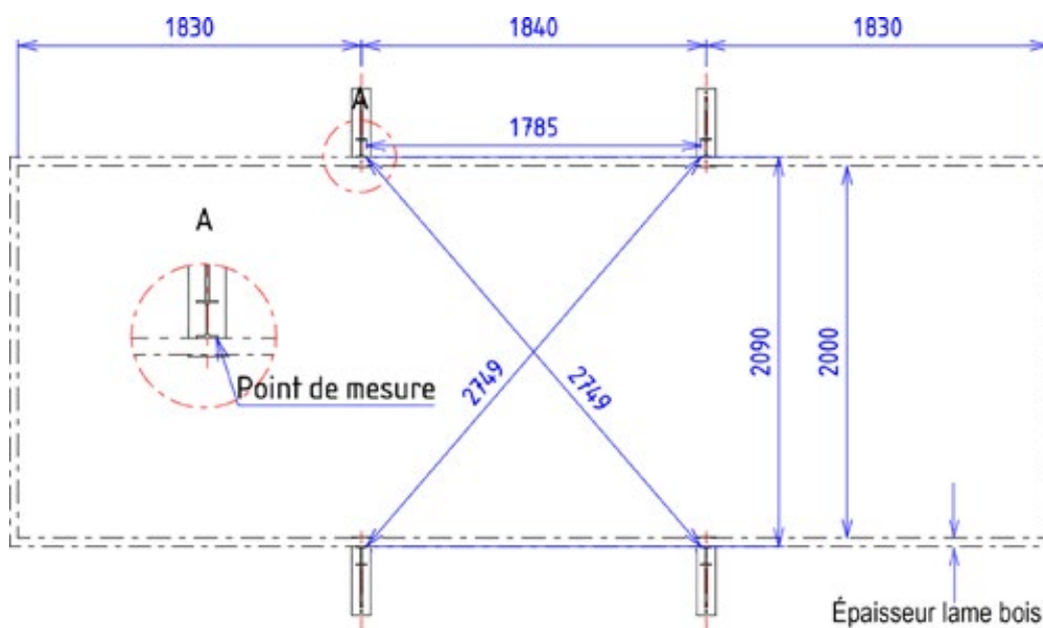
3a)

3b)

Figure 3 – a et b - Mise en place des vérins sur les jambes de force en acier



4a)



4b)

Figure 4 – a et b - Positionnement des jambes de force en acier

## 4.4 Coulage de la dalle de béton

### 4.4.1 Ferrailage

Avant de procéder au coulage du béton, effectuez la pose du ferrailage supérieur par des treillis soudés (de type ST25C) sur l'ensemble du fond de fouilles (prévoir un retrait en périphérie de 3 à 5 cm). Une découpe permettant le passage des jambes de force sera nécessaire. Les treillis doivent se chevaucher de deux carreaux et demi, et être liés entre eux à l'aide de liens métalliques. Il convient de surélever le treillis à l'aide de cales afin qu'il se situe au milieu de l'épaisseur de la dalle. Dans le cas de l'utilisation d'un béton auto-nivelant, il convient d'installer un polyane sous les fers à béton, car ce béton est très liquide et risque de se répandre entre les graviers du terrassement. Le béton utilisé devra être du type c25/30 minimum.

### 4.4.2 Dimensions de la dalle

Les caractéristiques de la dalle de béton sont données à la *Figure 5*. Les dimensions de la dalle sont telles que les pieds de l'échelle bois extérieure au bassin ne reposent pas sur la dalle béton. Nous vous conseillons cependant de les faire reposer si cela est possible sur un élément solide (dalle ou plots en béton par exemple).

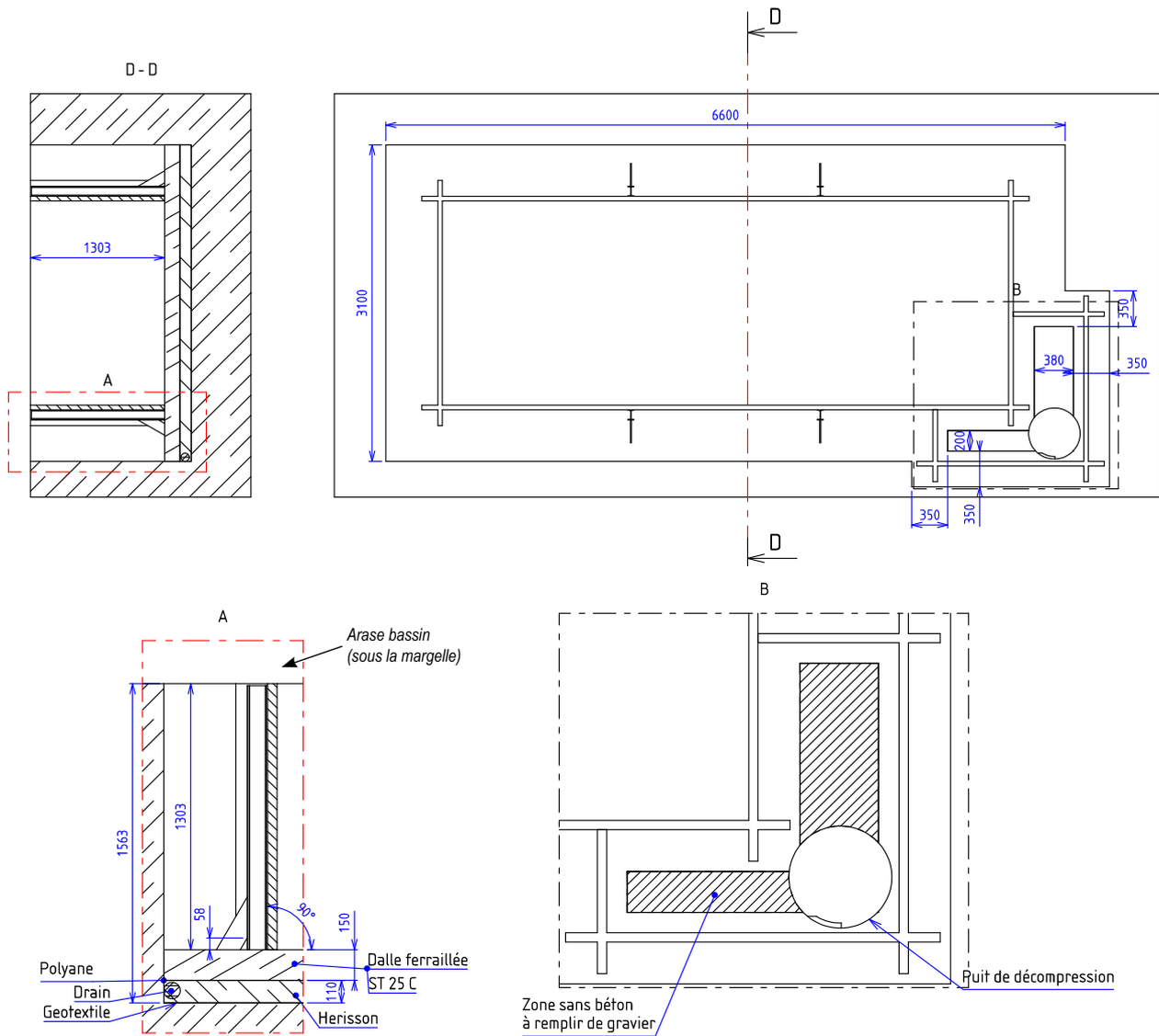


Figure 5 – Caractéristiques de la dalle de béton

Lors du coulage de la dalle sur l'ensemble du fond de fouille, assurez-vous que le ferrailage supérieur est correctement noyé dans le béton : la couche de béton au dessus du ferrailage doit mesurer au minimum 3 cm. Reportez-vous à la **Figure 5** pour déterminer la profondeur de la dalle à couler : elle doit avoir une épaisseur de 150 mm, et être telle que la hauteur entre la surface de la dalle et le haut de la fouille soit de 1303 mm si vous souhaitez que la piscine soit enterrée. Effectuez une mise à niveau et un lissage soignés afin d'éviter les défauts de surface, que vous seriez nécessairement amené à corriger ultérieurement.

**!** 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. De même, des défauts de surface trop importants nuiront à la qualité du fond de votre piscine.

## 5. MONTAGE DE LA STRUCTURE EN BOIS

### 5.1 Introduction

Il est absolument nécessaire d'observer un délai de séchage de la dalle de béton de 3 semaines avant d'effectuer la mise en eau du bassin.

Avant de démarrer le montage des parois bois, assurez-vous que la dalle béton ne présente aucune aspérité, et qu'elle soit parfaitement de niveau. La finition de la dalle détermine la bonne assise des parois, la qualité du fond de votre piscine ainsi que son aspect final. Un défaut de niveau sera accentué et perceptible une fois le bassin mis en eau. Il peut également engendrer l'impossibilité de monter les parois du bassin. Au besoin, rectifiez par ponçage ou ragréage de la dalle.

Votre bassin est constitué de plusieurs références de lames (aussi appelées madriers) dont vous retrouverez le positionnement sur les différents schémas (*Figure 6* et *Figure 7*). Il comporte des lames spécifiques permettant la mise en place des pièces en plastique (skimmer, refoulement, support de palier et traversée de paroi nécessaires à la fixation de l'axe de la couverture automatique). Le montage de cette structure est détaillé pas à pas dans cette section.

- ! Les dimensions et mesures de la structure indiquées s'entendent avec une tolérance de +/-3% (norme européenne EN 16582-1). L'accord Afnor AC P90-321 prévoit un écart sur la profondeur comme suit : hauteur supérieure à 1.25m et inférieure ou égale à 1.65m : +/-5cm.

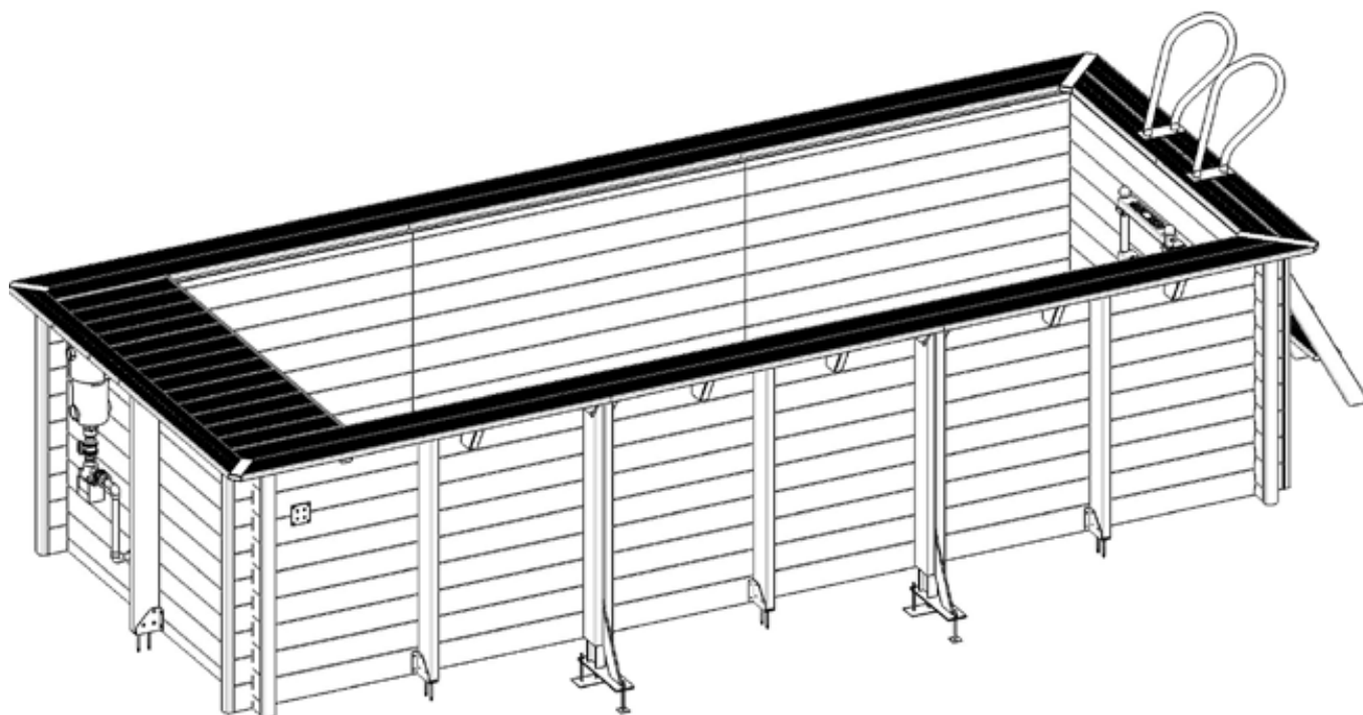


Figure 6 – Plan général de la Piscine Urbaine

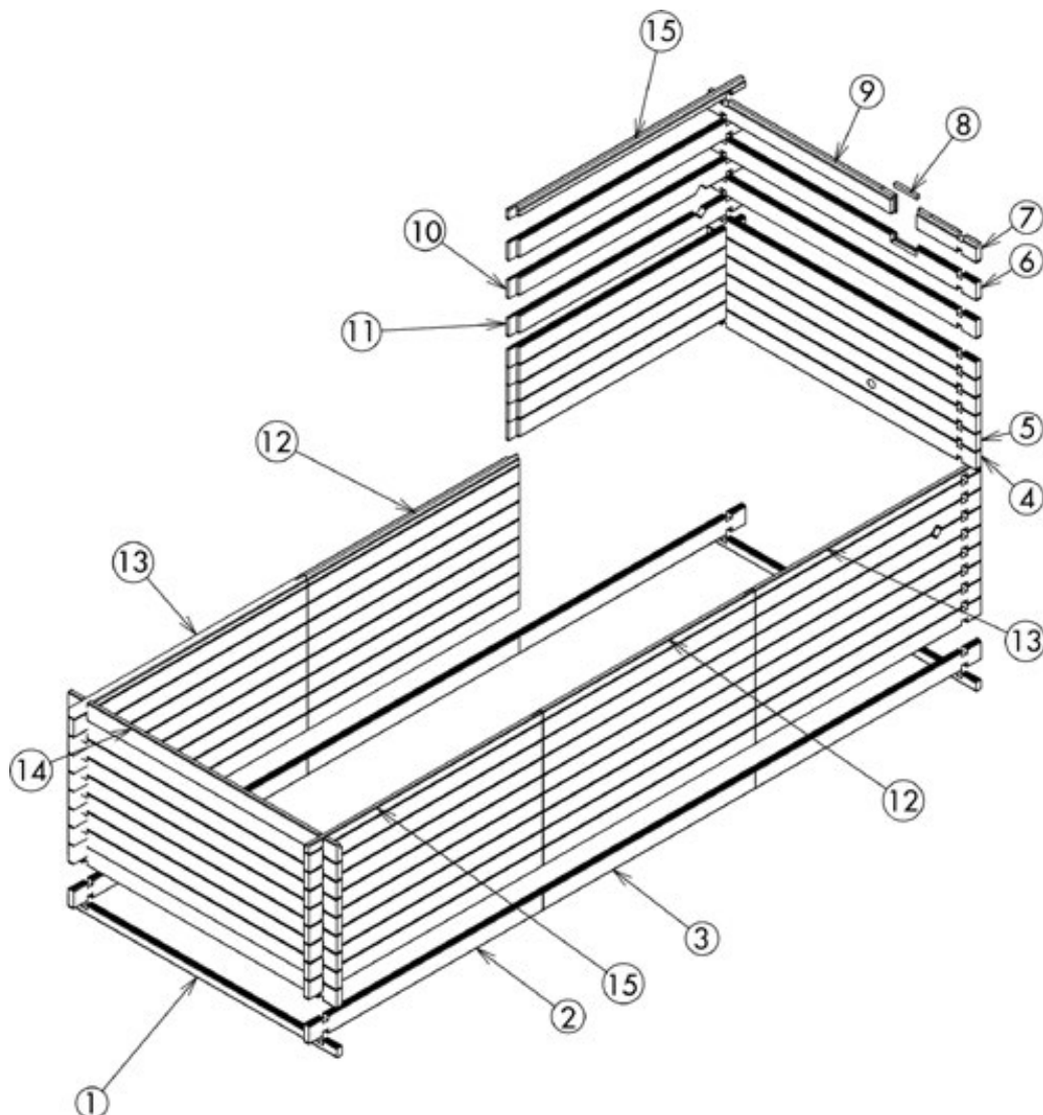


Figure 7 – Éclaté de la structure bois

NUMÉRO	QUANTITÉ	DIMENSIONS (MM)	TYPE	SPÉCIFIQUE
1	2	2332 x 78 x 45	lame mâle	
2	32	2031 x 145 x 45	lame mâle/femelle	
3	18	1908 x 145 x 45	lame mâle/femelle	
4	14	2332 x 145 x 45	lame mâle/femelle	
5	1	2332 x 145 x 45	lame mâle/femelle	refoulement
6	1	2332 x 145 x 45	lame mâle/femelle	skimmer
7	1	528 x 137 x 45	lame femelle	skimmer
8	1	200 x 25 x 25	tasseau	skimmer
9	1	1604 x 137 x 45	lame femelle	skimmer
10	2	2031 x 145 x 45	lame mâle/femelle	traversée de paroi
11	2	2031 x 145 x 45	lame mâle/femelle	traversée de paroi
12	2	1908 x 70 x 45	lame femelle	
13	2	2031 x 70 x 45	lame femelle	
14	1	2332 x 137 x 45	lame femelle	
15	2	2031 x 70 x 45	lame femelle	

## 5.2 Mise en place des bandes bitumeuses

Commencez par dérouler les bandes bitumeuses fournies qui vont isoler la structure bois de la dalle béton (Figure 8).



Figure 8 – Mise en place des bandes bitumeuses

## 5.3 Montage des madriers

Posez les  $\frac{1}{2}$  lames de bois qui constituent les largeurs du bassin, puis emboîtez aux angles les lames qui constituent les longueurs. Après avoir disposé la 1ere rangée de parois, assurez-vous que les diagonales soient égales.

Montez les parois, en suivant le schéma d'assemblage de la Figure 9 et en prenant soin de bien positionner les madriers usinés (voir leur position à la Figure 7). Les languettes doivent toujours être positionnées vers le haut et les rainures vers le bas. Les lames formant les longueurs du bassin doivent se chevaucher en face des jambes de force métalliques, comme représenté à la figure 9 b.

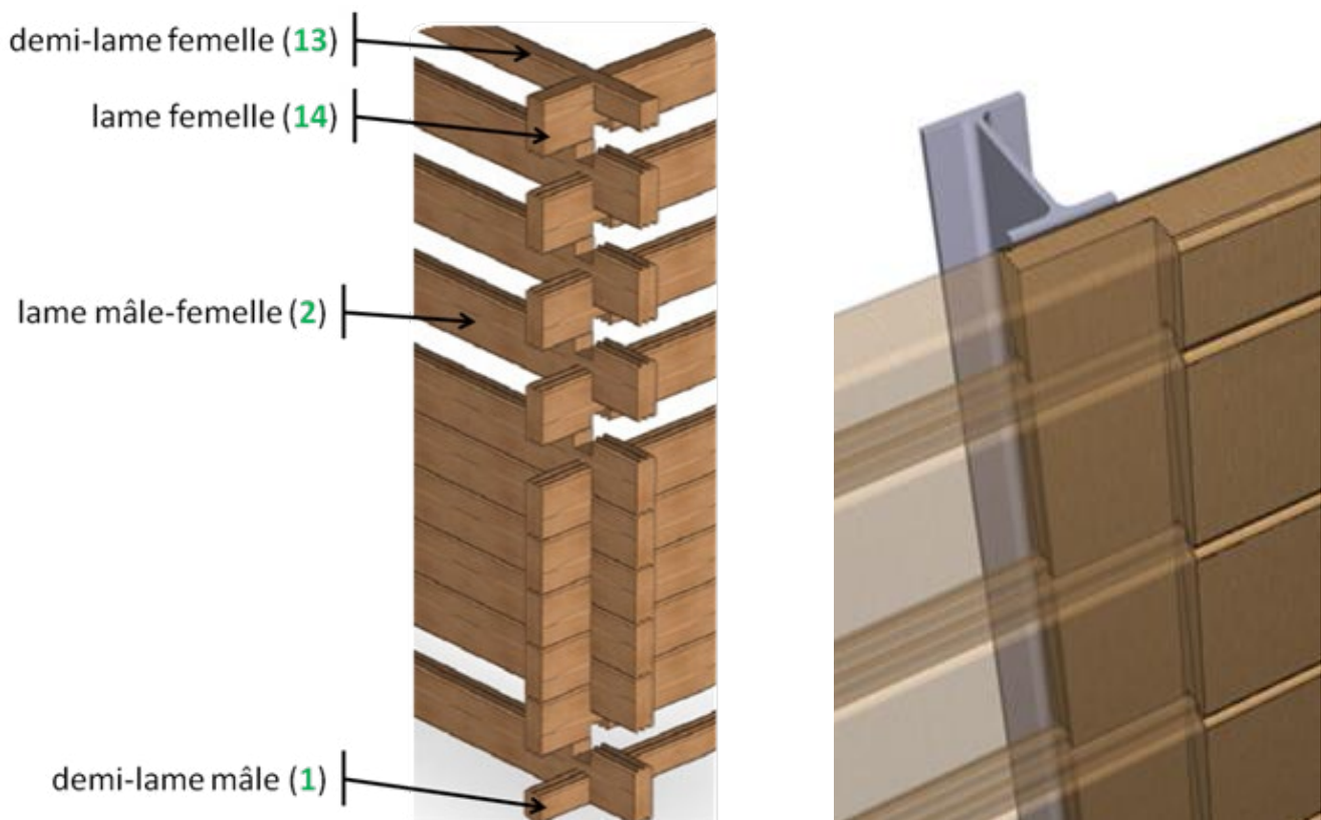


Figure 9 – Principe d'emboîtement des lames de bois et de chevauchement des lames au niveau des jambes de force métalliques

! Tout au long du montage des parois, veillez à ce que les lames soient bien emboîtées à fond de rainures, et ce dès les premiers rangs. Après le montage de chaque rang, vérifiez que les lames soient parfaitement de niveau. Veillez à rectifier les défauts d'alignement au fur et à mesure du montage, afin d'éviter qu'un décalage soit présent en haut de la paroi du bassin. Après cette vérification et la rectification éventuelle de l'alignement, vissez les lames formant les longueurs :

- Entre elles comme indiqué à la **Figure 10**, à l'aide de 2 vis par paire de lames, et sur les deux côtés comportant chacun 10 lames de hauteur, soit un total de 80 vis à tête fraisée 5 × 40 en inox A4 torx filetées sur 25 mm (sachet C) ;
- Sur les 4 jambes de force (celles-ci sont pré percées, comme montré à la **Figure 11**) à l'aide de 36 vis peinture torx 6 × 30 en inox A2 torx (sachet D).

Afin d'assurer un bon assemblage, il peut-être nécessaire d'utiliser une massette et un serre-joints afin de remédier à de légères déformations des lames dues au stockage. Ne frappez pas directement sur les lames, utilisez pour cela la cale martyre.

! Les têtes des vis positionnées depuis l'intérieur du bassin ne doivent pas dépasser du bois afin de ne pas endommager le liner.

! La hauteur sous margelle de la piscine assemblée ne pourra être de 1,303 m qu'à conditions que les madriers aient un taux d'humidité normal et que toutes les lames soient parfaitement emboîtées.

Éliminez, au fur et à mesure, les éventuelles échardes dues au vissage.

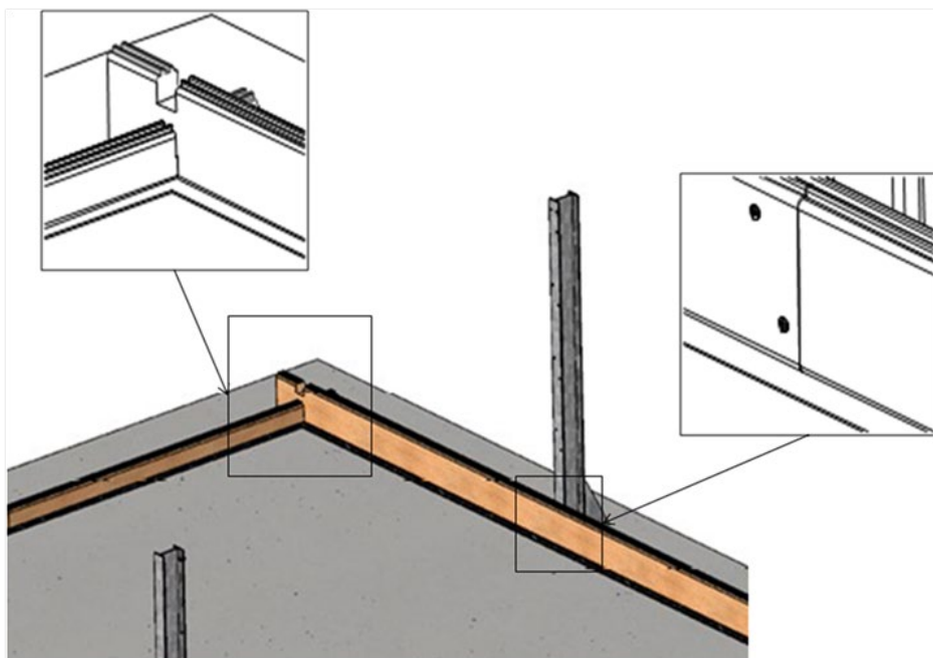


Figure 10 – Verrouillage des madriers entre eux



Figure 11 – Verrouillage des madriers sur les jambes de force

## 5.4 Fixation des profils d'habillage des jambes de force

Mettez en place les profils d'habillage des jambes de force. Ceux-ci doivent être affleurant au haut de la paroi. Verrouillez-les par l'intérieur du bassin comme indiqué à la **Figure 12** à l'aide de 3 vis à tête fraisée 5 × 80 en inox A4 torx filetées sur 50 mm (sachet L) par demi-lame, soit un total de 24 vis. Les 2 profils ne sont pas jointifs et laissent apparaître la partie métallique.

Dans le cas où vous seriez amené à recouper les profils (piscine semi-enterrée par exemple), positionnez-les coupe vers le haut afin que la coupe ne soit pas en contact avec le sol.

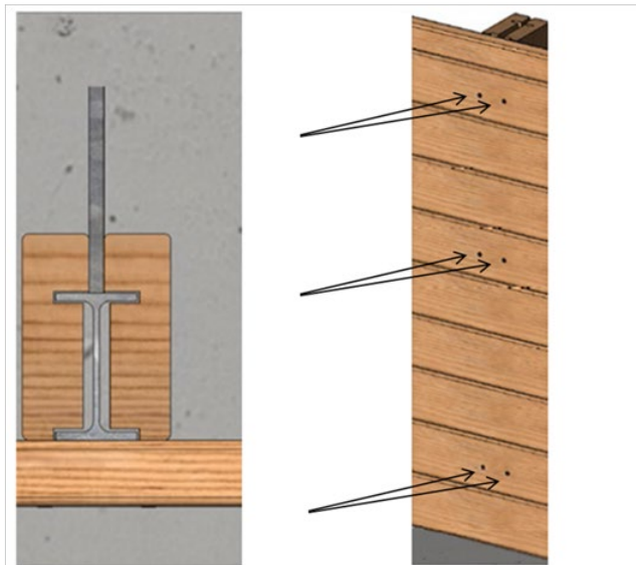


Figure 12 – Mise en place des profils d'habillage des jambes de force

## 5.5 Pose des sabots des jambes de force en bois

Aux cotes indiquées (*Figure 13a et b*), fixez au sol les huit sabots métalliques grâce aux 16 goujons M10 x 130 en inox A4. Pour cela, percez pour chaque sabot deux trous de 10 mm de diamètre à l'aide d'un foret à béton et d'un perforateur, ou à défaut d'une perceuse à percussion.

Fixez également les sabots aux parois grâce à quatre vis peinture torx 6 x 20 en inox A2 torx (sachet G) par sabot, soit un total de 32 vis.

Insérez dans chaque sabot une jambe de force en bois de dimensions 1285 x 145 x 45, et fixez-la au sabot métallique à l'aide de 6 vis peinture torx 6 x 20 en inox A2 torx (sachet G), soit un total de 48 vis. Fixez également les jambes de force en bois aux parois, par l'intérieur du bassin. Pour chaque jambe de force en bois, vissez chacune des 9 lames entières de la paroi dans la jambe de force à l'aide de 9 vis à tête fraisée 5 x 80 filetée sur 50 mm, soit un total de 72 vis (sachet L).

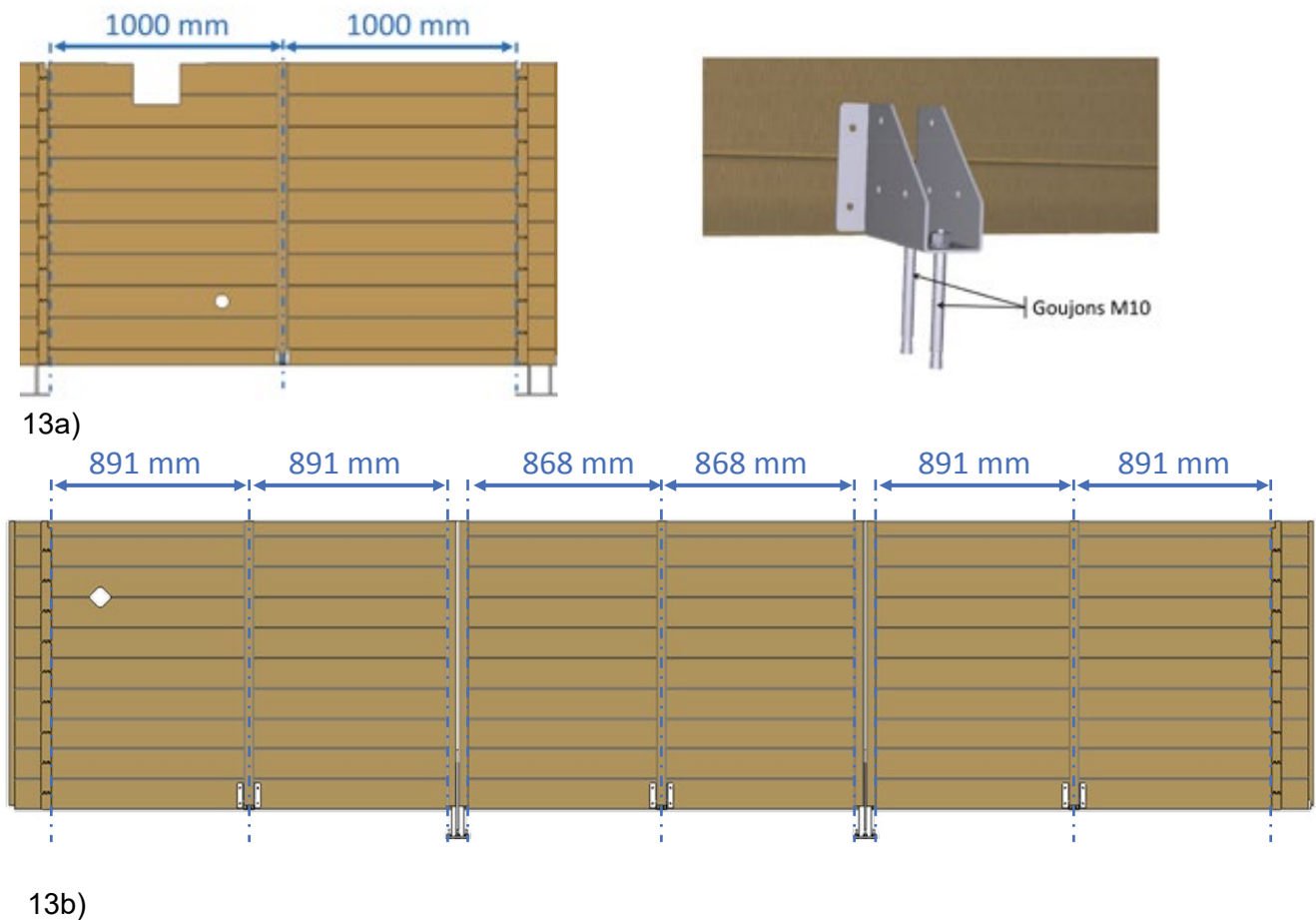


Figure 13 – A et b - pose des sabots pour jambe de force en bois

## 5.6 Pose des consoles de margelles

Fixez les 17 plaques métalliques sur chacune des 17 consoles en bois à l'aide de 4 vis à tête fraisée 5 x 40 zinguée torx filetées sur 25 mm (sachet M), soit un total de 68 vis, comme représenté à la *Figure 14* :

- 15 Consoles en montage standard : la largeur de la plaque métallique dont les coins ne sont pas arrondis doit être alignée sur le montant vertical des consoles qui viendra en appui contre les parois ;
- 2 Consoles en montage spécial : la largeur de la plaque métallique dont les coins ne sont pas arrondis doit être en retrait de 5 mm par rapport au montant vertical des consoles qui viendra en appui contre les parois.

Fixez les consoles avec leurs plaques sur les parois à l'aide de deux vis par console, soit un total de 34 vis à tête fraisée 5 x 100 en inox A2 torx filetées sur 60 mm (sachet L), plaque métallique vers le haut, en suivant le plan donné aux *Figures 14 et 15*.

Montez les deux consoles spéciales aux emplacements entourés en rouge sur la **Figure 15** (sur les longeurs, du côté du skimmer et de l'axe de couverture automatique).

Dans tous les cas, l'assemblage doit être tel que la plaque métallique affleure au haut de la paroi. Vérifiez que les plaques sont parfaitement de niveau afin de permettre la pose ultérieure des margelles.

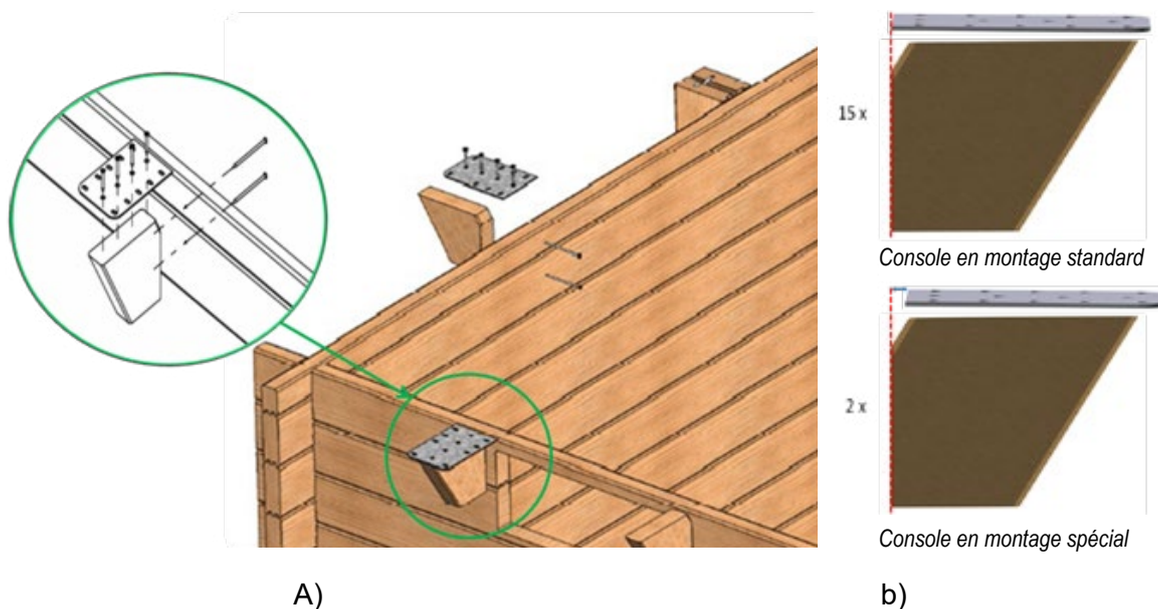


Figure 14 – a et b - Montage des plaques métalliques sur les consoles de margelles

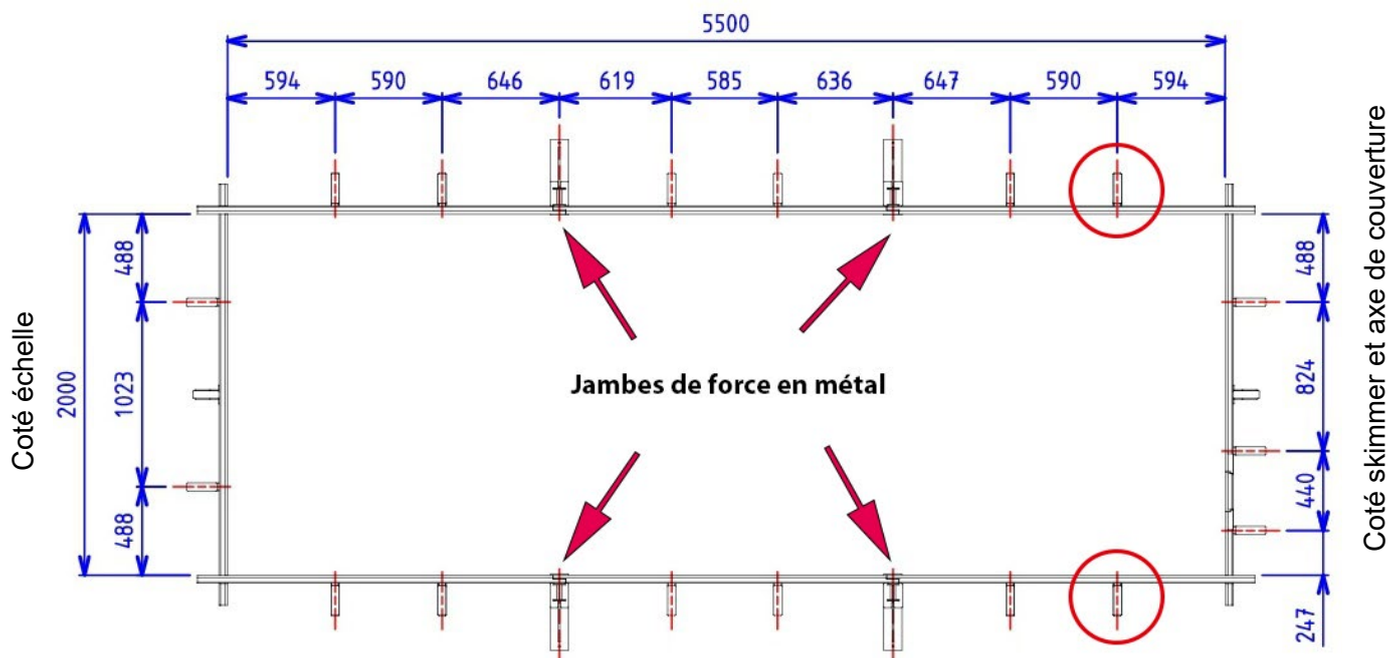


Figure 15 – Emplacement des consoles de margelles

## 5.7 Montage de l'escalier bois extérieur

Assemblez l'escalier en suivant la **Figure 16** à l'aide des 16 vis à tête fraisée 5 × 60 zinguée torx filetées sur 35 mm (sachet K), et fixez les équerres de crosses droite et gauche à l'escalier ainsi monté grâce à 8 vis à penture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G).

Fixez-le ensuite sur la paroi à l'aide des équerres de crosse droite et gauche en utilisant 8 vis penture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G) comme montré à la **Figure 17**.

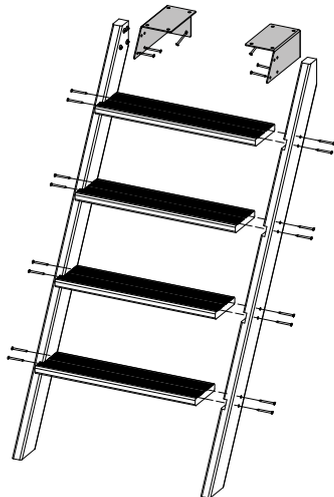


Figure 16 – Montage de l'escalier extérieur en bois



Figure 17 – fixation de l'escalier extérieur sur le bassin

Pour votre confort, nous vous conseillons de fixer l'escalier sur la paroi opposée au skimmer. Dans tous les cas, il ne doit pas se situer dans le tiers du bassin qui contient l'axe de la couverture automatique.

L'escalier doit se situer au minimum à 30 cm des angles du bassin. Gardez en tête que l'échelle intérieure et l'escalier en bois devront être en vis-à-vis.

## 5.8 Pose des ferrures

Les ferrures sont destinées à recevoir les margelles et à permettre leur fixation. Veillez donc à leur bon positionnement. Positionnez-les de manière à ce qu'elles affleurent au haut de la paroi et veillez à ce qu'elles soient bien alignées entre elles et avec les plaques de consoles.

- En haut des quatre jambes de force métalliques et des deux jambes de force en bois montées sur les largeurs de la piscine, mettez en place six ferrures « droite » et six ferrures « gauche » du kit « éléments de fixation » selon la **Figure 18**. Utilisez 6 vis penture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G) par ferrure, soit un total de 72 vis.
- Dans les angles, montez quatre ferrures « droite » et quatre ferrures « gauche », ainsi que quatre supports de margelles d'angle, selon la **Figure 19**. Utilisez 4 vis penture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G) par équerre et 6 vis penture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G) par ferrure, soit un total de 64 vis.

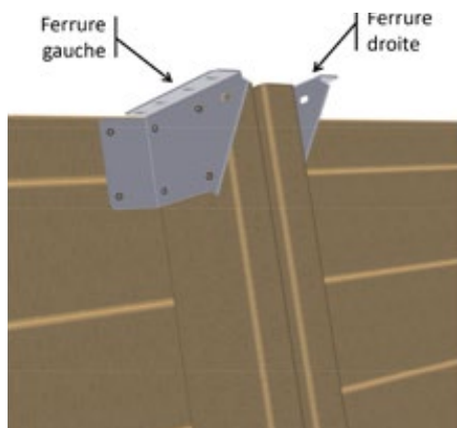


Figure 18 – Mise en place des ferrures en haut des jambes de force

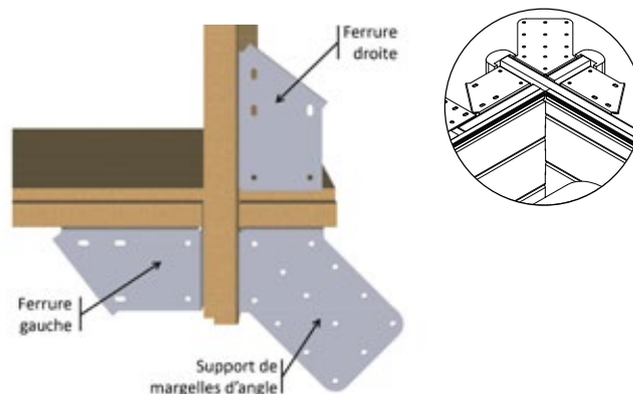


Figure 19 – mise en place des ferrures dans les angles

## 5.9 Produit anti-fente

Badigeonner l'extrémité des lames dans tous les angles de produit anti-fente à l'aide d'un pinceau, afin de restreindre leur déformation dans le temps.

Ce produit est blanchâtre lors de l'application, et incolore après séchage. Le temps de séchage est d'environ 2 à 3 heures. Ne pas hésiter à appliquer une seconde couche de produit en cas de forte température ou de séchage trop rapide du produit. Suivre les consignes de sécurité indiquées sur le bidon. Après utilisation rincer le pinceau à l'eau.

## 5.10 Finitions

Fixez à chaque extrémité de paroi, à l'aide de 3 pointes à tête bombée de 2,8 × 60 en inox A2 (sachet I) réparties équitablement, les habillages de recouvrement en bois que vous aurez pré-perçés à l'aide du foret de diamètre 4 mm du sachet J (*Figure 20*).



Figure 20 – Habillages en bois



Figure 21 – adhésif de protection

Appliquez une bande d'adhésif (rouleau fourni) sur les jonctions de parois à l'intérieur du bassin en veillant à recouvrir les têtes de vis (*Figure 21*). Cela protégera votre liner des têtes de vis qui pourraient l'abîmer.

## 6. MISE EN PLACE DE LA FILTRATION

### 6.1 Pièces en abs pour la filtration

Lors de la fixation de ces pièces, évitez un serrage trop excessif au risque de casser les pièces.

#### 6.1.1 Skimmer

Montez sur le corps du skimmer le morceau de tube gris de 60 mm de diamètre extérieur et de 34 mm de long, à l'emplacement entouré en rouge sur la *Figure 22*. Enfoncez-le jusqu'à être en butée, mais ne le collez pas. Ce tuyau vous servira à caler le skimmer en position verticale contre la paroi en bois.

Ensuite, glissez le skimmer dans l'encoche prévue à cet effet sur la lame du haut. L'avant du skimmer doit affleurer la paroi intérieure du bassin.

Conformément à ce qui est représenté à la *Figure 23*, fixez par-dessus le skimmer le tasseau en bois (colorié en rouge sur la *Figure 23*), ainsi que l'équerre métallique qui permet le blocage du skimmer. Fixez l'équerre et le tasseau à la paroi grâce à :

- 6 Vis à tête fraisée 5,5 × 25 en inox A4 (sachet de vis fourni avec le skimmer) pour les vis disposées verticalement, par le dessus ;
- 4 Vis penture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G) pour les vis disposées horizontalement.

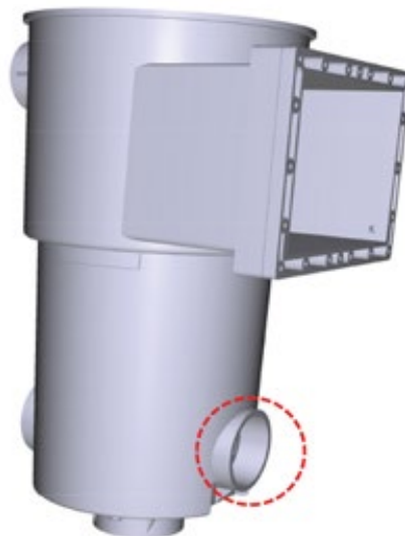


Figure 22 – Montage de la cale sur le skimmer

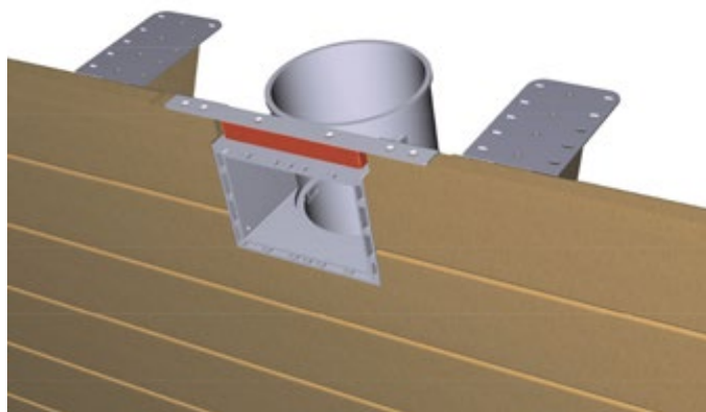


Figure 23 – Montage de l'équerre de skimmer

Collez le joint de skimmer sur la façade, en faisant coïncider l'emplacement des perçages du skimmer et de son joint. Le liner doit alors être posé dans les 48 heures qui suivent (étape décrite au paragraphe 9.5). Si cela n'est pas possible, différez la pose du joint, et vous l'installerez juste avant la mise en place du revêtement d'étanchéité. Le reste de la pièce (joint et bride) sera ajouté après la pose du liner, afin d'assurer l'étanchéité au niveau du skimmer.

### 6.1.2 Corps de la buse de refoulement

Placez, côté bassin, le corps de buse de refoulement dans l'orifice de la paroi usinée (*Figure 24*). Fixez-le à la paroi à l'aide des 4 vis bois à tête fraisée pozi 3 × 25 en inox A4 (sachet de vis fourni avec le refoulement).

Apposez le joint auto-adhésif sur la traversée de paroi. De même que pour le skimmer, le liner doit alors être posé dans les 48 heures qui suivent (étape décrite au paragraphe 9.5). Si cela n'est pas possible, différez la pose du joint, et vous l'installerez juste avant la mise en place du revêtement d'étanchéité.



Figure 24 – Montage du corps de la buse de refoulement et de son joint

Le reste de la pièce (joint et bride) sera ajouté après la pose du liner, afin d'assurer l'étanchéité au niveau de la buse de refoulement.

## 6.2 Tuyauterie pvc pour la filtration

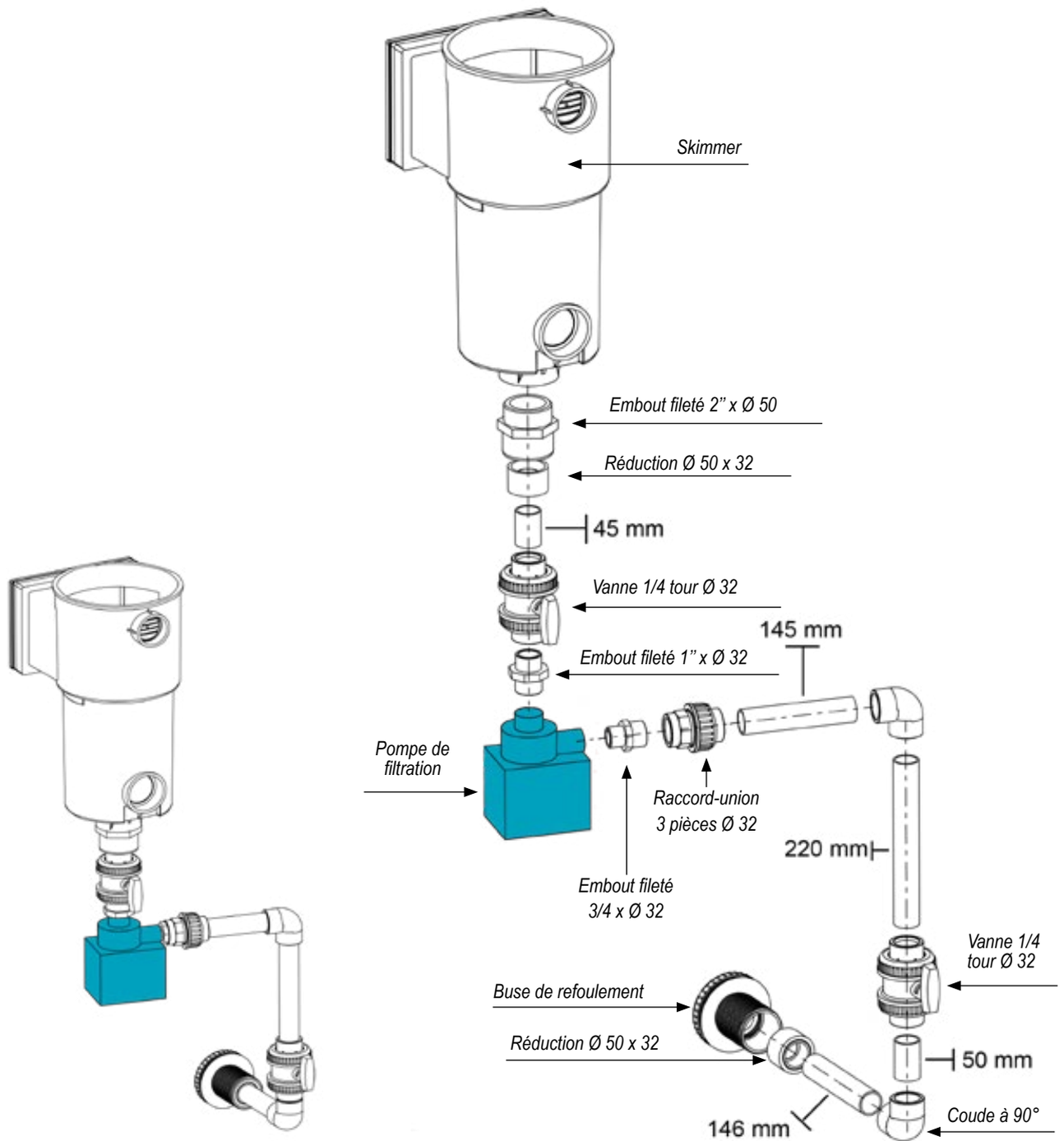
Faites un montage à blanc de la tuyauterie, selon la *Figure 25*. Les cotes indiquées sur cette figure correspondent aux découpes que vous devez réaliser dans les 90 cm de tuyau en pvc rigide de diamètre 32 mm fournis. On fera en sorte qu'il n'y ait pas de contrainte mécanique s'exerçant sur les raccords en pvc, car à terme, ces contraintes pourraient détériorer les différentes pièces et provoquer des fuites. Utilisez du ruban en téflon pour assurer l'étanchéité au niveau des raccords filetés. Le ruban doit être enroulé à plat sur les filets. Effectuez cinq tours de ruban autour des filets dans le sens des aiguilles d'une montre lorsque vous regardez le filetage de face. Faire pénétrer le ruban dans les filets en le massant.

Ébavurez les tuyaux au niveau des découpes, puis collez-les. Pour réaliser le collage vous avez besoin de décapant pvc, du pot de colle pvc rigide (fourni), et de papier de verre grain moyen.

**!** N'oubliez pas avant collage de passer tous les écrous (deux écrous par vanne, un écrou au niveau du raccord-union).

Passez le papier de verre puis du décapant à l'aide d'un chiffon sec et propre sur les parties mâles et femelles des pièces que vous devez coller. Encollez généreusement les parties mâles et femelles sur la totalité de la hauteur de la zone à coller, puis encastrez les 2 parties à coller ensemble sans les tourner. Essuyez l'excédent de colle à l'aide d'un chiffon propre. Laissez sécher 8 heures avant la mise en eau.

**!** Après collage, les pièces peuvent être manipulées, mais sans tourner les pièces entre-elles.



a)

b)

Figure 25 – a et b tuyauterie pour la filtration

## 7. PIÈCES POUR LA COUVERTURE AUTOMATIQUE

### 7.1 Traversée de paroi

La traversée de paroi permet la fixation de l'axe sur la paroi en bois, et assure la transmission de la rotation entre le moteur et l'axe de couverture automatique.

Elle doit être fixée du côté où vous avez précédemment monté le skimmer, comme indiqué à la *Figure 26*.

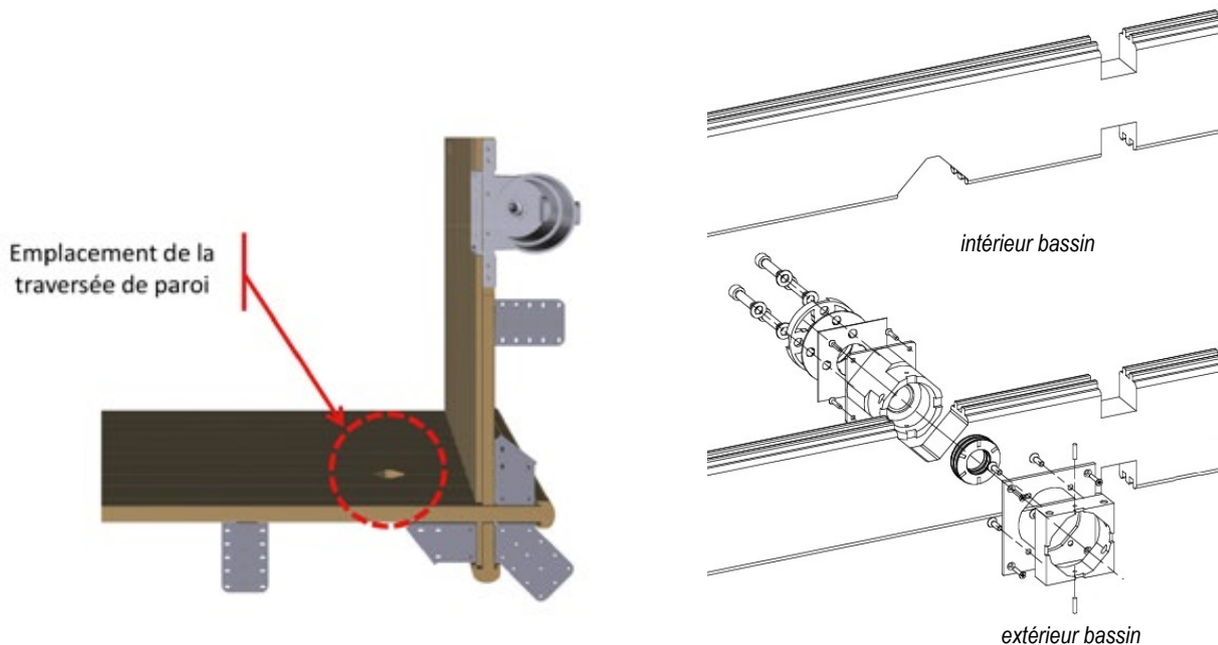


Figure 26 – Emplacement de la traversée de paroi

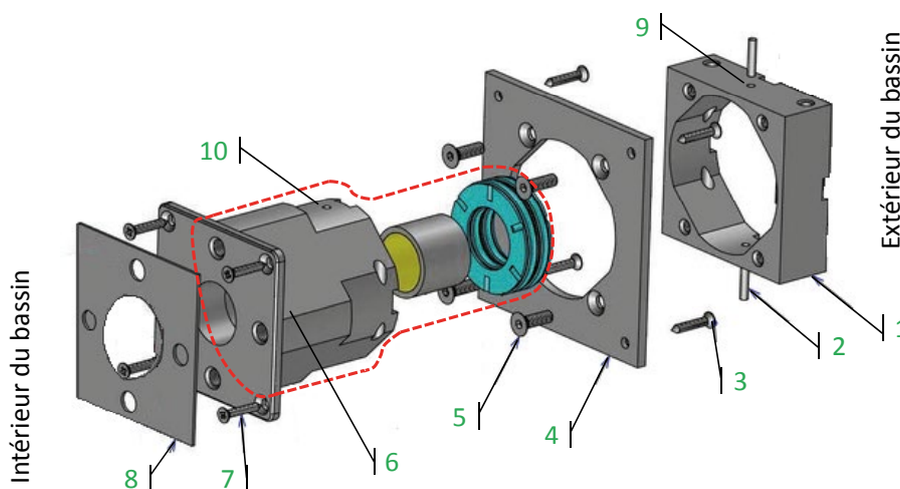


Figure 27 – Montage de la traversée de paroi

Le montage de la traversée de paroi est détaillé pas à pas ci-dessous. Les numéros évoqués sont ceux indiqués en vert à la *Figure 27*. Toutes les vis sont fournies dans le sachet qui accompagne la traversée de paroi.

Depuis l'intérieur du bassin, mettez en place le corps de traversée de paroi (6), qui est un ensemble de trois pièces pré-assemblées en usine. Fixez-le à la lame de paroi grâce à quatre vis à tête fraisée cruciforme 4,2 × 25 en inox A4 (7).

Assemblez la pièce (1) avec la pièce (4) grâce à quatre vis à tête fraisée hexagonale 6 × 20 en inox A4 (5). Fixez l'ensemble ainsi formé sur la pièce (6) par l'extérieur du bassin, en veillant à mettre en correspondance les trous (10) de la pièce (6) avec les trous (9) de la pièce (1). Y introduire les deux goupilles (2) de diamètre 4 mm et de longueur 20 mm.

Fixez l'ensemble formé par les pièces (1) et (4) dans le bois de la paroi grâce à 4 vis à tête fraisée cruciforme 4,2 × 25 en inox A4 (3).

Collez enfin le joint adhésif (8) sur le corps de la traversée de paroi (6) en veillant à mettre en correspondance les trous aménagés dans la pièce et ceux aménagés dans le joint. Le liner doit alors être posé dans les 48 heures qui suivent (étape 9). Si cela n'est pas possible, différez la pose du joint, et vous l'installerez juste avant la mise en place du revêtement d'étanchéité.

Le reste de la pièce (joint et bride) sera ajouté après la pose du liner, afin d'assurer l'étanchéité au niveau de la traversée de paroi.

## 7.2 Support de palier

Le support de palier a pour fonction la fixation de l'axe à la paroi du côté opposé au moteur, et de permettre la rotation de l'axe.

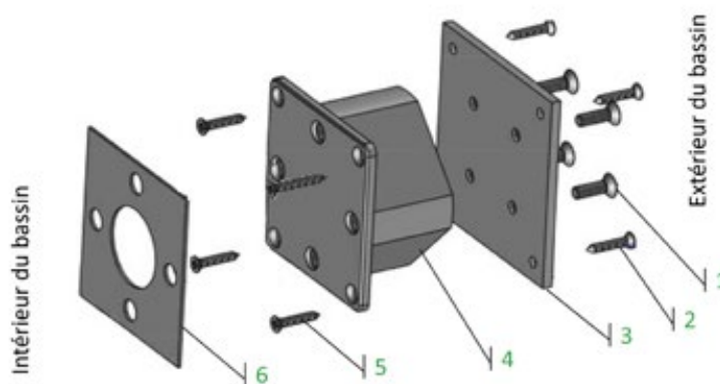
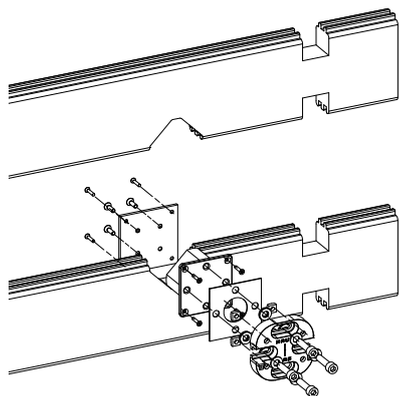


Figure 28 – Montage du support de palier

Le montage du support de palier est détaillé pas à pas ci-dessous. Les numéros évoqués sont ceux indiqués en vert à la **Figure 28**. Toutes les vis sont fournies dans le sachet qui accompagne le palier.

Depuis l'intérieur du bassin, mettez en place le corps du support de palier(4), puis fixez le au bois de la paroi grâce à 4 vis à tête fraisée cruciforme st 4,2 × 25 en inox A4 (5).

Par l'extérieur du bassin, fixez la contre-platine (3) sur le corps du support de palier (4) grâce aux 4 vis à tête fraisée hexagonale 6 × 20 en inox A4 (1). Vissez ensuite cette contre-platine sur la paroi en bois à l'aide de 4 vis à tête fraisée cruciforme ST 4,2 × 25 en inox A4 (2).

Pour finir, collez le joint adhésif (6) sur le corps du support de palier (4) en veillant à mettre en correspondance les trous aménagés dans la pièce et ceux aménagés dans le joint. Le liner doit alors être posé dans les 48 heures qui suivent (paragraphe 9.5). Si cela n'est pas possible, différez la pose du joint, et vous l'installerez juste avant la mise en place du revêtement d'étanchéité.

Le reste de la pièce (rondelles de joint et bride) sera ajouté après la pose du liner, afin d'assurer l'étanchéité au niveau du support de palier.

## 8. DESCENTE D'ECHELLE

Assemblez l'échelle d'après la **Figure 29**. Les numéros donnés ci-après correspondent à ceux indiqués en vert sur ce schéma.

### 8.1 Montage de la descente d'échelle

Commencez par monter les marches en abs (3) sur les montants en aluminium (1) grâce aux 6 ensembles de vis, rondelle et écrou de diamètre 8 mm en aluminium (12, 13 et 14). Ne pas utiliser des vis autres qu'en aluminium, car cela présenterait un risque de corrosion galvanique. Si nécessaire, enfoncez la vis (12) à l'aide d'un maillet ou d'un marteau et d'une cale martyr, en veillant à ne pas endommager le tube en aluminium.

Installez les quatre rotules (2) à chaque extrémité des deux tubes, puis rentrez les rotules du bas dans les tampons de protection (10), qui permettront d'utiliser l'échelle sans dégrader le liner.

Fixez les deux supports (4) juste sous la première marche en les vissant à leurs coquilles (7) par le biais des quatre vis 6 × 40 (9) et de leurs rondelles en inox A4. Ne vissez pas trop fort, afin de pouvoir faire coulisser le tube à l'intérieur, ce qui vous permettra de repositionner le support en face d'une lame de paroi en bois pleine, et non à cheval sur deux lames de paroi.

### 8.2 Perçage des trous pour la fixation de l'échelle

Positionnez l'échelle dans la piscine en face de l'escalier en bois monté précédemment, et en la centrant par rapport à celui-ci. Les deux tampons doivent reposer dans le fond du bassin.

Tracez l'emplacement des deux supports d'échelle (4) sur la paroi de bois, sur une lame de paroi pleine. Retirez l'échelle puis utilisez le joint (11) pour repérer l'emplacement des deux trous qui vous serviront à passer les vis (5). Percez alors au travers de la paroi en bois quatre trous de diamètre 10 mm qui permettront la fixation de l'échelle après la pose du revêtement d'étanchéité.

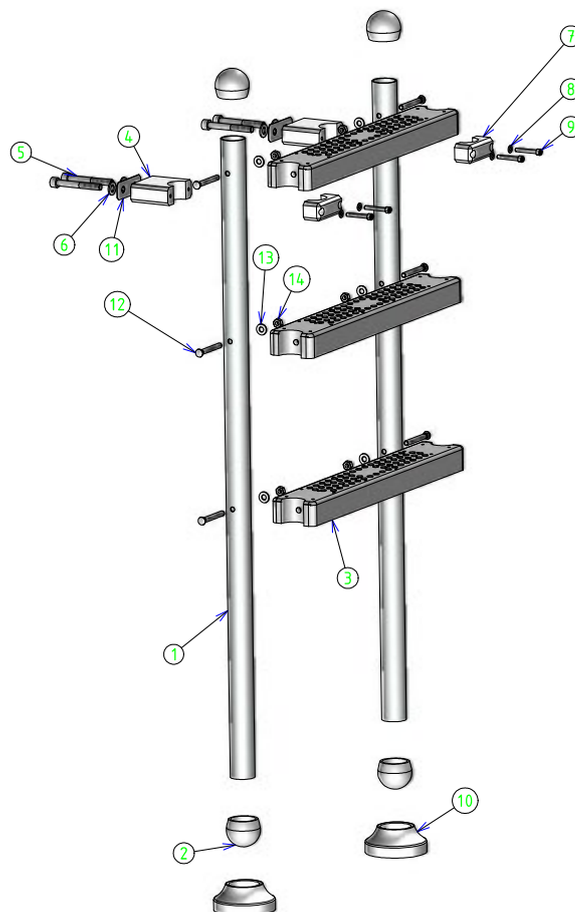


Figure 29 – Montage de l'échelle

## 9. POSE DU REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ

### 9.1 Pose du rail d'accrochage

Avant de commencer la pose du rail d'accrochage, assurez-vous que la structure soit bien assemblée. Pour cela, vérifiez que toute la périphérie est bien horizontale (à l'aide d'un niveau), et que les diagonales sont de longueur égale. A défaut, rectifiez les imperfections avant de continuer.

Démarrez la pose du rail dans un angle. Continuez sur tout le pourtour du bassin, en soignant les raccordements entre chaque barre d'1,18 m de long. Chaque barre ou morceau de barre doit être parfaitement aligné avec les deux barres qui lui sont adjacentes, afin de ne pas endommager le liner. Les jonctions entre les différents morceaux de rails ne se font pas nécessairement au niveau des poteaux de la structure.

Il sera nécessaire à l'extrémité de chaque longueur et largeur de couper le rail : pour cela, mesurer la valeur restante et couper une barre à cette longueur. Pensez à ébavurer le rail après avoir effectué les coupes nécessaires.

Le rail doit affleurer au haut de la structure bois. Pour la fixation des rails d'accrochage, il est préférable de pré-percer la partie en plastique avec le foret de diamètre 4 mm fourni (sachet J). Effectuez un vissage tous les 20 cm environ à l'aide des vis fournies à cet effet (vis à tête fraisée 4 x 35 torx filetées sur 20 mm en inox A4, sachet H). Veillez à ne pas trop serrer lors du vissage pour éviter que la vis ne traverse le rail.

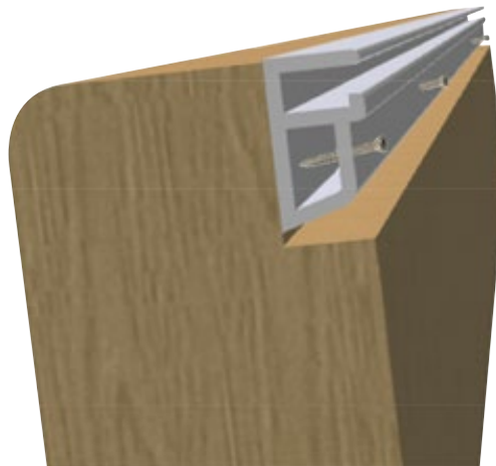


Figure 30 – Pose du rail

### 9.2 Perçages relatifs aux supports de poutre

Avant de poser le liner, vous devrez percer les trous relatifs à la fixation de la poutre de part et d'autre du bassin. Cette poutre permettra de soutenir les caillebotis qui recouvriront la zone du bassin qui contient l'axe de couverture automatique. La mise en place des platine et contre-platine de la poutre sera réalisée après la pose du liner.

Positionnez la contre-platine du support de poutre à l'extérieur du bassin, comme indiqué à la [Figure 31](#). Le haut de cette contre-platine doit affleurer à la partie supérieure de la paroi. En vous assurant que la pièce est bien positionnée verticalement, repérez les quatre trous sur la paroi en bois. Percez à mi-bois (soit 20 mm environ) ces quatre trous à l'aide d'un foret de diamètre 10 mm.

Reproduire le positionnement de la contre-platine à 445 mm de la paroi, le repérage des trous et le perçage à mi-bois par l'intérieur du bassin (les perçages du haut traversent la partie inférieure du rail d'accrochage du liner posé précédemment). Les perçages par l'extérieur et par l'intérieur doivent ainsi se rejoindre pour former 4 trous.

Répétez ces opérations des deux côtés du bassin.

- ! Les perçages devront être parfaitement horizontaux et perpendiculaires à la paroi du bassin pour assurer un vissage aisé de l'équerre par la suite.

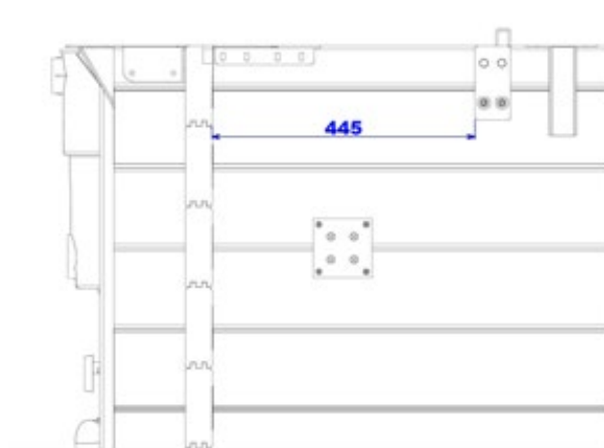


Figure 31 – Position de la contre-platine de support de poutre

### 9.3 Pose des joints auto-adhésifs

Veillez au bon positionnement des joints et à ce qu'ils soient bien appliqués. Une fois le liner posé il sera difficile de rectifier un oubli ou un défaut de pose. Veillez à la bonne correspondance entre les perçages présents dans les différentes pièces en plastiques (skimmer, traversée de paroi et support de palier pour la couverture, etc.) Ou dans la paroi en bois, et les trous présents dans les joints.

Les joints doivent être appliqués aux emplacements suivants :

- Sur les pièces en plastique (si vous ne les aviez pas mis lors de la pose de la pièce) : skimmer et refoulement, traversée de paroi et support de palier de l'axe de couverture automatique ;
- Sur le bois : au niveau des deux platines de support de poutre pour lesquels vous avez réalisé des perçages (Paragraphe 9.2) et au niveau de la descente d'échelle pour laquelle vous avez également réalisé des perçages (paragraphe 8.2.).

### 9.4 Pose du tapis

Avant d'étaler le tapis sur la dalle, veillez à débarrasser celle-ci de toutes impuretés ou défauts de surface qui seraient de nature à blesser le liner.

Le tapis est aux dimensions de votre bassin et ne nécessite pas de découpe. Veillez à ce que le tapis recouvre parfaitement les bandes bitumeuses. Éliminez le plus possible de plis avant la pose du liner.

### 9.5 Pose du liner

- ! Avant de poser le revêtement d'étanchéité (liner), assurez-vous de l'absence d'échardes ou de toutes autres irrégularités sur la structure, qui risqueraient d'endommager celui-ci.
- ! Vérifiez la présence de la totalité des joints (Paragraphe 9.3.).
- ! La température idéale pour la pose d'un liner se situe entre 18 et 25°C.

Déposez le colis du liner à l'intérieur du bassin (attention, ce colis est très lourd). Sortez le liner et dépliez le dans la largeur du bassin (voir *Figure 33*) puis dans la longueur. Avant de commencer la pose proprement dite, il est conseillé de laisser le liner s'assouplir à température ambiante (comprise entre 18 et 25°C) afin de faciliter sa mise en place.

Mettez-vous pieds nus à l'intérieur de votre piscine, vérifiez la bonne correspondance des angles du liner avec les angles de votre structure. Il est important de bien répartir le liner. Engagez le profil supérieur du liner dans le rail d'accrochage au niveau des quatre angles, puis poursuivez la fixation du liner sur les côtés. Verrouillez la pose au fur et à mesure de la progression à l'aide de demi-épingles à linge en bois (non fournies), et ce plus particulièrement au niveau des angles (*Figure 32*).



Figure 32 – Verrouillage du liner grâce à des demi-épingles à linge

Vérifiez que le liner est bien positionné (absence de tension excessive, absence de plis sur le fond et les parois).

- ! Si vous êtes amené à repositionner le liner lors de la pose, ne tirez pas celui-ci dans le rail. Il convient de le dégraffer pour rectifier sa position, afin d'éviter les risques de déchirures.



Figure 33 – Dépliage du liner

Si des plis sont présents au fond du bassin, éliminez les au maximum avant de débuter la mise en eau. Vérifiez l'accrochage du liner et plus particulièrement dans les angles avant la mise en eau et durant le remplissage. Laissez en place les demi-épingles le temps du remplissage.

Introduire les premiers centimètres d'eau, et égalisez le fond du liner en repoussant les plis du centre vers les parois. Au-delà de 10 cm d'eau dans le bassin, il ne sera plus possible d'éliminer les plis restants. Une fois les plis soigneusement éliminés, poursuivez le remplissage jusqu'à 45 cm d'eau, soit 20 cm au dessus de la buse de refoulement.

- ! Les ondulations résiduelles liées au pliage du liner sont normales et disparaîtront dans le temps.

## 9.6 Fixations pour câble du projecteur

Au milieu de la largeur du bassin côté couverture, collez sur le liner deux embases adhésives (*Figure 34*) alignées verticalement à 70 cm d'écart, celle du haut étant collée à 3 cm environ du haut du bassin. Ces embases serviront par la suite à maintenir un tube de diamètre 16 mm dans lequel passera le câble d'alimentation du projecteur.



Figure 34 – Embase adhésive pour collier de serrage

## 9.7 Mise en place des brides sur les pièces en plastique

Afin de pouvoir poursuivre le remplissage, il convient de mettre en place successivement les brides de :

- La buse de refoulement (quand le niveau d'eau est 20 cm au dessus du refoulement)
- La traversée de paroi et le support de palier de l'axe de couverture automatique (quand le niveau d'eau est 5 cm sous la pièce à brider)
- Le skimmer (quand le niveau d'eau est 5 cm sous le skimmer)

La pose des brides et de leurs joints est décrite pas à pas dans les quatre paragraphes ci-après.

**ASTUCE :** les mêmes consignes s'appliquent pour la pose de l'ensemble des brides :

- Repérez les perçages de la pièce à travers le liner et marquez-les au stylo ;
- Vérifiez en les superposant que vos marques et les perçages de la bride correspondent ;
- Vissez la bride en veillant à effectuer un serrage alterné des différentes vis afin de garantir une parfaite étanchéité ;
- Privilégiez un serrage manuel, car un serrage trop brutal risquerait de fendre la bride ;
- Découpez le liner à l'aide d'un cutter à l'intérieur de la bride.

**!** Au fur et à mesure du remplissage du bassin, vérifiez l'absence de fuite. Le niveau d'eau dans le bassin doit rester conforme à la *Figure 49* (Paragraphe 10.5).

Si au cours du remplissage vous constatez un décrochage du liner en un quelconque endroit, arrêtez le remplissage avant de le raccrocher. En fonction du niveau d'eau atteint dans le bassin, il est possible que vous soyez amené à en vider une partie avant de pouvoir raccrocher le liner.

### 9.7.1 Bride de la buse de refoulement

La procédure à suivre pour la pose de la bride de refoulement est décrite à la **Figure 35** :

- Repérez les quatre inserts de vissage à travers le liner et découpez celui-ci à l'aide d'un cutter aux emplacements repérés ;
- Collez le joint adhésif sur la bride, en veillant à la correspondance entre les trous du joint et de la pièce ;
- Vissez la bride sur le corps du refoulement à l'aide de quatre vis à tête fraisée 5 × 16 en inox A4 (fournies avec le refoulement) ;
- Découpez le liner à l'intérieur de la bride à l'aide d'un cutter ;
- Pour finir, vissez l'ensemble rotule-union-enjoliveur sur le corps du refoulement.

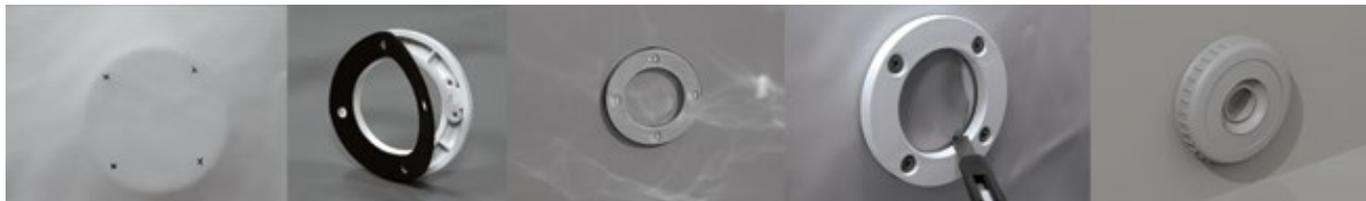


Figure 35 – Montage de la bride sur le refoulement

### 9.7.2 Bride de la traversée de paroi

La procédure à suivre pour la pose de la bride de traversée de paroi est décrite à la **Figure 36** (sur cette figure, le liner se situe entre les pièces (4) et (5)) :

- Repérez les quatre perçages de la traversée de paroi (5) à travers le liner et découpez celui-ci à l'aide d'un cutter aux emplacements repérés ;
- Collez le joint adhésif (4) sur la bride (3), en veillant à la correspondance entre les trous du joint et de la pièce ;
- Vissez la bride (3) sur le corps du refoulement (5) à l'aide de quatre vis à tête cylindrique à six pans creux 10 × 40 en inox A4 (1) munies de 4 rondelles (2). Les vis et rondelles sont fournies dans le sachet de visserie qui accompagne la traversée de paroi ;
- Découpez le liner à l'intérieur de la bride à l'aide d'un cutter.

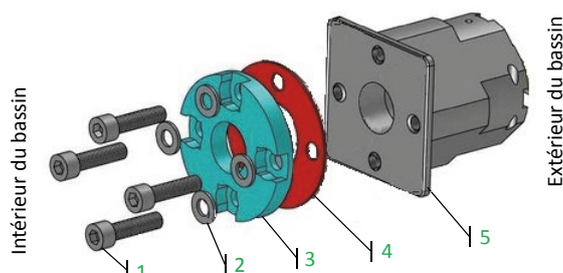


Figure 36 – Montage de la bride de traversée de paroi

### 9.7.3 Bride porte-palier

La procédure à suivre pour la pose de la bride porte palier est décrite à la **Figure 37** (sur cette figure, le liner se situe entre les pièces (4) et (5)) :

- Positionnez en fond de logement de la bride porte palier les 4 écrous carrés.
- Repérez les quatre perçages du palier (5) à travers le liner, découpez celui-ci à l'aide d'un cutter aux emplacements repérés ;
- Assemblez dans l'ordre : les quatre vis à tête cylindrique à six pans creux 10 × 40 en inox A4 (1) munies de 4 rondelles de diamètre 10 mm en inox A4 (2), la bride porte palier (2), les quatre autres rondelles de diamètre 10 mm en inox A4, puis les rondelles en caoutchouc (4). Vissez le tout dans le support de palier. Les vis et rondelles sont fournies dans le sachet de visserie qui accompagne le support de palier ;
- Ajustez horizontalement la position de la bride porte-palier avant serrage complet, de façon à ce que son trait central vertical soit exactement à la même distance de la paroi de la largeur que l'axe de la traversée de paroi côté moteur ;

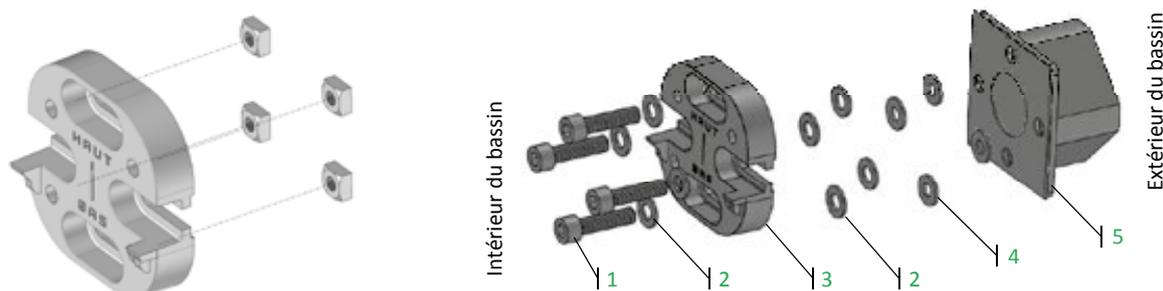


Figure 37 – Montage de la bride porte-palier

### 9.7.4 Bride du skimmer

La procédure à suivre pour la pose de la bride de skimmer est décrite à la **Figure 38** :

- Collez le deuxième joint de skimmer sur la face intérieure de la bride de skimmer ;
- Repérez dans les quatre angles les perçages du skimmer à travers le liner ;
- Vissez la bride dans ses quatre angles, puis poursuivez le vissage de manière alternée à l'aide de 18 vis à tête fraisée 5,5 × 25 en inox A4 (fournies dans le sachet de visserie qui accompagne le skimmer) ;
- Découpez le liner à l'intérieur de la bride du skimmer à l'aide d'un cutter. Conservez les chutes de liner pour d'éventuelles réparations.

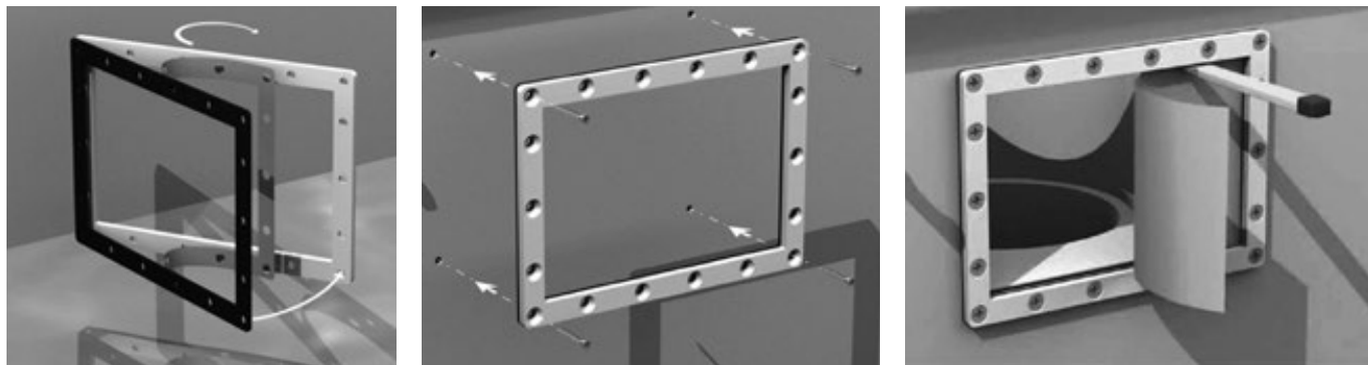


Figure 38 – Montage de la bride de skimmer

Pour finir, mettez en place le volet du skimmer, côté lisse vers la piscine, en emboîtant ses ergots dans les encoches réservées à cet effet en bas du skimmer. Le volet doit pouvoir pivoter librement mais ne doit pas pouvoir basculer vers l'intérieur du bassin (il doit être retenu par la butée située en haut du skimmer). Enfin, mettez en place le cache bride du skimmer.

## 9.8 Mise en place de la descente d'échelle

Collez les deux joints restants sur les deux supports (pièce 4 de la *Figure 29*).

Installez la descente d'échelle dans le bassin, puis fixez-la par l'extérieur en vissant les quatre vis à tête cylindrique à six pans creux 10 x 80 en inox A4 (5) dans les deux supports (4). Finissez le vissage que vous aviez commencé au paragraphe 8.1 des supports d'échelle (4) dans leurs coquilles (7).

## 10. MONTAGE DE LA COUVERTURE AUTOMATIQUE

### 10.1 Montage de l'axe de couverture automatique

#### 10.1.1 Mise en place de l'arbre inox

Introduisez l'arbre en inox dans la traversée de paroi par l'intérieur du bassin : l'extrémité de section ronde est destinée à l'extérieur du bassin, celle de section carrée devra se situer à l'intérieur du bassin (*Figure 39*). Poussez l'axe pour qu'il affleure la traversée de paroi.

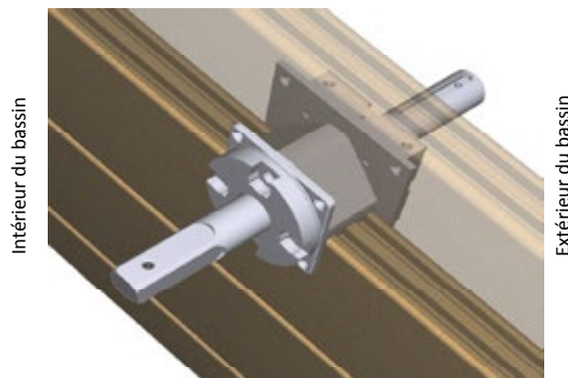


Figure 39 – Montage de l'arbre de couverture automatique

#### 10.1.2 Pose de l'axe sur le support de palier

Posez l'axe de couverture automatique sur la bride de support de palier (*Figure 40*).

Vissez l'axe sur son support grâce à quatre vis à tête cylindrique hexagonale 8 x 35 en inox A4 et à quatre rondelles de diamètre 8 mm. Ne serrez pas les vis : vous pourrez ainsi ajuster la position du palier dans son support afin que l'axe de couverture automatique soit parfaitement de niveau.

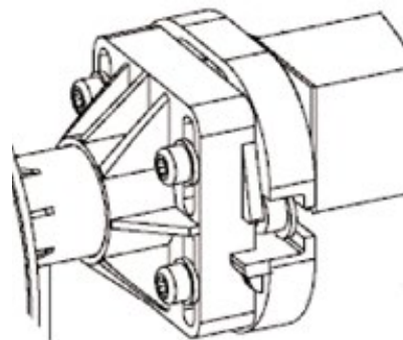


Figure 40 – Montage de l'axe sur le support de palier

### 10.1.3 Assemblage de l'arbre et de l'axe de couverture automatique

Enfoncez l'arbre (préalablement monté dans la traversée de paroi) dans l'axe à l'aide d'un maillet. Ne pas utiliser de marteau. Enfoncez-le jusqu'à ce que le perçage présent dans l'arbre soit en regard du trou de l'axe de couverture.

Verrouillez l'arbre dans l'axe (*Figure 41*) à l'aide d'une canule en plastique, d'une rondelle de 8 mm de diamètre et d'une vis à tête cylindrique à 6 pans 8 × 65 en inox A4 (fournies avec l'axe de couverture automatique).

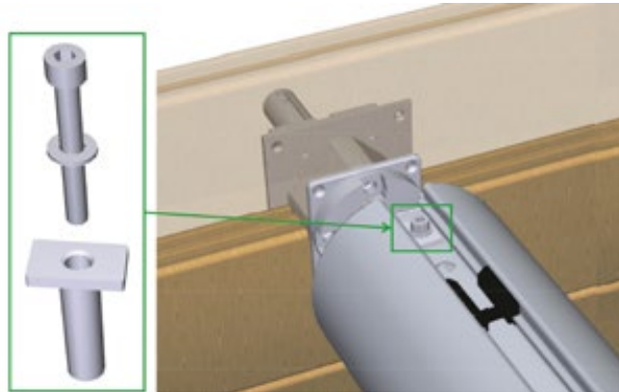


Figure 41 – Verrouillage de l'arbre dans l'axe de couverture automatique

Procédez alors à la mise à niveau de l'axe : à l'aide d'un niveau posé sur l'axe de couverture, réglez la position du palier dans son support si nécessaire, par l'intermédiaire des quatre vis reliant le palier à la bride de support de palier (voir *Figure 40*). Lorsque l'axe est horizontal, bloquez ces quatre vis.

Enfin, retirez la protection en forme de clavette (pièce plastique blanche) à l'extrémité de l'arbre située à l'extérieur du bassin.

## 10.2 Flasques de poutre et poutre

Les étapes de montage de la poutre sont illustrées à la *Figure 42*. La visserie nécessaire à ce montage se trouve dans le sachet Y. Sur cette figure, la paroi de bois est située entre les pièces 7 et 8, et le liner est situé entre les deux joints (7) en caoutchouc.

- Collez les deux joints auto-adhésifs restants (7) sur les platines (5), du côté opposé aux petites tiges filetées (les deux autres joints ont été collés sur le bois, avant la pose du liner). Alignez bien les trous des joints (7) avec ceux des platines (5).
- Fixez les platines (5) aux contre-platines (8) : les platines (5) se situent à l'intérieur du bassin avec leur joint au contact du liner, et les contre-platines (8) se trouvent à l'extérieur du bassin. Utilisez pour cela les perçages du bas effectués au paragraphe 9.2.
- Réalisez cet assemblage par l'intérieur du bassin à l'aide de quatre vis à tête bombée à collet carré 8 × 70 en inox A4 (3) munies de rondelles de joint en caoutchouc de diamètre 8 mm (4), sur lesquelles vous insérerez à l'extérieur du bassin des rondelles (11) et des écrous (10) de diamètre 8 mm en inox A4.
- Les perçages du haut dans la paroi bois réalisés au paragraphe 9.2 Doivent être alignés avec les trous de diamètre 8 mm restants dans les platines (5) et les contre-platines (8).



Les rondelles en caoutchouc (4) sont indispensables à l'étanchéité du bassin.

- Montez les deux équerres de support de parois de séparation (12) sur les platines (5) par le biais de quatre écrous (14) et quatre rondelles (13) de diamètre 8 mm en inox A4. Veillez à ce que les avancées sur lesquelles sont présents les trous oblongs sur les équerres (12) soient situées du côté opposé au skimmer et à l'axe de couverture automatique (voir zoom sur les équerres de support de parois de séparation (12) à la figure 41).
- Insérez les blocs en polyamide (2) de part et d'autre de la poutre (1) à l'aide d'un maillet, en veillant à ce que les inserts en laiton dont sont équipés les blocs de polyamide soient placés vers l'intérieur de la poutre.

- Installez la poutre sur le bassin, en face des platines de poutre (5), jusqu'à faire correspondre les perçages des blocs de polyamide avec ceux des platines (5) et des contre-platines (8). Fixez la poutre par l'extérieur du bassin grâce à quatre vis (9) à tête hexagonale 8 × 120 en inox A2.

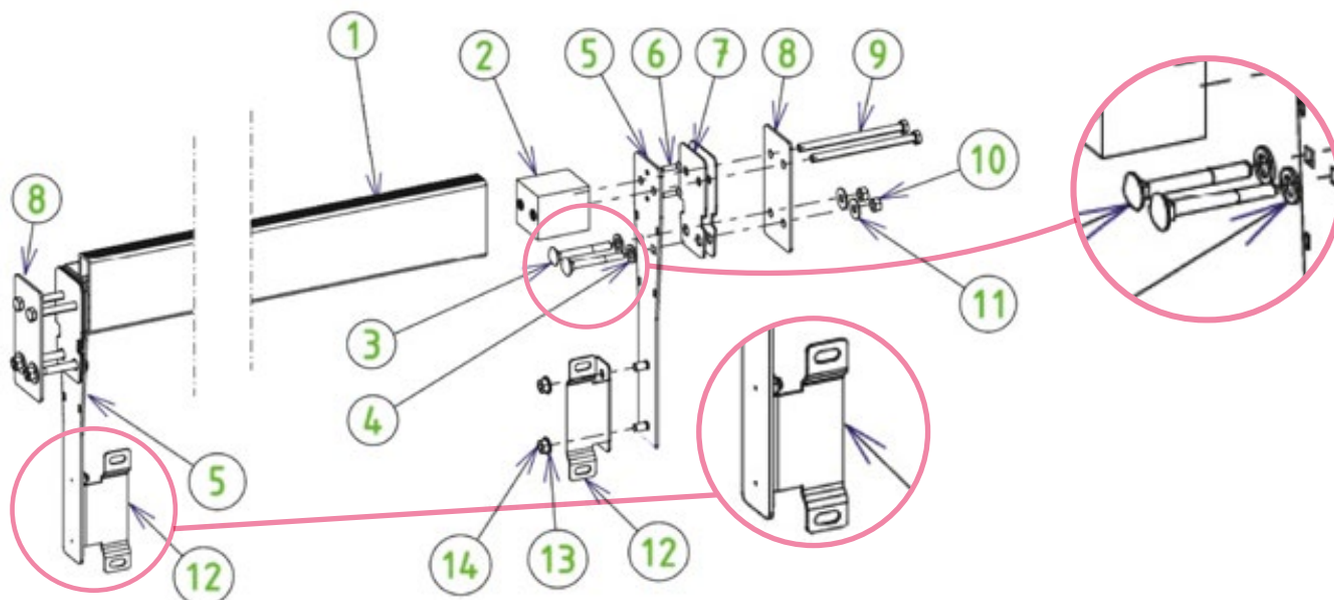


Figure 42 – Assemblage et montage de la poutre

### 10.3 Pose de la paroi de séparation et du projecteur

A compter du 1er janvier 2004, la norme NF P90-308 impose la présence d'une séparation entre la zone recevant la couverture et le reste de la piscine. La pose de ces parois de séparation est donc indispensable.

Les étapes de montage de la paroi de séparation et du projecteur sont illustrées à la *Figure 43*. La visserie nécessaire à ce montage se trouve dans le sachet Y.

Assemblez les deux modules (1) de paroi de séparation à l'aide de quatre vis à tête hexagonale 8 × 20 en inox A4, et de quatre écrous de diamètre 8 mm, en intercalant une rondelle de diamètre 8 mm de chaque côté de la paroi, soit un total de huit rondelles. Les emplacements de ces vis sur les parois sont signalés par quatre cercles rouges à la *Figure 43*.

Fixez les deux sangles élastiques (2) au centre en bas de la paroi grâce à deux vis (3) à tête poêlier 8 × 16 en inox A4, deux rondelles et deux écrous de diamètre 8 mm. La partie haute de ces sangles sera fixée par la suite aux caillebotis en bois qui recouvrent la partie du bassin qui contient l'axe de la couverture.

Réalisez un perçage de diamètre 60 mm à cheval sur les deux parois, à l'emplacement destiné à recevoir le projecteur. Montez le projecteur dans ce trou en vissant le corps de traversée de paroi (5) sur le projecteur (4), puis en vissant l'écrou de buse (6) sur le corps de traversée de paroi à l'arrière de la paroi de séparation. Le câble du projecteur (9) doit alors être au dos de la paroi.

Fixez au dos de la paroi de séparation les deux embases autocollantes restantes (10) représentées à la *figure 34*: une à quelques centimètres en dessous du projecteur, et l'autre à la verticale de la première, tout en bas de la paroi de séparation. Glissez y des colliers de serrage, et utilisez les pour maintenir le câble du projecteur (9). Passez ensuite le câble à travers le tube en pvc de diamètre 16 mm (11), et fixez ce tube à l'aide de deux colliers de serrage glissés dans les deux embases préalablement collées sur le liner (Paragraphe 9.6, page 38), de sorte que le câble ressorte par le haut du tube. Laissez le câble lâche pour le moment, vous pourrez par la suite le retendre quand la paroi de séparation sera fixée(9). Dans la suite du montage de votre piscine, le câble du projecteur passera entre deux caillebotis, puis sous la margelle extérieure.

Pour finir, fixez la paroi de séparation sur les équerres (pièce 12 de la *Figure 42* grâce à quatre vis (7) à tête poêlier 8 × 16, quatre rondelles et quatre écrous de diamètre 8 mm en inox A4.

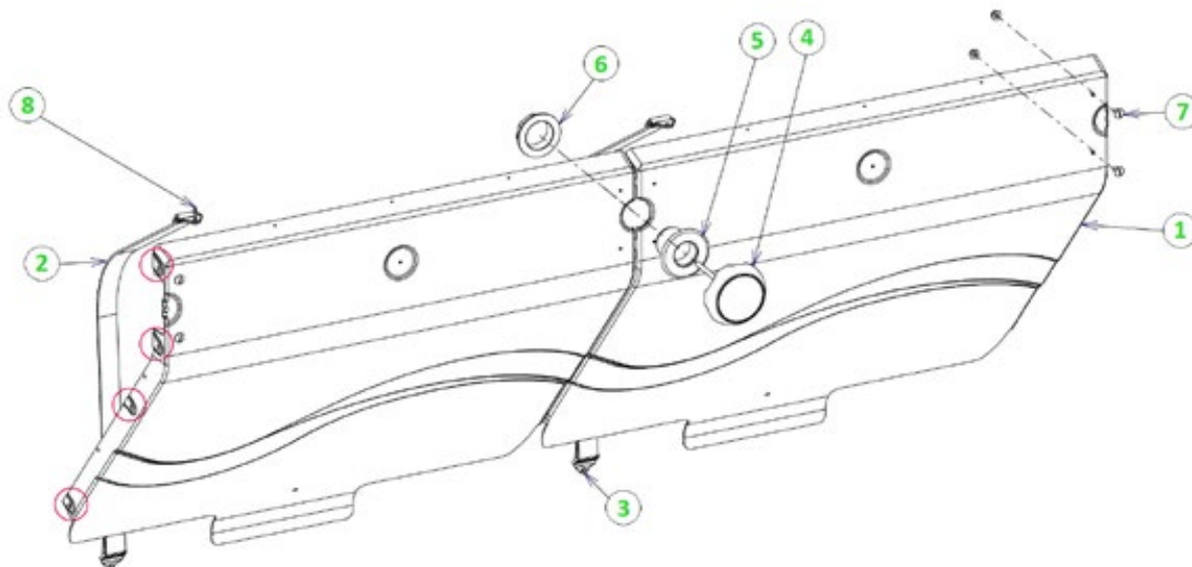


Figure 43 – Montage de la paroi de séparation et du projecteur

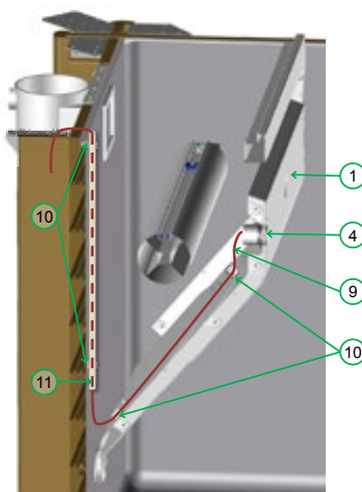


Figure 44 – Cable du projecteur

## 10.4 Tablier de couverture automatique et ses accroches

### 10.4.1 Conseils avant la pose

Avant d'installer le tablier, il est impératif de s'assurer que l'on dispose de l'ensemble du tablier pré-assemblé en paquets de 6 lames, la dernière lame (côté axe) comprenant les sangles de liaison avec l'axe (munies d'un ergot en plastique noir) et les deux dernières lames (côté opposé à l'axe) comprenant les sangles de sécurité (munies d'un anneau métallique triangulaire).

Vérifier également que l'axe possède bien les deux pièces en U insérées dans sa gorge et destinées à la fixation des sangles de liaison avec le tablier.

**!** Stocker les lames à l'ombre jusqu'au moment de l'assemblage. Si des lames sont exposées au soleil sans être en contact avec l'eau, elles peuvent chauffer et se déformer. Les lames déformées par échauffement ne peuvent faire l'objet de réclamations.

### 10.4.2 Assemblage du tablier

L'assemblage des paquets de lames s'effectue sur l'eau par coulissement au niveau du bouchon des lames *Figure 45*, la face striée des lames constituant le dessous du tablier, en contact avec l'eau.



Figure 45 – Assemblage tablier

Engagez le coulissement par l'encoche pratiquée dans le bouchon en formant un angle d'environ 150° entre les 2 paquets de lames (pendant l'opération de coulissement, les lames peuvent être cintrées).

Coulissez doucement l'ensemble jusqu'en butée. Lorsque le tablier est assemblé, les bouchons empêchent le coulissement latéral des lames.

Réalisez la jonction de la lame côté axe comme indiqué à la *Figure 46*. Les pièces en U sont coulissantes de sorte à pouvoir être positionnées en face des sangles fixées sur la lame de la couverture.

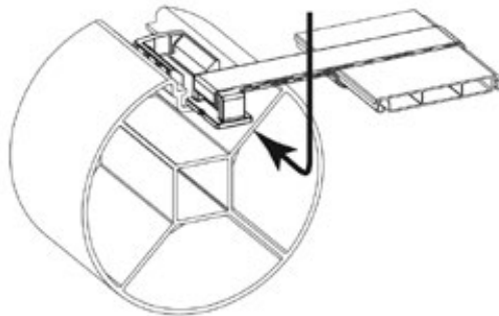


Figure 46 – Jonction du tablier et de l'axe

### 10.4.3 Pose des accroches de tablier

La pose des accroches est décrite à la *Figure 47*.

Les sangles d'accrochage (8) sont déjà en place sur les deux premières lames du tablier. Utilisez les plaques d'accrochage (1) comme gabarit de perçage afin de pré-percer la paroi aux emplacements des accroches de tablier, c'est-à-dire sur les parois opposées à l'axe, exactement en face des sangles d'accrochage. Positionnez ces plaques d'accrochage de façon que les repères n soient au niveau de l'eau (paragraphe 10.5, page 47).

Fixez les plaques d'accrochage (1) au moyen des vis à tête bombée cruciforme 5,5 × 50 (2) équipées de rondelles de diamètre 6 mm (3) en intercalant le joint (4) entre la plaque d'accrochage (1) et le liner.

Clipper l'enjoliveur (7) sur la plaque d'accrochage (1) en appuyant fortement, et en veillant à ce que le coulisseau en inox (6) soit en position basse. Prenez garde à ce que l'enjoliveur soit bien accroché en tous points.

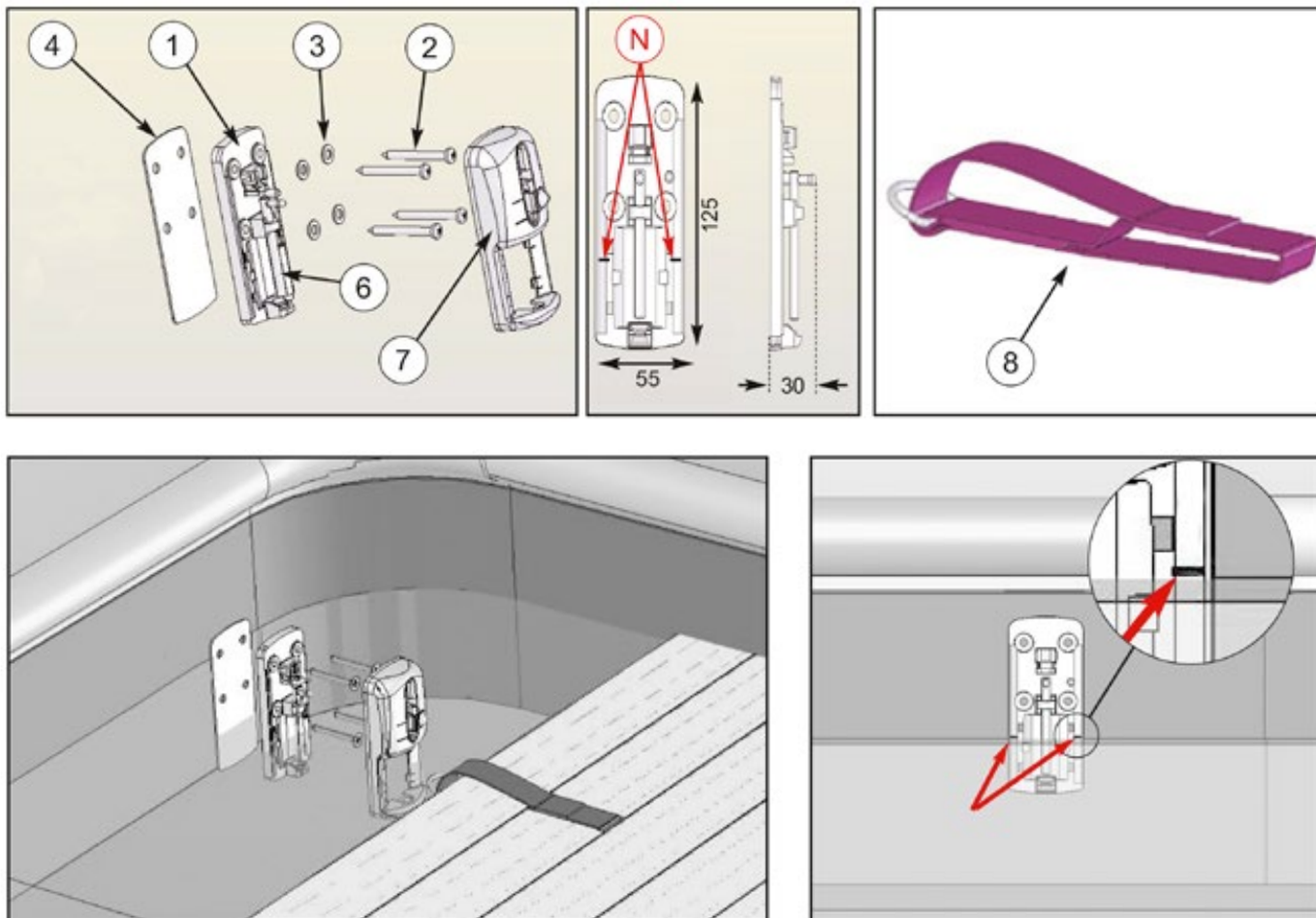


Figure 47 – Pose des accroches de tablier

#### 10.4.4 Blocage et déblocage du tablier

Pour bloquer le tablier, déroulez-le complètement sur le plan d'eau puis appuyez sur le bouton a de la **Figure 48** et monter le coulisseau, puis redescendez le au travers de l'anneau de la sangle. Glissez le coulisseau au maximum vers le bas pour assurer son verrouillage.

Pour débloquer le tablier, appuyez sur le bouton a et montez le coulisseau pour libérer l'anneau de la sangle.

- ❗ L'utilisation des sangles de fermeture est rendue obligatoire par la réglementation française.
- ❗ N'oubliez pas de libérer les sangles avant d'enrouler la couverture : l'enroulement de la couverture alors que le tablier est accroché peut engendrer d'importants dommages.

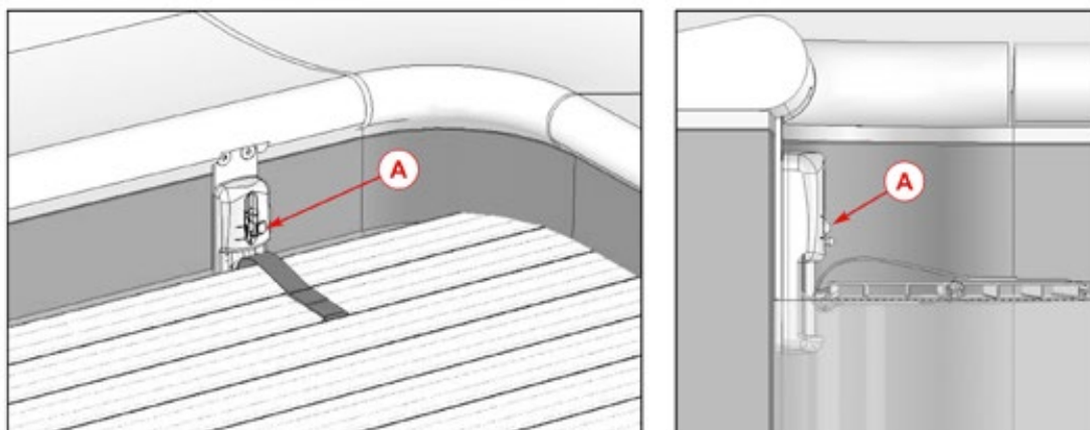


Figure 48 – Blocage et déblocage du tablier

## 10.5 Niveau d'eau dans le bassin pour le bon fonctionnement de la couverture

Conformément à ce qui est indiqué à la **Figure 49**, le niveau d'eau moyen dans le bassin (mesuré à partir du dessus de la poutre) est de 13 cm. La hauteur d'eau est alors de 1,2 m par rapport au sol.

- ! Pour un bon fonctionnement de la couverture automatique, veillez à ce que le niveau d'eau soit toujours compris entre 10,5 et 16 cm. Dans le cas contraire, la couverture automatique pourrait subir de graves dommages lors de son enroulement ou de son déroulement.

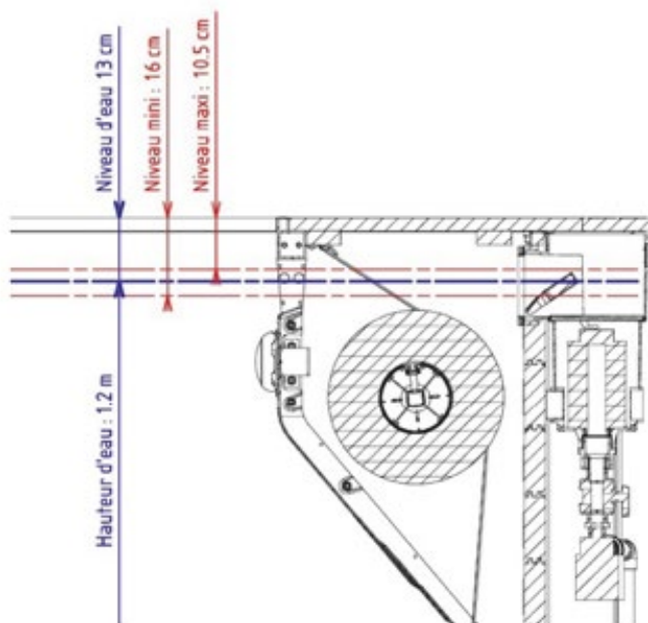


Figure 49 – Niveau d'eau dans le bassin

- ! Afin d'éviter de dépasser le niveau haut, percez l'opercule à l'arrière du skimmer. Ce trou servira de trop-plein au bassin. Vous pouvez également y fixer un tuyau en pvc qui évitera que l'eau ne se déverse le long du skimmer et sur la paroi du bassin. S'assurer que l'eau qui s'écoule du trop-plein, ne tombe pas sur un appareil électrique

## 11. POSE DES MARGELLES ET DES FINITIONS

### 11.1 Cartouche et pré-filtre

Dans le skimmer, vissez la cartouche de filtration (la cartouche est filetée et le fond du skimmer est taraudé).

Disposez par-dessus un pré-filtre, constitué d'un anneau en inox et d'une poche filtrante en tissu. Installez ce pré-filtre dans la partie ronde du skimmer.

### 11.2 Margelles

Observez sur la *Figure 51* la répartition des différents modules constituant la margelle de votre bassin. Disposez-les face rainurée vers le haut sur le pourtour du bassin. Les margelles doivent déborder sur l'intérieur du bassin d'environ 25 mm (mesurés à partir de la paroi). Prenez le temps de contrôler la bonne géométrie de l'ensemble (alignement, égalité des débords). Le jeu entre les modules extérieurs et intérieurs peut varier de 2 à 5 mm.

La margelle n°14 (de 396 mm de long) est située au dessus du skimmer. Afin de laisser un accès au pré-filtre et à la cartouche qui seront placés dans le skimmer, cette margelle est montée sur pivots. Montez les deux pivots fournis entre les margelles n°13 et n°14, et entre les margelles n°14 et n°15 dans les perçages prévus à cet effet avant de fixer les margelles n°13 et n°15 comme montré la *Figure 50*.

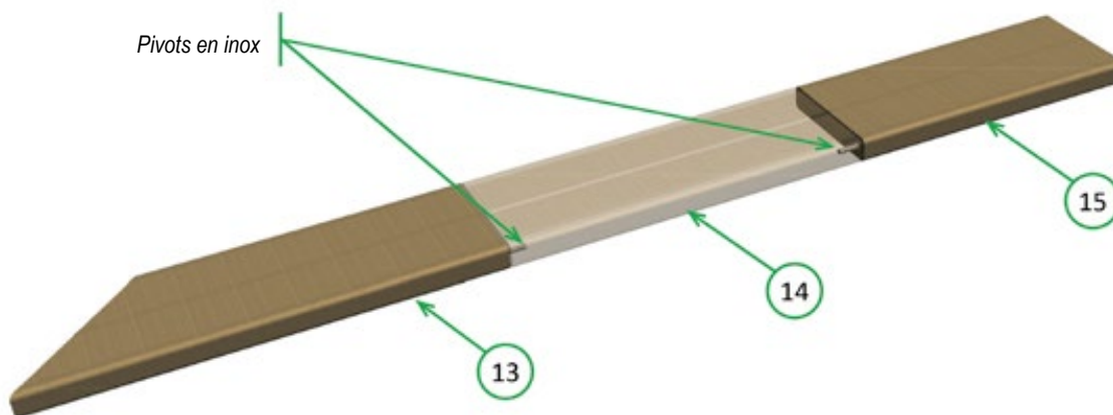


Figure 50 – Montage des pivots

Vissez par le dessous les margelles sur les ferrures d'angle, sur les ferrures de jambes de force et sur les plaques des consoles à l'aide des vis peinture torx 6 × 20 en inox A2 (sachet G) en vissant au centre des trous oblongs.

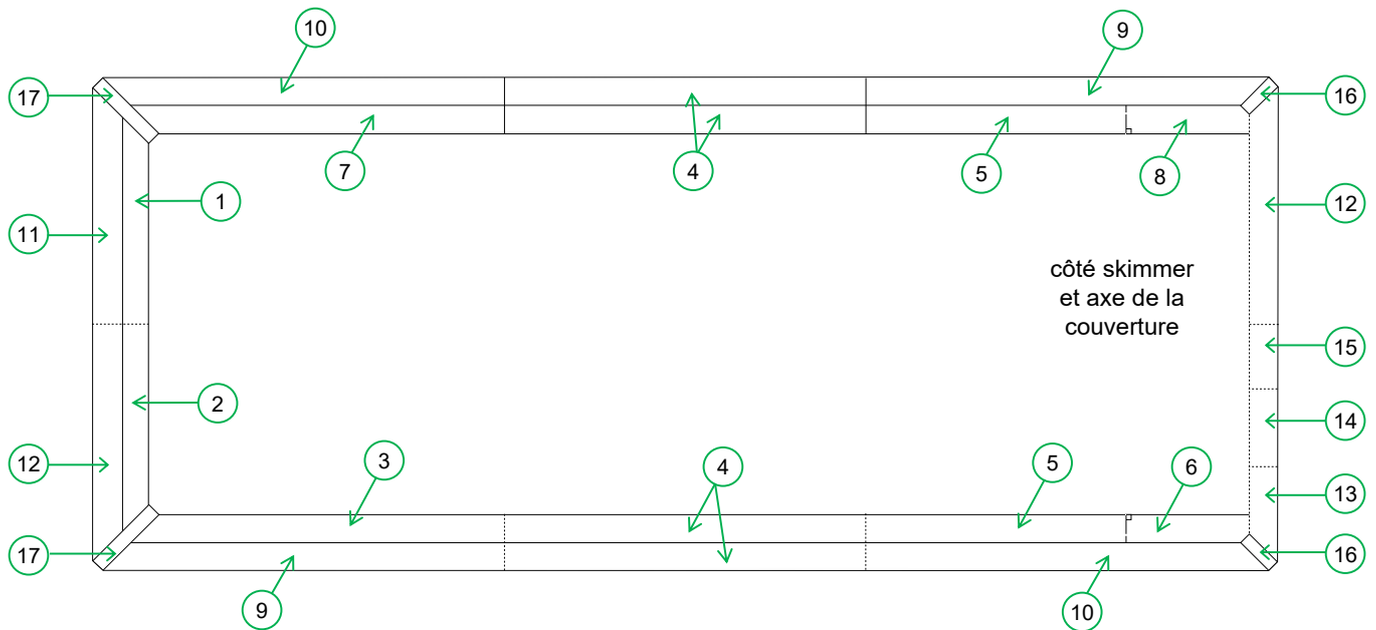


Figure 51 – Disposition des modules de margelles

NUMÉRO	QUANTITÉ	DIMENSIONS (MM)	TYPE
1	1	1071x145	intérieur
2	1	1071x145	intérieur
3	1	1901x145	intérieur
4	4	1838x145	intérieur et extérieur
5	2	1325x145	intérieur
6	1	626x145	intérieur
7	1	1901x145	intérieur
8	1	626x145	intérieur
9	2	2046x145	extérieur
10	2	2046x145	extérieur
11	1	1216x145	extérieur
12	2	1216x145	extérieur
13	1	485x145	extérieur
14	1	396x145	extérieur, sur pivots
15	1	329x145	extérieur
16	2	206x70	angle
17	2	412x70	angle

### 11.3 Caillebotis

Assemblez les caillebotis selon la *Figure 52*. Laissez un jeu entre les lames, d'une valeur de 4 mm pour le grand caillebotis, et de 2 mm pour les deux petits caillebotis. Ces caillebotis seront disposés entre la paroi qui supporte le skimmer et la poutre. Pour ce faire, utilisez :

- 2 Tasseaux de 735 mm de long
- 4 Tasseaux de 585 mm de long
- 13 Margelles de 600 mm de long
- 52 Vis à tête fraisée 5 × 40 en inox A4 filetées sur 25 mm (sachet Z).

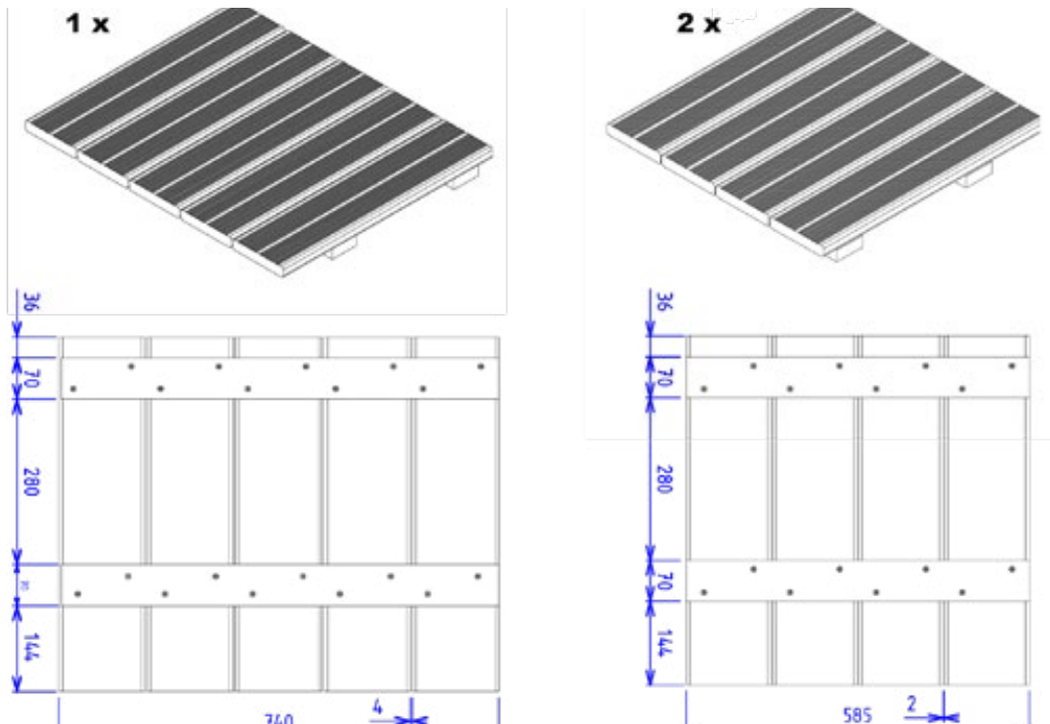


Figure 52 – Assemblage des caillebotis

Placez les caillebotis (*Figure 53*). Fixez sur les tasseaux (par le dessous) les deux boucles des sangles élastiques rattachées aux parois de séparation à 120 mm de l'extrémité des petits caillebotis. Utilisez pour cela deux vis peinture torx 6 × 30 en inox A2 (sachet Y). Les sangles doivent rester parallèles à la paroi qui forme la longueur du bassin.

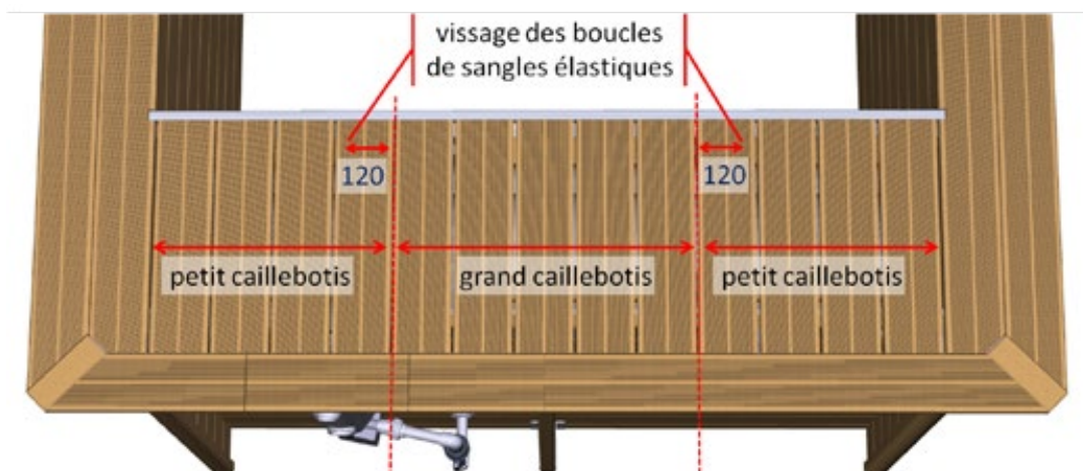


Figure 53 – Fixation des sangles élastiques sous les caillebotis

## 11.4 Crosses d'échelle

Percez verticalement les margelles en face de l'escalier de bois, au niveau des 8 trous présents dans les équerres de crosses droite et gauche représentées à la *Figure 17*, qui servent également à maintenir l'escalier bois (Paragraphe 5.7, page 27).

Vissez ensuite les deux crosses d'échelle à l'aide 8 vis à tête bombée 8 × 50 en inox A2 équipées de 8 rondelles et 8 écrous de diamètre 8 mm (sachet B). La rondelle et l'écrou de chaque vis se situeront sous la margelle.

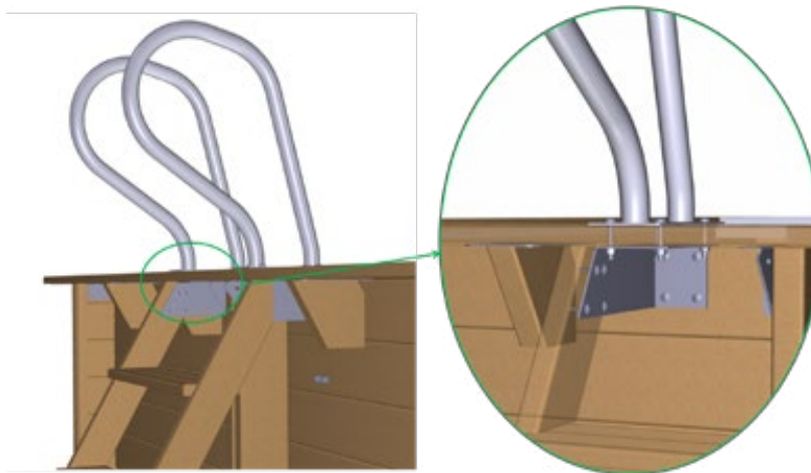


Figure 54 – Fixation des crosses d'échelle

## 11.5 Élastique de nage

Un élastique de nage vous est fourni. Si vous souhaitez l'utiliser, fixez-le dans une margelle éloignée de l'axe de la couverture automatique grâce au piton escamotable de diamètre 6 (fourni) que vous installerez en perçant un trou de diamètre 10 mm dans la margelle concernée.



## 12. INSTALLATION ELECTRIQUE

Un schéma de principe de l'installation électrique afférente à la piscine urbaine est donné à la *Figure 55*. Les éléments mentionnés sont nécessaires pour que la piscine urbaine soit installée conformément à la norme NF C15-100. Le coffret électrique et le transformateur de la pompe doivent être placés à l'abri du soleil et des intempéries.

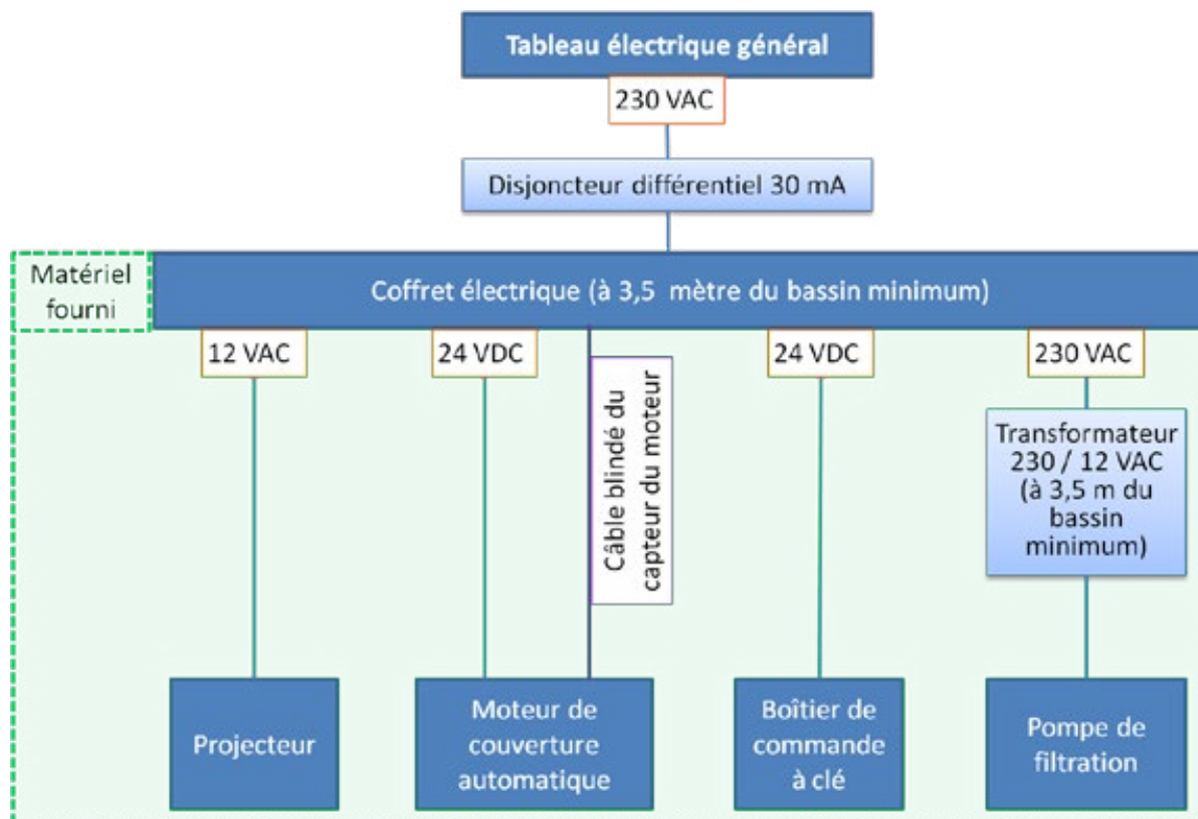


Figure 55 – Schéma électrique de principe de la piscine urbaine

### 12.1 Motorisation de la couverture automatique

#### 12.1.1 Conseils de sécurité relatifs à la motorisation

La motorisation de la piscine urbaine est destinée à être utilisée avec les couvertures automatiques des piscines urbaines. Le moteur ne fonctionne qu'avec le coffret prévu. Toute utilisation sans ce coffret est dangereuse et déconseillée.

Le caractère automatique de l'ouverture et de la fermeture de la couverture automatique ne dispense en aucun cas de la vigilance nécessaire lors des mises en fonctionnement du tablier. Au moindre problème à l'enroulement ou au déroulement, stopper le fonctionnement (position 0 du boîtier de commande à clef). Le boîtier de commande à clef sera fixé en un endroit d'où on peut voir la totalité de la piscine.

Ne laissez pas la clé sur son boîtier : rangez-la hors de portée des enfants après chaque manœuvre de la couverture (pour retirer la clef, la mettre en position 0).

#### 12.1.2 Montage du moteur de couverture automatique

Positionnez l'arbre en inox que vous avez précédemment enfoncé dans la traversée de paroi de telle manière que la rainure soit vers le haut. Glissez le larmier (joint torique) sur cet arbre.

Placez la clavette moteur dans la rainure de l'arbre, puis mettez en place le moteur en faisant coïncider la clavette avec la rainure de l'arbre creux. Poussez à fond. Si vous observez une résistance, vérifiez que la clavette moteur est bien positionnée.

Mettez en place la clavette en u en veillant à ce qu'elle ressorte par le bas de la bride de fixation inférieure.

## 12.2 Coffret électrique : fixation et raccordement

Les bornes du coffret électrique sur lesquelles vous devez connecter un équipement sont représentées à la *Figure 56*.

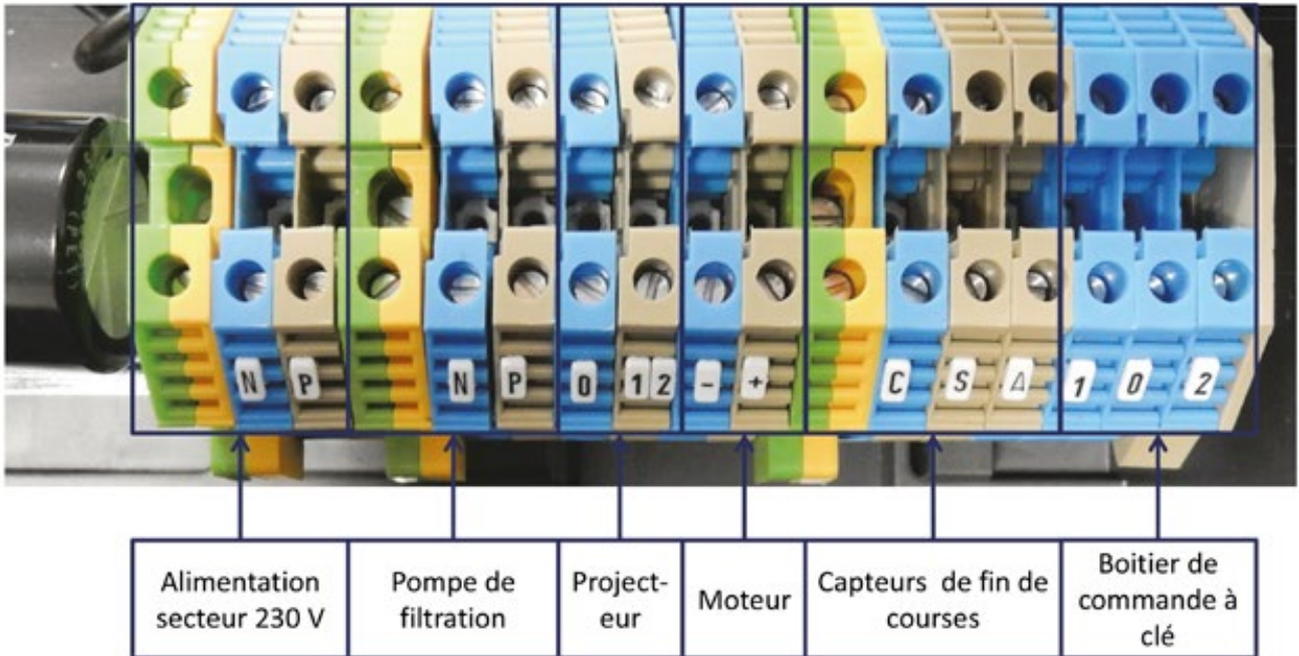


Figure 56 – Coffret électrique de la piscine urbaine

### 12.2.1 Consignes de sécurité concernant le coffret électrique

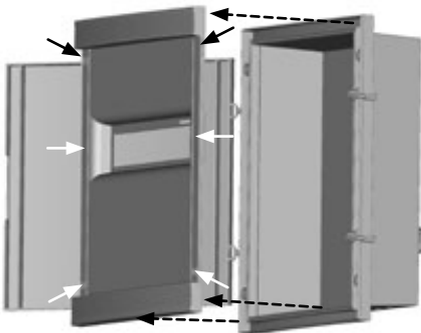
L'installation d'un coffret électrique doit être réalisée dans les règles de l'art, suivant les normes en vigueur :

- Selon la norme NF C15-100, un disjoncteur différentiel de 30 mA doit impérativement être installé en tête de ligne ;
- Avant toute intervention nedisjont la dépose de la face avant du coffret, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée ;
- Les fusibles doivent être remplacés impérativement par des fusibles de mêmes caractéristiques.

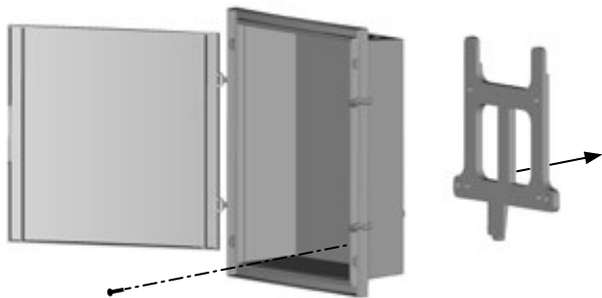
### 12.2.2 Fixation du coffret électrique

La fixation du coffret s'effectue selon les quatre étapes suivantes :

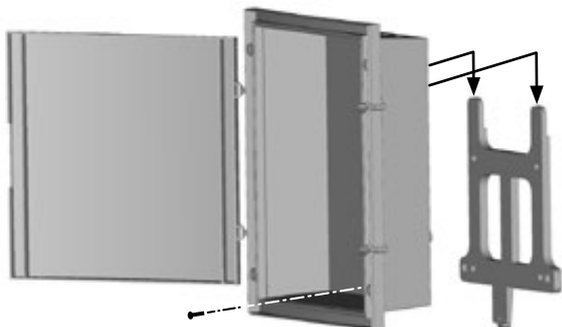
- Débloquez les 6 vis plastique et retirer la face avant du coffret (non montés en usine);



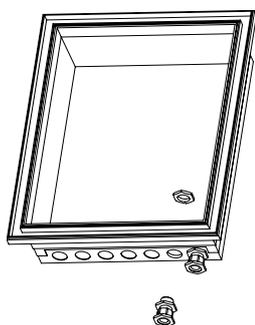
- Retirez la vis de maintien de l'étrier de fixation au dos du coffret et utilisez l'étrier comme gabarit de perçage ;



- Fixez l'étrier au mur, puis accrochez le coffret sur l'étrier et remettez la vis en place ;



- Mettez en place les presse-étoupe pour le passage des câbles (ne mettre qu'un seul câble par presse-étoupe) et réalisez les connexions. Serrez les presse-étoupe sur les câbles pour assurer l'étanchéité des connexions. Remontez la face avant lorsque le câblage est terminé.



La porte du coffret est réversible. Pour la retourner, commencez par retirer la porte, ses charnières et ses verrous, puis intervertissez-les, replacez-les puis clippez la porte.

### 12.2.3 Alimentation du coffret électrique

Raccordez l'alimentation électrique en 230 V sur les bornes N (neutre), PH (phase) situées en bas du coffret, ainsi que la terre sur la borne verte et jaune située tout à fait à gauche des borniers de raccordement (voir *Figure 56*). Le diamètre minimal des fils d'alimentation est de 1,5 mm<sup>2</sup>. Il peut être nécessaire d'augmenter le diamètre des fils si la distance entre le tableau électrique général et le coffret électrique est grande.

Régler le disjoncteur en fonction de son type de filtration :

Filtration à cartouche = 1.6 Ampères

Filtration à sable = 2.5 Ampères.

### 12.2.4 Raccordement de la pompe de filtration

Raccordez les deux fils en sortie du transformateur de la pompe à la seconde série de bornes N et PH du coffret électrique en partant de la gauche (voir *Figure 56*). Il n'existe pas de polarité à respecter pour ce câblage.

### 12.2.5 Raccordement du projecteur

Raccordez les deux fils du projecteur aux bornes 0 et 12 du coffret électrique (voir *Figure 56*). Il n'existe pas de polarité à respecter pour ce câblage.

### 12.2.6 Raccordement du moteur

Raccordez les bornes + et - du coffret électrique (voir *Figure 56*) aux bornes + (fil marron) et - (fil bleu) du moteur en utilisant le câble connecté au moteur. Ce câble non blindé comporte 2 fils de 2,5 mm<sup>2</sup> de section. A la sortie du moteur, le câble ne doit pas être tendu : laissez-le lâche de manière à ce qu'il forme une boucle vers le bas, qui permettra d'évacuer d'éventuelles gouttes d'eau.

**!** Il est impératif de connecter le fil marron à la borne + et le fil bleu à la borne -. Une erreur de câblage aboutirait à une rotation du moteur en sens inverse et par conséquent à de graves dommages pour la couverture automatique.

Si vous devez rallonger le câble (coffret électrique situé à plus de 3,5 m du bassin), il est impératif d'utiliser un câble de même caractéristiques, et de connecter les fils via un boîtier de connexion étanche ou en utilisant des gaines thermoformables étanches (une par fil et une pour l'ensemble du câble). La longueur maximale de câble entre le moteur et le coffret électrique est de 25 m.

### 12.2.7 Connexion des capteurs de fins de course

Raccordez les bornes C (commun), S (signal) et A (alimentation) du coffret électrique (voir *Figure 56*) au capteur moteur grâce au câble blindé qui comprend trois fils de 1 mm<sup>2</sup> de section, et numérotés de 1 à 3. Pour ce faire, connectez :

- Le fil n°1 à la borne A ;
- Le fil n°2 à la borne S ;
- Le fil n°3 à la borne C.

La tresse métallique du câble blindé sera connectée à la borne de terre du coffret électrique (voir *Figure 56*).

**!** Il est impératif de connecter le fil n°1 à la borne A, le fil n°2 à la borne S et le fil n°3 à la borne C sous peine d'endommager le capteur du moteur de manière irréversible.

### 12.2.8 Raccordement du boîtier de commande à clé

Le positionnement du boîtier de commande à clé doit permettre de voir le bassin et l'absence de baigneur lors de la manipulation de la couverture. Les bornes du boîtier de commande à clé sont numérotées de 0 à 2 sur la *Figure 57*.

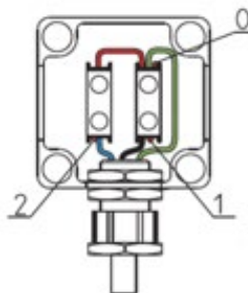


Figure 57 – Boîtier de commande à clé

Effectuez les raccordements suivants, à l'aide d'un câble 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> :

- La borne 0 du coffret électrique en haut et à droite du boîtier (borne n°0 – commun) ;
- La borne 1 du coffret électrique en bas et à droite du boîtier (borne n°1 – ouverture) ;
- La borne 2 du coffret électrique en bas et à gauche du boîtier (borne n° 2 – fermeture).

Pour terminer, resserrez le presse-étoupe du boîtier de commande à clé sur son câble.

## 12.3 Réglage des fins de course

Cette étape se déroule au niveau du panneau de contrôle dans le coffret électrique. Ce panneau comporte trois boutons et 5 leds, décrits dans le tableau ci-dessous.

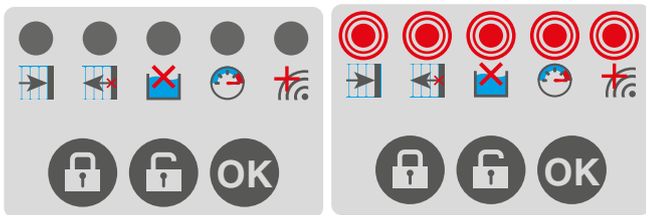
Pour les deux premières leds, le clignotement signifie que l'apprentissage est en cours, alors qu'un allumage fixe signifie que l'apprentissage est à réaliser (pour les deux premières leds).

Si la 5<sup>ème</sup> led s'allume, cela signifie qu'il existe un défaut au niveau du signal du capteur du moteur.

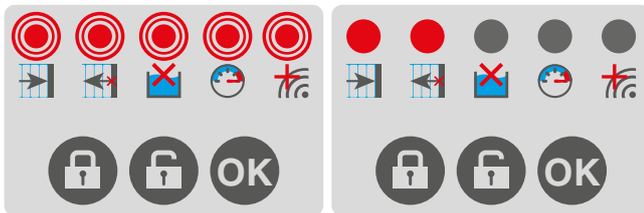
fins de course	non utilisés	non utilisés	signal du capteur moteur	validation de la position fermée	validation de la position ouverte	validation de l'étape réalisée	

Lors de l'installation initiale ou lors d'une modification du réglage des fins de course, commencez par réaliser une initialisation, en suivant les trois étapes suivantes :

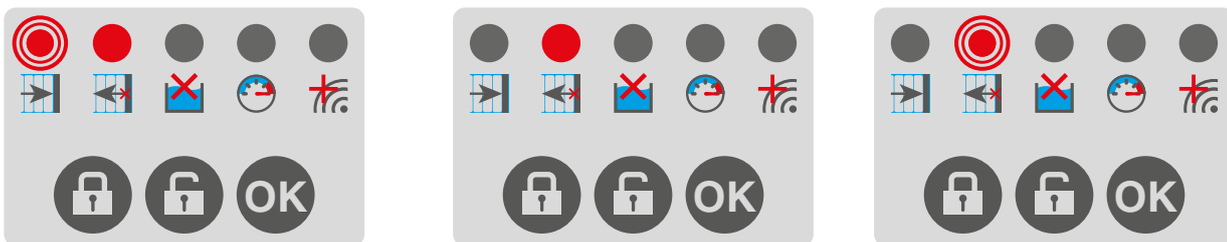
Si les 5 leds sont éteintes, appuyez simultanément sur les touches cadenas ouvert et cadenas fermé pendant 5 secondes pour que les 5 leds clignotent.



Quand les 5 leds clignotent, appuyez sur la touche ok pendant 1 seconde. Les deux leds de gauche s'allument.



Ensuite pour programmer les fins de course suivre les instructions suivantes :



- actionnez la clé pour dérouler le tablier jusqu'à ce qu'il soit en butée du côté opposé à l'axe ;
- validez la position bassin fermé en appuyant sur la touche cadenas fermé ;
- la première LED clignote, la deuxième LED reste allumée.
- actionnez la clé de façon à enrouler le tablier sur l'axe jusqu'à ce que la première lame soit juste sous la surface de l'eau ;
- validez la position bassin ouvert en appuyant sur la touche cadenas ouvert ;
- la 1<sup>ère</sup> LED s'éteint, la deuxième reste allumée.
- activez et maintenez la clé pour fermer le bassin jusqu'à ce que le moteur s'arrête ;
- activez alors la clé dans l'autre sens en donnant une impulsion : le tablier s'enroule sur l'axe et la 2<sup>ème</sup> LED clignote ;
- la 2<sup>ème</sup> LED s'éteint après 20 secondes d'enroulement.

Par mesure de sécurité, le déroulement du tablier nécessite un contact maintenu : basculez la clé sur la position de déroulement (côté eau), et maintenir cette position jusqu'à ce que le tablier s'arrête automatiquement à sa position de fermeture préalablement réglée.

L'enroulement du tablier ne nécessite pas en revanche de contact maintenu : une simple impulsion avec la clé sur la position d'enroulement, permettra d'enrouler le tablier, qui s'arrêtera à la position préalablement programmée.

Une perte de mémoire des fins de courses peut avoir lieu pour les raisons suivantes :

- Coupure de courant en cours d'ouverture ou de fermeture ;
- Coupure de courant avec une couverture partiellement ouverte ou fermée.

Il convient dans ce cas de reprogrammer les fins de course selon le mode opératoire précédent.

## 13. TRAITEMENT DE L'EAU

### 13.1 Maintien de la qualité de l'eau

Pour une bonne utilisation de votre piscine, veillez à un traitement optimal de l'eau. Veillez particulièrement à nettoyer régulièrement votre cartouche (reportez-vous aux opérations de lavage de la cartouche) et à ce que la durée de filtration quotidienne soit suffisante (voir paragraphe 13.2).

Pour remplir votre piscine, il est obligatoire d'utiliser de l'eau du réseau d'eau potable dont les caractéristiques sont compatibles avec le liner. Il est interdit d'utiliser une eau provenant d'un puits ou d'une source privée.

Afin de préserver la qualité de l'eau de baignade il est nécessaire d'assurer un contrôle et un traitement régulier de celle-ci. La fréquence de ces opérations varie selon les situations, aussi il est important de vous familiariser avec l'utilisation des différents produits qui pourront être nécessaires à l'entretien de votre piscine et au maintien d'une eau de qualité. Au cours de l'hivernage, vous pouvez adjoindre à l'eau de la piscine un algicide et/ou un produit d'hivernage (non fourni).

Contrôlez régulièrement les paramètres de votre eau de piscine afin de les maintenir dans les fourchettes indicatives suivantes :

- Pour un traitement au chlore, un PH compris entre 7,0 et 7,4, et un taux de chlore libre compris entre 0,7 et 1,2 mg/l ;
- Pour un traitement au brome, un PH compris entre 7,4 et 8,0, et un taux de brome compris entre 1 et 2 mg/l.

Le TH calcique (titre hydrotimétrique calcique) mesurant la dureté calcique de l'eau, c'est-à-dire sa teneur en ions calcium, ainsi que le TAC (titre alcalimétrique complet), qui quantifie l'alcalinité de l'eau, c'est-à-dire la concentration en ions hydrogénocarbonate, doit être compris entre 10 et 25°F. Un TAC et/ou un TH plus élevés engendrent des dépôts de calcaire sur le liner et sur les lames du tablier, nuisibles à l'esthétique et à la bonne articulation de la couverture.

Pour les rejets des eaux de piscine, il est important de s'informer sur les modalités d'application de la réglementation dans chaque commune, celles-ci pouvant varier.

Par ailleurs, l'utilisateur doit veiller à n'employer que des produits ou systèmes de désinfection des eaux, compatibles avec les matériaux utilisés pour la fabrication des couvertures automatiques en pvc et à une utilisation de ceux-ci en tout point conforme aux prescriptions des fabricants desdits produits ou systèmes.

## 13.2 Réglage de la filtration

### 13.2.1 Durée de fonctionnement

Durant la saison d'utilisation de la piscine, la filtration doit obligatoirement être mise en service chaque jour, suffisamment longtemps pour assurer au moins trois renouvellements du volume d'eau par 24 heures, soit entre 10 et 12 heures selon l'état de propreté de la cartouche. Pour une efficacité optimale de la filtration, il est nécessaire de la faire fonctionner uniquement dans la journée, et d'une façon générale pendant les heures de baignade.

Les recommandations en fonction de la température de votre eau sont de :

- En dessous de 14°C : 5 à 6 heures de filtration par jour.
- De 15° à 23°C : 6 à 8 heures de filtration par jour.
- Au-dessus de 23°C : 10 à 12 heures de filtration par jour

Plus la fréquentation de la piscine et la température sont importantes et plus il est nécessaire d'augmenter le temps de filtration. Veillez à maintenir un niveau d'eau correct et constant afin de permettre un fonctionnement optimal de la filtration.

### 13.2.2 Réglage de l'horloge de filtration

- 1-Disque de réglage pour la programmation
- 2-Segments de commutation (1=15min)
- 3-Aiguille pour réglage de l'heure
- 4-Affichage matin / après-midi
- 5-Modes de fonctionnement : ON-AUTO-OFF

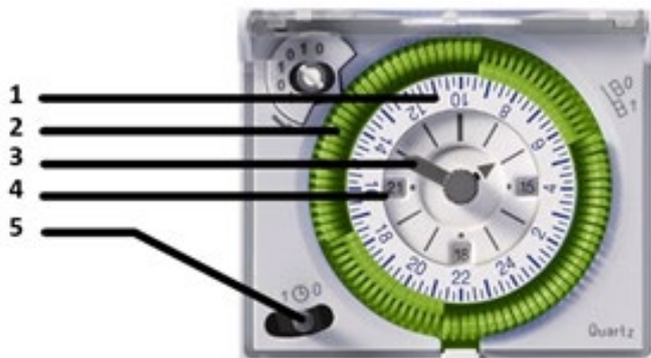
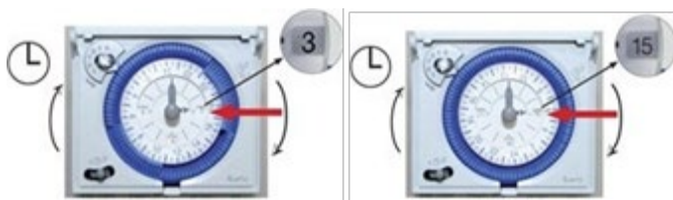


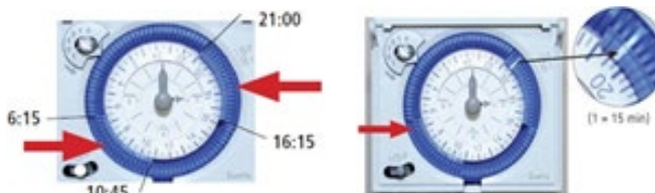
Figure 58 – Réglage de l'heure sur l'horloge de filtration

## MODE D'EMPLOI

Réglage de l'heure  
Exemple : 3h et 15h



Réglage des horaires au automatique  
Exemple : 6h15-10h45 et 16h15-21h00 en ON



Réglage du mode de fonctionnement

1 = marche forcée 0= arrêt forcé AUTO = automatique



Figure 59 – Programmation automatique de la filtration

## 13.3 Entretien de la cartouche de filtration

Comme tout type de filtre de piscine, le filtre à cartouche s'encrasse au fur et à mesure qu'il filtre et collecte les impuretés contenues dans l'eau de piscine. Plus il s'encrasse et moins la filtration est efficace. En période d'utilisation intense du bassin, la cartouche nécessite un à deux lavages hebdomadaires.

### 13.3.1 Retrait et remise en place de la cartouche

- Stoppez la pompe de filtration et fermez les vannes d'aspiration et de refoulement afin d'isoler le skimmer ;
- Faites pivoter la margelle au niveau du skimmer, et retirez le pré-filtre et la cartouche ;
- Nettoyez-les (voir ci-dessous) ;
- Revissez la cartouche dans le fond du skimmer et mettez en place le pré-filtre muni d'une nouvelle chaussette ;
- Ouvrez les vannes d'aspiration et de refoulement et remettez la pompe de filtration en marche.

### 13.3.2 Nettoyage de la cartouche par brossage sous un jet d'eau

La cartouche se lave au jet d'eau et avec une brosse souple, qui vous permettra de brosser l'intérieur des plis. Le nettoyage au jet d'eau permet d'évacuer les plus gros déchets (déchets organiques, cheveux). Le brossage permet de décoller les dépôts.

Il faut prendre soin d'écartier chaque pli pour nettoyer correctement les jointures et les arêtes. Certains modèles de tête de jets d'eau sont prévus pour le nettoyage des cartouches

### 13.3.3 Nettoyage de la cartouche par trempage

Cette opération permet de nettoyer la cartouche plus en profondeur. Vous pouvez acheter un produit nettoyant pour cartouche dans le commerce, ou le fabriquer vous-même, en dissolvant 15 g de bicarbonate de sodium (hydrogénocarbonate de sodium) par litre dans de l'eau tiède. Faites tremper la cartouche quelques heures, voire une nuit complète dans un seau rempli de solution nettoyante.

Vous pouvez également utiliser une solution d'acide acétique à 8 % environ (du vinaigre blanc pur par exemple) pour détartre la cartouche.



Rincez toujours la cartouche au jet d'eau avant de la remettre dans le filtre.

### 13.3.4 Remplacement de la cartouche

Si la cartouche est perforée ou fortement dégradée (impuretés qui ne partent plus au lavage, sur une trop grande surface du filtre, développement de bactéries ou d'algues sur la cartouche), il est nécessaire de changer la cartouche.

## 14. CONSIGNES DE SECURITE

Pour votre sécurité et celles de vos enfants nous vous rappelons de lire attentivement et surtout d'appliquer les consignes de sécurité. L'utilisation en toute sécurité de la piscine urbaine implique le respect des consignes de sécurité décrites dans cette notice de montage, d'entretien et d'utilisation.

**!** Pour la sécurité de tous, fermez systématiquement la couverture en cas d'absence même momentanée et hors des périodes d'utilisation de la piscine, et attachez la couverture aux attaches de tablier en bout de bassin.

### 14.1 Sécurité des enfants

Votre piscine urbaine est destinée à un public de 3 ans et plus. Le risque est maximum lorsque les enfants ont moins de 5 ans.



**AVERTISSEMENT :** 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. Désignez une seule personne responsable de leur surveillance.

**AVERTISSEMENT :** la présence physique d'un adulte responsable est indispensable lorsque le bassin est ouvert. La couverture de sécurité ne se substitue pas au bon sens et à la responsabilité individuelle, ni à la vigilance d'adultes responsables, qui demeure le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec la couverture de sécurité, et le nettoyage et l'entretien de la couverture ne doivent pas être confiés à des enfants. En cas de panne, dysfonctionnement, ou indisponibilité temporaire de la couverture, prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du bassin aux jeunes enfants.

Attention à ne pas laisser de jouets autour et à l'intérieur de la piscine non surveillée qui pourraient tenter vos enfants. Par ailleurs, certains équipements, comme un détecteur électronique de passage ou de chute en service et opérationnel, peuvent renforcer la sécurité des enfants. Cependant, ces équipements ne remplacent en aucun cas une surveillance rapprochée.

En cas d'accident :

- Sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible ;
- Appelez immédiatement du secours et suivez les conseils qui vous seront donnés ;
- Remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes.

Prévoyez un téléphone accessible (fixe ou portable) à proximité du bassin pour ne pas laisser seuls les enfants en cas de problème.

Les produits que vous utilisez pour le traitement de l'eau doivent être tenus hors de portée des enfants; stockez-les dans un endroit sûr, inaccessible. Ne laissez pas non plus les accessoires de nettoyage à proximité.

### 14.2 Dispositifs d'aide à la natation

Apprenez à nager aux enfants le plus rapidement possible !

À l'intérieur de la piscine, les jeunes enfants ou les personnes ne sachant pas nager doivent être équipés d'un système de sécurité permettant leur flottabilité (gilet ou brassière de sécurité). N'autorisez pas l'accès à la piscine sans gilet ou brassière de sécurité pour un enfant ne sachant pas bien nager et non accompagné. Sans ces précautions l'accès à la piscine doit être rigoureusement interdit.

### 14.3 Sécurité de tous les utilisateurs

Les consignes impératives de sécurité à rappeler à chaque utilisateur sont :

- Ne pas plonger ;
- Ne pas marcher ni se tenir debout sur la margelle ;
- Ne pas laisser la piscine vide sans protection.

De plus, les échelles et escalier doivent être utilisés uniquement pour accéder ou sortir du bassin. Elles n'autorisent aucun détournement préjudiciable à la sécurité. Avant de pénétrer dans le bassin, chaque baigneur doit se mouiller la nuque ainsi que les bras et les jambes afin d'éviter un choc thermique.

Renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans le bassin. Tenez également perche et/ou bouée à proximité du bassin en cas de problème. Les sauts doivent être interdits. De même pour la course et des jeux vifs.

Veillez à maintenir en période d'utilisation une eau limpide et saine. Interdisez l'accès du bassin en cas de détérioration du ou des systèmes de filtration. De même lors des périodes d'entretien.

### 14.4 Plaque de sécurité

Fixez la plaque de sécurité (*Figure 60*) sur la paroi de la piscine à l'aide de quatre pointes (sachet K).



Figure 60 – Plaque de sécurité

**!** L'accident n'arrive pas qu'aux autres, soyez prêt à y faire face ! Vous pouvez en particulier :

- Mémoriser et afficher près de la piscine les numéros de premiers secours : pompiers (18 pour la France, 112 depuis un téléphone portable et dans l'union européenne), samu (15 pour la France), et centre antipoison le plus proche du lieu d'installation de la piscine.
- Apprendre les bases du secourisme pour en cas d'accident prodiguer les premiers soins. Apprenez les gestes qui sauvent.

### 14.5 Couverture de sécurité

**!** La présence physique d'un adulte responsable est indispensable lorsque le bassin est ouvert.

La couverture ne peut assurer sa fonction de sécurité (et être conforme à la norme NF P90-308) que si le tablier est rendu solidaire de la paroi du bassin en son extrémité. Il est donc impératif d'attacher systématiquement la couverture aux accroches de tablier (Paragraphe 10.4.4, page 46).

**!** **ATTENTION** : la sécurité n'est assurée qu'avec une couverture fermée, verrouillée et correctement installée conformément aux instructions du fabricant.

Restez vigilant lors des mises en service. Avant de faire fonctionner le moteur, 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 ;
- Vérifier qu'aucun objet flottant ou balai automatique ne peut entraver le mouvement du tablier ;
- Toujours vérifier que le niveau d'eau du bassin reste constant et conforme aux préconisations du

fabricant (ni trop élevé, ni trop bas), afin que le tablier de la couverture automatique puisse passer entre la poutre et la paroi de séparation (Paragraphe 10.5, page 47).

Assistez au mouvement complet du tablier jusqu'à l'arrêt par fin de course. Il est impératif d'ouvrir ou de fermer la couverture intégralement, sans jamais la laisser en position intermédiaire.

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

En cas de panne de la couverture automatique de sécurité, 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, prenez toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du bassin aux jeunes enfants et ce, jusqu'à la réparation de la couverture ou un retour à des conditions normales d'utilisation.

La manœuvre de la couverture ne peut être réalisée que par des adultes responsables. Elle peut être réalisée par des enfants de 8 ans et plus, ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles, ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, à la condition que :

- Ils/elles sont correctement surveillés ;
- Des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été prodiguées et que les risques encourus ont bien été appréhendés.

## 14.6 Pompe de filtration

Si la pompe de filtration montre un quelconque signe de fuite d'eau anormale, éteignez-la immédiatement à partir du coffret électrique en basculant le bouton de l'horloge sur 0, puis débranchez-la au niveau de son transformateur.

Contrôlez régulièrement l'intégrité du câble de la pompe. N'utilisez pas la pompe si son câble a été endommagé. Pour des raisons de sécurité électrique, le câble de cette pompe ne peut pas être remplacé.

Évitez le contact prolongé entre le transformateur de la pompe de filtration et l'eau.

N'exposez pas la pompe à une température inférieure à 0°C.

Pour éviter les dommages au moteur, la pompe ne doit jamais fonctionner sans eau.

Ne jamais tirer la pompe par son câble. Le transformateur de la pompe de filtration doit impérativement être positionné de manière à ce qu'il soit à l'abri des intempéries.

## 15. ENTRETIEN DE VOTRE PISCINE URBAINE

Procédez au minimum deux fois par an (en début et en fin d'hivernage) à l'inspection minutieuse des parties essentielles pour la sécurité. Remplacez sans délai tout élément présentant un état d'usure avancé susceptible de provoquer une pose incorrecte de la couverture. Les pièces de rechange doivent être d'origine ou conformes aux spécifications du présent document.

Il est également nécessaire de faire vérifier au moins une fois par an le serrage des contacts électriques du câble d'alimentation et des différents câbles de raccordement des équipements électriques.

### 15.1 Entretien de la structure

Le bois est un matériau vivant qui travaille avec les variations d'humidité et de température aussi des fentes ou gerces peuvent apparaître. Ceci est totalement naturel et n'altère en aucun cas la durabilité de nos produits.

Le traitement par autoclave utilisé pour les éléments bois de cette piscine est en conformité avec les normes actuellement en vigueur et ne présente absolument aucun danger au touché pour les hommes et les animaux domestiques.

En aucun cas, il ne doit être appliqué sur le bois un produit (exemple : lasure, peinture, huile, produit micro poreux...)

Au fil du temps, le bois de votre piscine aura tendance à s'encrasser, ceci est inévitable. Vous pourrez remédier à ce phénomène en utilisant une fois dans l'année un jet haute pression, afin de libérer les pores du bois des diverses salissures.

Veillez à régler correctement la pression de l'eau pour éviter d'endommager le traitement de surface, ou risquer de relever les fibres du bois. Inspectez régulièrement la structure bois (en particulier les margelles et l'escalier extérieur) afin d'éliminer toute écharde qui serait apparue.

En cas d'évènement climatique (canicule, vent fort, fortes pluies...), inspectez minutieusement la structure du bassin. Dans l'hypothèse où des intervalles seraient apparus entre les lames, il conviendrait de les remboîter dans les plus brefs délais.

Cette piscine équipée d'une paroi autoportante est livrée en kit et n'a pas été conçue pour être démontée.

Surveillez régulièrement la boulonnerie et la visserie accessibles de l'ensemble du kit et effectuez l'entretien qui s'impose (serrage, traitement des traces de rouille, etc.)

Le liner de votre piscine ne doit pas faire l'objet d'agressions diverses qui pourraient nuire à son étanchéité.

Une vidange complète du bassin peut s'avérer nécessaire dans la vie de votre piscine. Lors de cette opération, veillez à prendre toutes les mesures de protection nécessaires afin d'éviter tout danger (chutes, glissades, etc.). Évitez de prolonger cette période au delà de 48 heures, car des déformations de la structure dues aux pressions du sol pourraient apparaître dans le cas des piscines enterrées ou semi-enterrées.

Le non respect des consignes d'entretien peut engendrer des risques graves pour la santé, notamment celle des enfants.

## 15.2 Entretien de la pompe de filtration

Pour entretenir la pompe de filtration, éteignez-la immédiatement à partir du coffret électrique en basculant le bouton de l'horloge sur 0, puis débranchez-la au niveau de son transformateur. Fermez les vannes à l'aspiration et au refoulement de la pompe. Déconnectez-la de la tuyauterie de la piscine, puis démontez la bague (pièce n° 3 sur la [Figure 61](#)) et la préchambre (pièce n°4). Nettoyez le rotor sous l'eau, puis remontez la pompe dans l'ordre inverse du démontage.

La présence de calcaire sur le rotor peut provoquer l'augmentation du niveau sonore de la pompe.



Figure 61 – Pompe de filtration

### 15.3 L'entretien de la couverture

La couverture doit faire l'objet d'un entretien régulier. La stagnation prolongée de matières organiques ou végétales sur le tablier de lames peut engendrer l'apparition de taches, parfois indélébiles.

Un nettoyage profond de la couverture, au minimum deux fois par an lors de la mise en service et de l'hivernage est recommandé. A cet effet, utiliser un nettoyeur haute pression à eau chaude, associé à un produit détartrant. Le nettoyage de la couverture ne doit être réalisé qu'à l'aide de produits adaptés et recommandés. Ces produits de nettoyage ne sont en aucun cas abrasifs ou à base de solvants des pvc. Tout manquement à ces règles entraîne le rejet de tout appel en garantie pouvant en résulter.

### 15.4 Mise en hivernage du bassin

Il est impératif de ne pas vider la piscine en hiver (ou pour une longue période). En effet, la masse liquide joue un double rôle d'isolant thermique et de lestage assurant ainsi une bonne tenue du liner et de la structure du bassin.

Fermer les vannes, retirer la pompe de filtration et une partie de la tuyauterie en dévissant les raccords de vanne (en aval de la vanne du haut et en amont de la vanne du bas). Remiser le tout. En région potentiellement soumise au gel, il est conseillé de visser un bouchon compressible (dit «gizmo») au fond du skimmer afin que celui-ci encaisse la poussée de la glace à la place du skimmer. Retirer du skimmer tout produit de traitement de l'eau (galets de chlore, floculant, etc.).

Lors de l'hivernage, il convient que la couverture soit fermée (dépliée sur le bassin).

Astuce : l'hivernage n'est pas obligatoire, surtout si le climat est clément, avec des températures positives. Dans ce cas, il convient de maintenir le niveau d'eau de la piscine et de faire tourner la filtration 2 à 3 heures par jour. Vérifiez régulièrement le niveau d'eau de la piscine. En cas de gel important, faire fonctionner la pompe de filtration au moins 30 min toutes les deux heures.

## 16. CONDITIONS DE GARANTIE

Veillez à conserver notice, facture, preuve d'achat et numéro de traçabilité présents sur les colis. La garantie ne couvre pas :

- Le vieillissement normal des matériaux (apparition de corrosion, déformation naturelle du bois, etc.) ;
- Les dommages occasionnés par une manipulation inappropriée lors du montage ou de l'utilisation des accessoires (chocs, rayures, etc. Pouvant altérer les différents traitements de surface) ;
- Les incidents sans rapport direct avec une utilisation normale de la piscine ou de ses accessoires.

L'ensemble des garanties décrites ci-après s'applique aux pièces reconnues défectueuses par nos services et se limite au remplacement du ou des élément(s) concerné(s). Ne sont pas pris en charge les éventuels frais de dépose et pose.



Toutes les durées de garantie indiquées dans ce paragraphe s'entendent à compter de la date d'achat.

### 16.1 Garantie des éléments en bois

Les éléments en bois sont garantis 10 ans par le fabricant contre les attaques d'insectes et la pourriture (bois traité autoclave haute pression conforme aux normes en vigueur).

Cette garantie ne prend pas en compte les déformations naturelles (apparition de fentes, gerces qui ne nuisent nullement à la résistance mécanique du bois) ainsi que les changements de couleur dus aux effets climatiques. De même sont exclus les défauts de montage ou de stockage entraînant : lames de parois déformées (exposition au soleil, montage différé après ouverture du colis), ainsi que les lames ayant subies une transformation ou un bris suite à un montage non-conforme aux instructions de la notice. De plus, ne sera pas pris sous garantie, tout bois sur lequel aura été appliqué un produit (exemple : lasure...).

Du fait de la pression constante de l'eau, il est possible de constater, que les parois de la piscine se cintrant de façon modérée au fil du temps. Ce phénomène, dû aux propriétés naturelles d'élasticité du bois, se stabilisera de lui-même et ne risque en aucun cas d'entraîner une rupture des lames de bois. Il ne constitue pas un défaut, et ne saurait donner lieu à une activation de la garantie.

De plus, ne sera pas pris sous garantie, tout bois sur lequel aura été appliqué un produit (exemple : lasure, produit micro poreux ...).

Veillez à ce qu'aucune structure additionnelle (abri de piscine, terrasse...) ne repose sur le bassin (paroi ou margelles), car il n'est pas dimensionné pour supporter des efforts mécaniques en suppléments de ceux exercés par l'eau de la piscine. La présence d'un matériel prenant appui sur les parois ou les margelles du bassin exclut automatiquement ceux-ci de la garantie.

## 16.2 Garantie des accessoires

Les accessoires constituant la piscine sont garantis contre tout défaut de fabrication et/ou d'assemblage nuisant à leur bonne utilisation. En particulier, ces conditions de garantie des accessoires incluent l'obligation pour l'utilisateur d'effectuer des vérifications et entretiens périodiques nécessaires au bon fonctionnement de la piscine. Ces conditions doivent être impérativement respectées afin de faire valoir la dite garantie.

### 16.2.1 Garantie du liner

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	CONDITIONS POUR UNE PRISE EN GARANTIE
Étanchéité et tenue des soudures.  La garantie se limite au remplacement total ou à la réparation du liner reconnu défectueux, sans autres dommages et intérêts.	10 ans sur l'étanchéité	Respect des conditions de pose, d'utilisation et d'entretien

Les plis apparus après la pose du liner ne sont pas pris en garantie, ceux-ci pouvant résulter de paramètres physico-chimiques inappropriés de l'eau (la température de l'eau doit être inférieure à 28°C, le ph doit être compris entre 7,0 et 7,4, dans le cadre d'un traitement au chlore, et entre 7,4 et 8,0 pour un traitement au brome. La concentration en désinfectant doit se situer dans la plage préconisée par le fabricant des produits de traitement).

Est également exclue de la garantie l'apparition, sur le liner, d'une coloration ou de tâches jaunâtres au niveau de la ligne d'eau. Celles-ci peuvent résulter d'un dépôt de composés organiques présents en surface (crèmes et huiles solaires, résidus de combustion d'hydrocarbures ou de fumées de feux de bois). Il convient à cet effet de nettoyer régulièrement votre ligne d'eau avec des produits adaptés à cet usage (non fournis) et avec un support non abrasif. Les eaux très chargées en calcaire peuvent aussi être à l'origine de ces colorations, par incrustation de tartre dans la membrane. Les eaux dures, de titre hydrotimétrique (TH) supérieur à 25°F nécessitent l'ajout d'un produit d'élimination du calcaire adapté aux piscines (non fourni). Vous pouvez obtenir des informations sur la dureté de votre eau auprès de votre distributeur d'eau.

Sont également exclues de la garantie :

- Les taches liées au développement d'algues et de micro-organismes : l'eau de la piscine doit bénéficier d'un traitement de désinfection et de lutte contre les algues, régulier et adapté en composition comme en concentration ;
- Les taches, décolorations et ridules résultant de l'action de produits oxydants solides en contact direct avec la membrane (jetés directement dans le bassin) ou d'une surconcentration locale en produits oxydants (souvent liée à l'absence de fonctionnement de la filtration pendant la phase de dissolution de ces produits) ;

- Les taches liées à la stagnation et/ou à la décomposition de corps étrangers en contact avec le liner (feuilles mortes, pièces métalliques oxydables, détritux divers, etc.) ;
- Les dégradations liées au contact de matières incompatibles avec la membrane telles que bitumes, goudrons, huiles, panneaux en polystyrène, polyuréthane. L'utilisation de rubans adhésifs et de colle sur la membrane est à proscrire ;
- Les déchirures du liner sous le rail d'accrochage qui résultent, lors de la pose, d'un déplacement du liner sans l'avoir préalablement décroché du rail d'accrochage.

### 16.2.2 Garantie de la pompe de filtration standard

Ces conditions concernent la pompe de filtration standard, et non celle qui accompagne le filtre à sable (en option), qui a ses propres conditions de garantie.

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	CONDITIONS POUR UNE PRISE EN GARANTIE
Fonctionnement du moteur	2 ans	Nettoyage régulier de la cartouche  Absence d'utilisation de la pompe à sec (absence d'eau)

### 16.2.3 Garantie des pièces en abs (skimmer, refoulement)

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	CONDITIONS POUR UNE PRISE EN GARANTIE
Étanchéité et résistance des pièces en ABS	10 ans sur l'étanchéité	Respect des conditions de pose, d'utilisation et d'entretien

### 16.2.4 Garantie de la structure mécanique de la couverture automatique

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	CONDITIONS POUR UNE PRISE EN GARANTIE
AXE Tenue dans le temps, et corrosion notamment	5 ans	Le non-respect des préconisations de la présente notice concernant le pH de l'eau et sa concentration en produit de désinfection.  L'utilisation d'un électrolyseur de l'eau salée sans l'adjonction d'une terre fonctionnelle.  L'endommagement du revêtement anodisé de l'axe et la corrosion qui pourrait en résulter suite à son frottement contre des éléments abrasifs (pierre...) lors de sa manipulation.
POUTRE Tenue dans le temps	5 ans	L'utilisation de la poutre comme plongeur.  L'application d'une charge, à l'ensemble poutrelle/caillebotis, supérieure à 80 kg/m <sup>2</sup> .  L'endommagement du revêtement laqué de la poutrelle et la corrosion qui pourrait en résulter suite à son frottement contre des éléments abrasifs (pierre, dallage...)
MOTEUR Étanchéité aux projections d'eau et bon fonctionnement dans le temps	2 ans	Une installation non-conforme aux préconisations de la présente notice ainsi qu'à celle des options en cas d'installation du bassin enterré ou semi-enterré. En cas d'installation du bassin enterré ou semi-enterré, l'immersion du moteur suite à une montée des eaux (orage...) dans le coffre du fait de l'absence de drain périphérique sous la piscine (ou drain inefficace), ou d'une pompe d'évacuation au fond du coffre.  Les dégâts causés par la foudre ou les surtensions

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	CONDITIONS POUR UNE PRISE EN GARANTIE
COFFRET ÉLECTRIQUE Bon fonctionnement du coffret électrique	2 ans	Le non-respect des préconisations d'installation et de raccordement (alimentation et raccordement des équipements électriques du bassin).  Les dégâts causés par la foudre ou les surtensions.  Les dégâts provoqués par l'infiltration d'eau dans le coffret car installé à un endroit exposé à la pluie

### 16.2.5 Garantie du tablier de lames en pvc

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	EXCLUSION DE LA GARANTIE
Étanchéité des lames, la perte d'étanchéité devant affecter au moins 2% des lames du tablier	5 ans	La perte d'étanchéité consécutive à la surpression de l'air emprisonné dans des lames qui auraient reposé à l'air libre sur le haut de la paroi de séparation en cas de manque de niveau d'eau, ou en raison de la présence sous la couverture d'un objet flottant (bouée, jouet, thermomètre, doseur flottant, ...), décollant localement les lames de la surface de l'eau.
Articulation des lames entre elles	5 ans	Les défauts d'articulation générés par :  un encrassement des charnières par des impuretés (mousses, détritiques, dépôts calcaires...) du fait d'un nettoyage insuffisant ou d'une eau mal entretenue ;  une déformation des charnières par effort mécanique anormal sur le tablier, tel que l'accumulation de neige, l'oubli d'enlever les accroches de sécurité à l'enroulement, etc. ;  une déformation des charnières consécutive à la manœuvre du tablier avec un niveau d'eau non conforme aux préconisations de la présente notice, entraînant chocs et frottements contre la poutre ou le haut de la paroi de séparation ;  l'emprisonnement d'un objet (bouée, jouet, thermomètre, doseur flottant, balai...) dans les spires de la couverture lors de son enroulement ;  une déformation des charnières consécutive au non-réglage ou au mauvais réglage des fins de course du tablier.
Tenue dans le temps	5 ans	Gonflement ou déformation des lames, provoqués par une exposition au soleil avant installation dans l'eau du bassin
Matériau	5 ans	Dégâts provoqués par les orages de grêle.  Dégâts consécutifs à la manœuvre du tablier avec un niveau d'eau non conforme aux préconisations de la présente notice, entraînant chocs et frottements contre la poutre ou la paroi de séparation.  Gonflement des lames résultant de la présence sous la couverture d'un objet flottant (bouée, jouet, thermomètre, doseur flottant, ...), ou du fait d'un niveau d'eau insuffisant, et empêchant localement le contact des lames avec l'eau de la piscine

OBJET ET LIMITES DE LA GARANTIE	DURÉE DE LA GARANTIE	EXCLUSION DE LA GARANTIE
Décoloration brutale ou anormale des lames ou apparition de taches indélébiles à la surface des lames, 10% au moins des lames devant être affectées	5 ans	<p>La décoloration lente et progressive des lames, due aux rayons U.V. et/ou aux produits désinfectants utilisés.</p> <p>Les taches causées par l'utilisation de crèmes solaires bronzantes très richement pigmentées (tâches brunes / marrons), par des retombées de gaz d'échappement de moteurs à combustion, par les retombées de fumées de chaudières à fuel et de cheminées, ou par le tannin des feuilles mortes en décomposition.</p> <p>La (dé)coloration due au contact prolongé des lames avec une couverture ou bâche d'hivernage installée au-dessus du tablier.</p> <p>Les taches résultant d'un défaut notable d'entretien.</p> <p>les taches provenant de la formation de sulfures métalliques résultant de la réaction de l'hydrogène sulfuré émis par des micro-organismes incrustés à la surface des lames (bactéries, champignons...) avec des ions métalliques présents dans l'eau de la piscine.</p>

Nota bene : lors du remplacement partiel des lames du tablier (sous garantie ou hors garantie), les lames neuves présenteront toujours un écart de teinte avec le reste du tablier du fait qu'elles n'ont pas encore été exposées au soleil (l'écart sera plus ou moins important selon l'ancienneté du tablier). Cette différence s'estompera avec le temps.

## 17. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET ÉLIMINATION

- Le consommateur est légalement tenu de se débarrasser des appareils électroniques, des lampes et des piles en bonne et due forme à la fin de leur durée de vie.
- Ceux-ci peuvent être retournés gratuitement dans les points de collecte publics ou auprès des commerçants.
- Les ampoules et les piles qui peuvent être retirées sans danger et qui ne sont pas fixées doivent être préalablement retirées pour être éliminées séparément.
- Le droit national régit les détails de l'élimination conforme au droit.
- Les appareils électriques et piles avec un symbole de poubelle barrée ne doivent en aucun cas être jetés avec les ordures ménagères après leur durée de vie.
- Les symboles apposés sous la poubelle indiquent les substances éventuellement contenues (plomb = Pb, mercure = Hg, cadmium = Cd).
- Ce tri est nécessaire, car les piles et les appareils électriques sont à la fois des ressources précieuses et contiennent des substances nocives pour l'homme et son environnement.
- En valorisant, collectant et réutilisant les piles et les appareils électriques adaptés à cet effet, vous contribuez à la préservation et à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

**PROCOPI BWT Group**  
Les Landes d'Apigné  
35653 LE RHEU cedex



# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





# ATTESTATION DE CERTIFICATION

CERTIFICATE OF

## CHAINE DE CONTRÔLE PEFC CHAIN OF CUSTODY PEFC CERTIFICATION

Société / Company : PROCOPI  
35137 PLEUMELEUC  
N° Chaîne de contrôle : FCBA/12-01382  
Chain of Custody N°

Produits Products Categories	Domaine d'application Scope	Méthode utilisée Method	Origine des matières premières Raw materials origin
09010 - Constructions et leurs éléments Buildings and their parts	Fabricant d'aménagements extérieur en bois Wooden outdoor accommodations manufacturing	Transfert en pourcentage moyen Average percentage method	Certifiée Certified

La chaîne de contrôle de l'entreprise ci-dessus désignée est en conformité avec les exigences PEFC\* en vigueur.

The chain of custody of the company appointed above is in compliance with the requirements PEFC in force.

Ce certificat est délivré selon le règlement de gestion de chaîne de contrôle PEFC de FCBA en vigueur.

This certificate is delivered according to the FCBA requirements for the PEFC chain of custody

\* standards PEFC/FR ST 2002 : 2013 et PEFC/FR ST 2001 :2008 du schéma français de certification forestière 2017-2022, traduction des standards PEFC ST 2002 : 2013 et PEFC ST 2001 :2008 du document technique de PEFC C

Ce certificat atteste la vérification de la chaîne de contrôle PEFC, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger d'évolutions ou de décisions qui seraient prises en cours d'année. La liste des entreprises sous certification est disponible sur les sites Internet : www.fcba.fr et www.pefc.org.

This document testifies the certification of PEFC chain of custody, based on a permanent assessment. There can not be any evolution or decision which would be taken in the course of the year after examination of the results of the audits of follow-up. This document is the property of FCBA. In case of the mark's withdrawal, the original and all the copies must have returned to FCBA.



Siege Social  
10, rue Galilée  
CS 81050 Champs sur Marne  
77447 Marne la Vallée Cedex 2  
www.fcba.fr

Numéro de Certificat : 00010258

Certificate Nr :

Annule et remplace N°

Cancel and replace :

Date d'émission : 02/02/2022

Issued :

Valable jusqu'au : 01/02/2027

Valid until :

Nombre de pages /

Pages : 1

LE DÉCIDEUR  
TECHNIQUE

Jérôme MONTEFERRARIO

LE DIRECTEUR  
CERTIFICATION

Alain HOCQUET

Numéro de série



3 5 6 6 3 7 1 8 4 7 1 1