

NOTICE DE POSE PISCINE MAEVA 780 ET 820

Lire attentivement cette notice avant de débuter le montage et conserver la pour une consultation ultérieure.



SOMMAIRE (piscine avec filtration à sable) :

- 1- Implantation.
- 2- Terrassement.
- 3- Bien repérer les bastinges spéciaux et leur position.
- 4- Enfillement des bastinges de la cloison.
- 5- Serrage définitif des tiges.
- 6- Vissage des corbelets.
- 7- Vissage des renforts verticaux.
- 8- Mise en place des butons dans le local technique
- 9- Pose du feutre de paroi.
- 10- Vissage des baguettes d'accrochage du liner.
- 11- Fixations préalables skimmer(s) et refoulements.
- 12- Mise en place du projecteur immergé.
- 13- Vérifications recommandées avant la pose du liner.
- 14- Positionnement du feutre de fond.
- 15- Mise en place du liner, lire attentivement le document et la garantie du fabricant - A conserver pour toute réclamation
- 16- Mise en place de la filtration.
- 17- Spécification pour les piscines enterrées.
- 18- Mise en place des brides pour l'étanchéité des skimmers et refoulements.
- 19- Découpe du liner.
- 20- Agencement de la margelle.
- 21- Fixation de l'échelle inox.
- 22- Echelle de meunier bois (option)
- 23- Remplissage de la piscine.
- 24- La filtration, fonctionnement.
- 25- Mise en place de l'enrouleur motorisé
- 26- Réglage de l'enroulement de la couverture été
- 27- Pose des trappes du local technique
- 28- Vissage des poulies de tension de la couverture hiver.
- 29- Hivernage de votre piscine.
- 30- Le DURAPIN.
- 31- Règlementation et consignes de sécurité.
- 32- Nomenclatures.
- 33- Annexe 1 - Spécificités piscine Maéva 780
- 34- Annexe 2 - Spécificités piscine Maéva 820

Outils à prévoir :

- 1 visseuse (embouts torx et pozi)
- 1 tournevis cruciforme (vissage brides)
- 1 perceuse avec forêts Ø4 et Ø6
- 1 cutter
- 1 niveau à bulle
- 1 mètre à ruban 5m
- 1 mèche plate Ø26 (projecteur)
- 1 mèche Ø16 pour manchon d'échelle inox

Stockage des bois avant montage des piscines :

Dès réception des colis, veillez à stocker les pièces bois à plat, à l'abri de l'humidité et du soleil afin de leur éviter tout risque de déformation.



Avertissement : l'utilisation d'une piscine implique le respect des consignes de sécurité décrites dans la notice.

durapin
Le bois extrême®

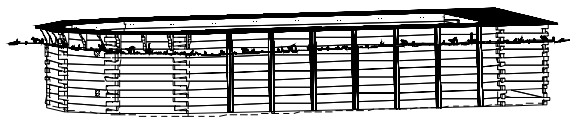
3 personnes sont requises pour les travaux décrits ci-après.
Prévoir 5 jours minimum pour le montage (hors terrassement et remplissage de la piscine).

1°) Implantation : choisir votre emplacement par un repérage du sol, selon la solution retenue.

2 possibilités :

Semi-enterrée.

Enterrée.



Veillez à ne pas poser votre piscine sur sol récemment remblayé, non stabilisé.

Tracer au sol un contour qui reprend les côtes de la piscine + 25 cm.

Votre implantation est parfaite lorsque les 2 diagonales sont égales (A = B).

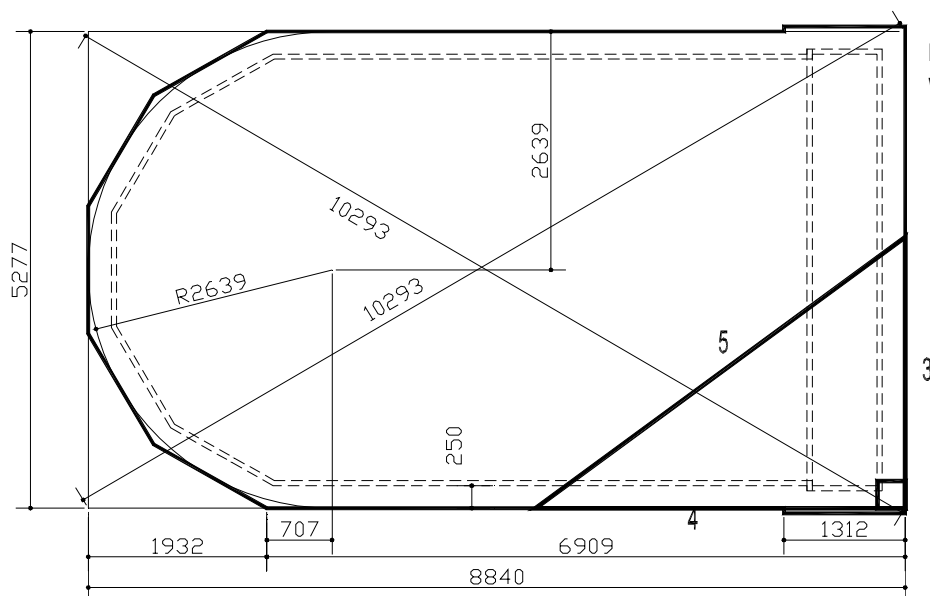


Figure 1 :

Bassin 780
voir annexe 1

2°) Terrassement.

- Décaper votre terrain selon la forme de votre bassin (figure 1).
- Mettre impérativement le terrassement de niveau. (fig. 2 et 3).

A = 1000 mm minimum pour les 3 longs pans !

- Sur un feutre géotextile, faire un empièrrement en graviers concassés 0/31,5 ou 0/60 ;
épaisseur 10 cm minimum.
- Finir avec un lit de sable stabilisé de 5 cm (mini).
- Placer un drain en périphérie pour capter les eaux s'infiltrant dans le sol et résidant dans le local technique.

Nota : Le fond de forme peut aussi être réalisé avec une chape béton (figure 3), armée d'un treillis soudé (dosée à 250 Kg/m³), **parfaitement talochée ou lissée** car le moindre défaut peut être visible lorsque que le projecteur (option) fonctionne.
épaisseur minimum : 10 cm.

Dans ce cas, placer un polyane (film plastique) avant le coulage du béton.

Si votre terrain est humide un drainage périphérique est conseillé.

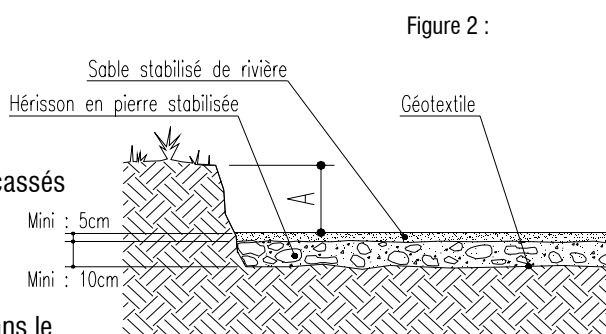


Figure 2 :

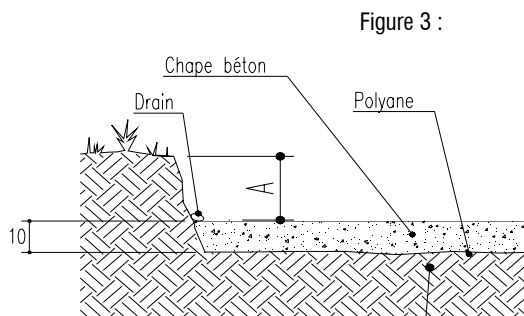


Figure 3 :

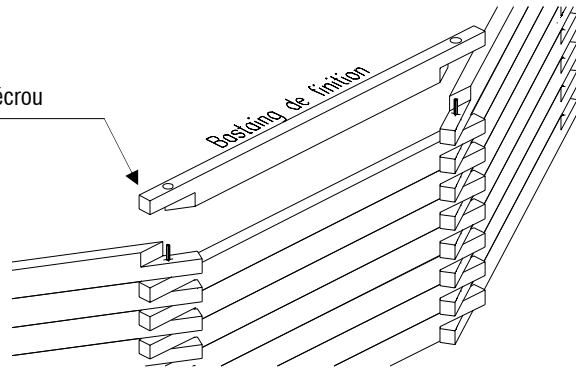
Si le sol est instable (argile), voir à réaliser en sus un hérisson de pierre stabilisée.

3°) Bien repérer les bastaings spéciaux et leur position.

Figure 4 :

a) Bastaings supérieurs (dernière rangée).
Ceux-ci sont repérables par un lamage prévu pour le boulonnage des tiges.
Pour permettre le serrage de la dernière rangée, il se peut qu'un serrage provisoire des tiges soit requis à l'avant dernière rangée.

lamage pour noyer l'écrou



b) Bastaings pour refoulements, pièces percées au Ø80, voir les croquis ci-dessous pour la répartition, les lamages sont sur l'extérieur du bassin (fig 19).

Figure 5 : 2 refoulements sur un coté

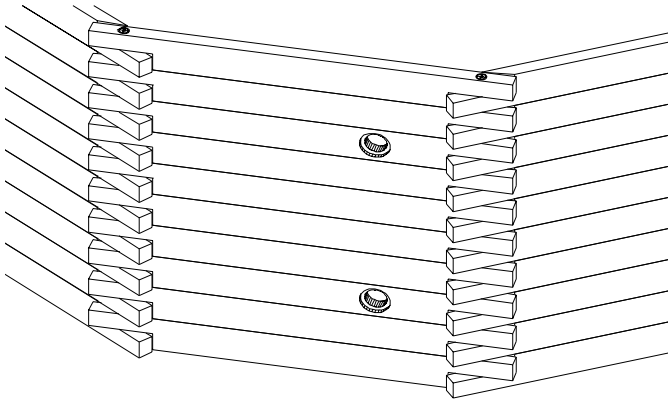
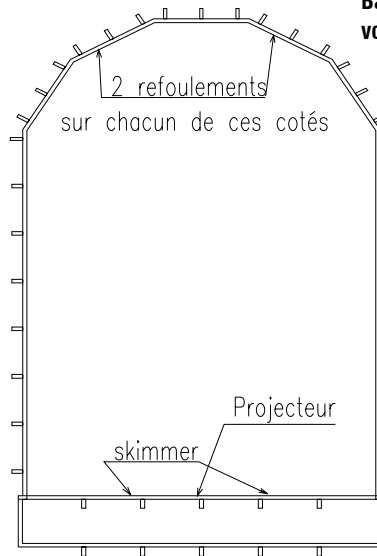


Figure 6 :

Bassin 780
voir annexe 1



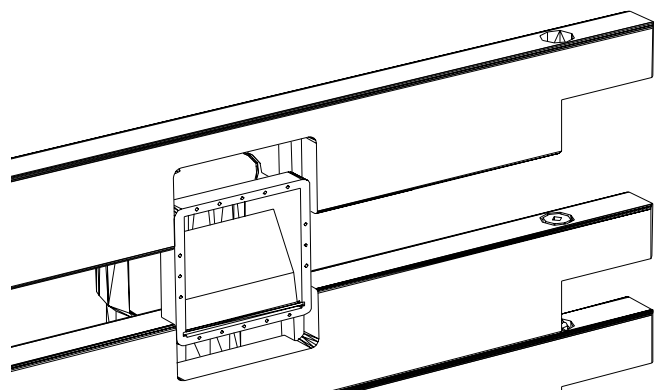
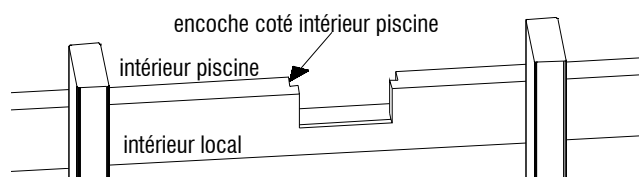
c) Bastaings entaillés pour le haut et le bas du skimmer.



Le skimmer (avec son volet) s'emboîte en même temps que le bastaing de finition. Son ouverture doit se situer face aux vents dominants.

NB : Comme le skimmer est volontairement court pour qu'il ne dépasse pas trop de la margelle; L'accès pour brancher le tuyau flottant du balai d'aspiration se fait par l'intérieur du bassin : Il faut basculer le volet, retirer le "filtre-panier" et enfoncer l'embout du tuyau à force dans l'orifice.

Figure 7 :



4°) Enfilement des bastaings de la cloison.

Départ : enfiler 2 tiges à chaque extrémité d'un bastaing sur 2 de la première rangée.

- Constituer la première rangée, en enfilant à l'envers les bastaings intermédiaires. **Pour le bassin 780, suivre impérativement les séquences décrites en annexe 1.**

- Ajuster la forme de la piscine en vous aidant des dimensions intérieures indiquées sur le plan (Figure 10).

- Le plan donne les dimensions intérieures du bassin pour les différentes diagonales entre deux angles opposés.

- On retrouve ces mêmes dimensions par symétrie.

- Le réglage est parfait lorsque toutes les diagonales opposées sont égales ; $A=B$ et $C=D$ (fig.10).

- Placer les anneaux de renfort entre chaque rangée (Figure 9).

- Continuer l'enfilement des bastaings pour les autres rangées en commençant toujours au même endroit. Choisir aussi le côté qui recoit l'échelle inox.

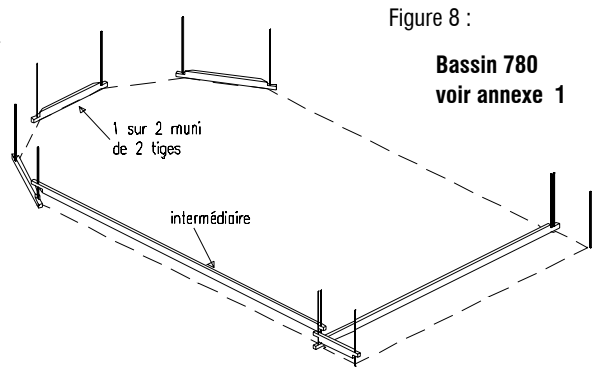


Figure 8 :

Bassin 780
voir annexe 1

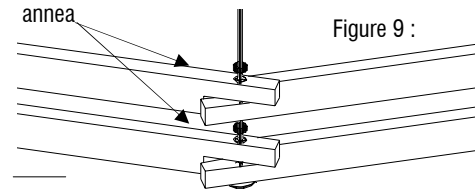


Figure 9 :

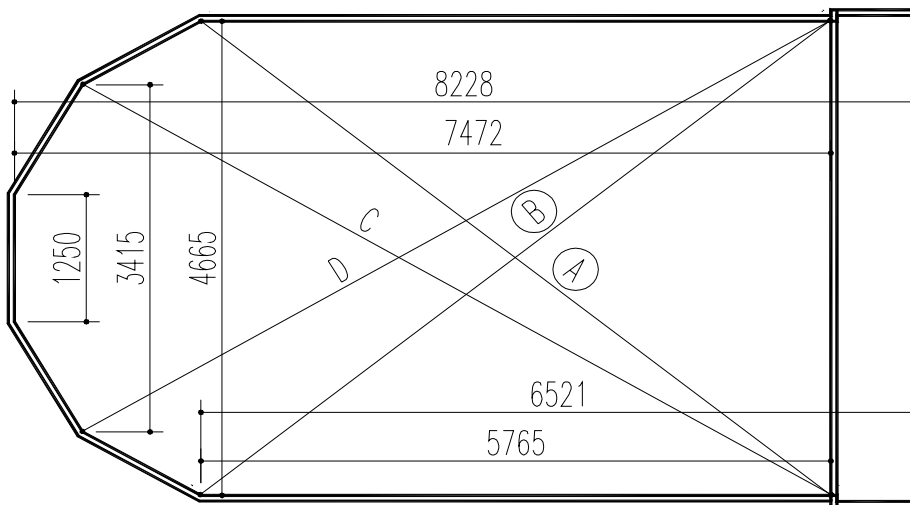


Figure 10 :

Bassin 780
voir annexe 1

$A=B=$ env. 7416 mm
 $C=D=$ env. 7950 mm

5°) Serrage définitif des tiges.

Les longueurs des tiges ont été ajustées pour éviter tout débordement.

Si cela s'avère trop juste pour visser l'écrou, un pré-serrage à l'avant dernière rangée est nécessaire pour serrer les premiers rangs et donner de la longueur à la tige filetée.

ATTENTION, si le serrage est trop puissant, vous pouvez casser le bastaing au niveau de son entaille.

6°) Vissage des corbelets.

Pour parfaire la planéité avant la pose de la margelle, veillez à régler de niveau la pose des corbelets. Eliminer le désaffleurement des bastaings de la dernière rangée.

Prépercer les bastaings avec une mèche bois de diamètre 6.

Répartir les corbelets selon le schéma figure 13.

Visser chacun des corbelets unitairement en enduisant de graisse les vix inox $\varnothing 6 \times 120$, cela facilite la pénétration;



Choisir le côté pour l'échelle inox. car 2 renforts verticaux

distants de 500 mm (20°) sont nécessaires à son maintien. L'échelle inox est placée selon la pratique de la piscine, elle peut être placée sur un des côtés formant les facettes.

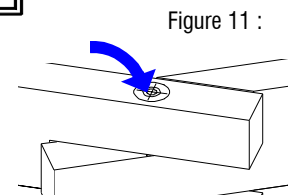


Figure 11 :

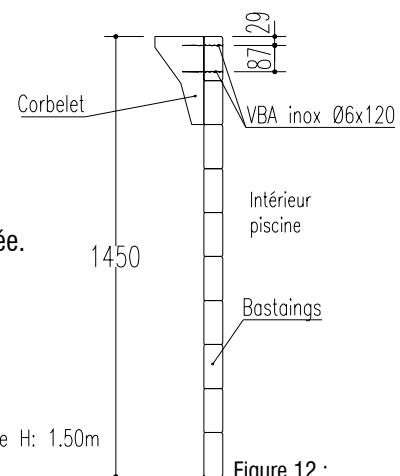
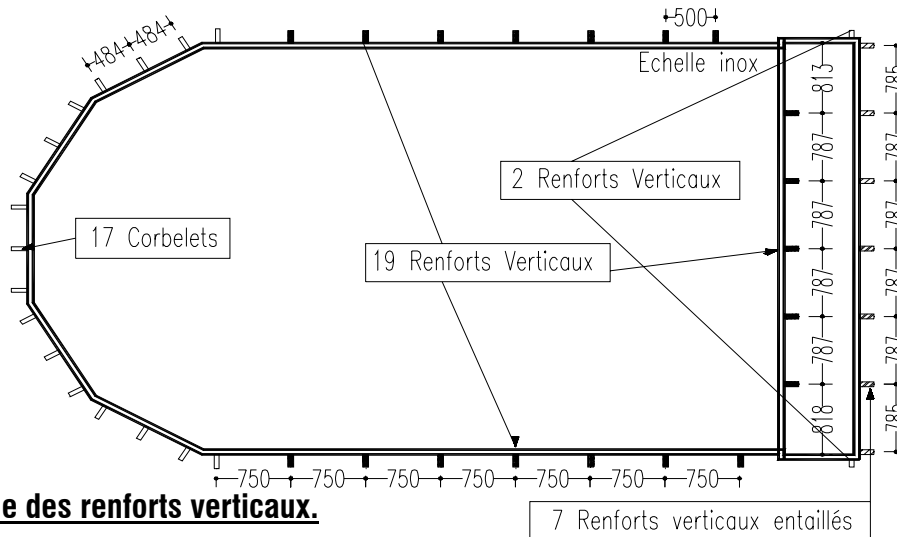


Figure 12 :

Figure 13 :
Bassin 780
voir annexe 1



7°) Vissage des renforts verticaux.

Pour parfaire la planéité avant la pose de la margelle, veillez à régler de niveau la pose des renforts : Eliminer le désaffleurement des bastaings de la dernière rangée.

Prépercer les bastaings avec une mèche bois de diamètre 6.
 Répartir les renforts selon le schéma (figure 13).
 Visser chacun des renforts unitairement en enduisant de graisse les vix inox Ø6x120, cela facilite la pénétration;

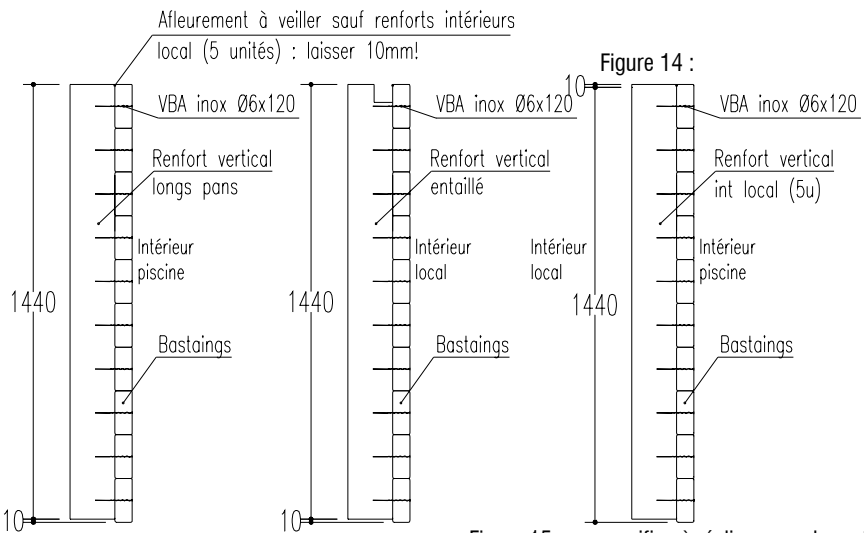


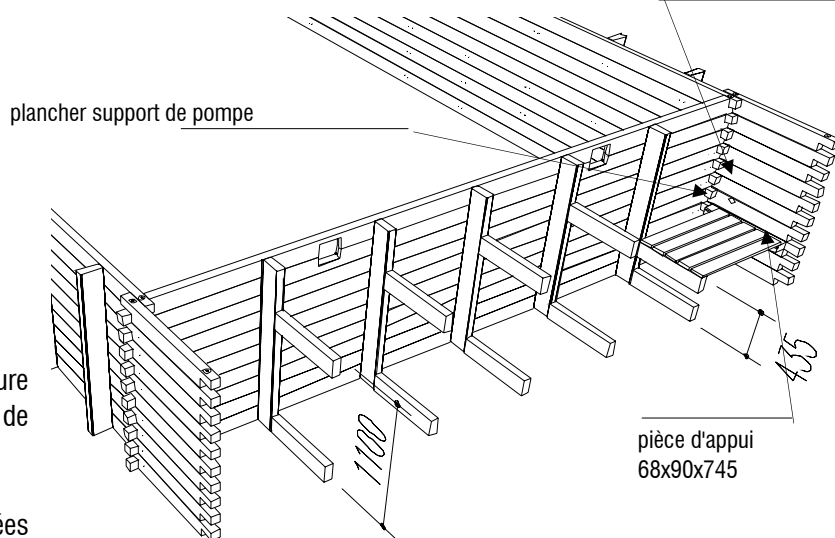
Figure 14 :

Figure 15 : orifice à réaliser pour la sortie vers les refoulements

8°) Mise en place des butons dans le local technique.

Les 5 premiers butons s'intercalent entre les renforts verticaux à l'intérieur du local et les bastaings de la 1ère rangée de la paroi du fond. Les autres sont placés selon le schéma figure 15. Pour le bassin 780, il y a une travée de renforts en moins.

Ceux-ci sont fixés par 4 vis 6x120 vissées en biais.



9°) Pose du feutre de paroi.

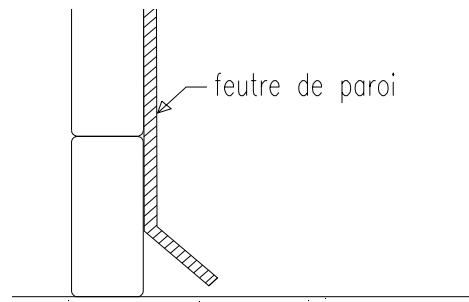
Vérifier la propreté des parois (aucun désaffleurement : vis, échardes ...).

L'un des feutre est ajusté à la hauteur de la paroi !

Poser le feutre le long des parois, utiliser l'adhésif double face pour son maintien avant le vissage des baguettes d'accrochage.

NB: Le feutre de paroi ne recouvre pas le fond de forme (uniquement le gousset de sable, voir figure 22).

Figure 16 :



10°) Vissage des baguettes d'accrochage du liner.

a) Ajuster les longueurs de profils en laissant un jeu de 10 mm.

b) Prépercer les profils au pas de 30cm environ avec une mèche Ø3mm. Commencer toujours à 30mm du bout d'une baguette.

c) Visser les baguettes à affleurer le bord supérieur de la piscine (VBA inox Ø3.5x40) (figure 18).

Figure 17 :

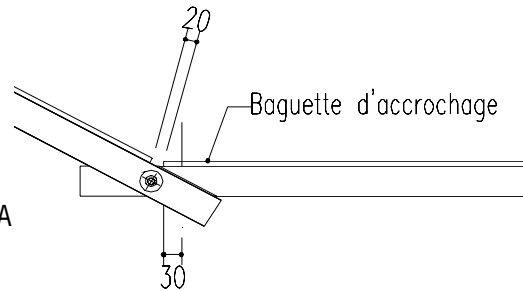
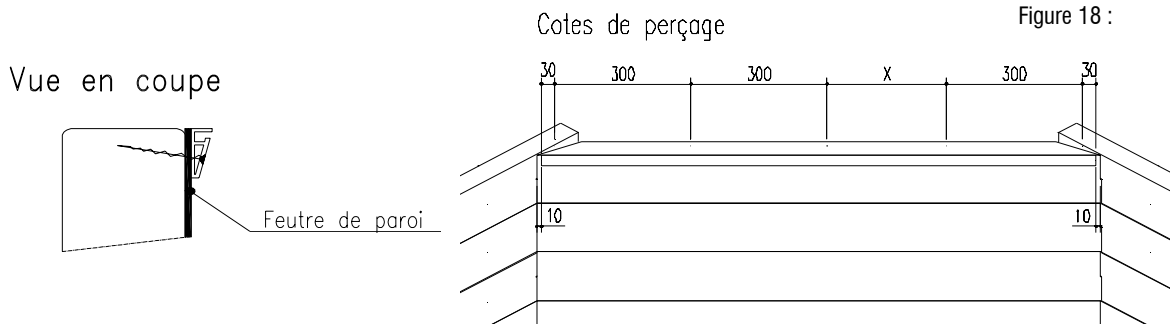


Figure 18 :



11°) Fixations préalables skimmer(s) et refoulements.

a) Les skimmers s'emboîtent en même temps que les bastinges spécifiques (encoche coté intérieur).figure 7

b) Emboîter les buses de refoulement dans leurs réservations (serrage ferme à la main simplement).figure 19

c) Mettre en place le joint étanche propre à chaque élément.

d) L'opération est similaire pour la pose de la bride du skimmer, cependant les joints ne sont pas auto-adhésifs il faut utiliser les 4 vis inox à tête bombée et éventuellement le ruban adhésif double face.

Figure 20.

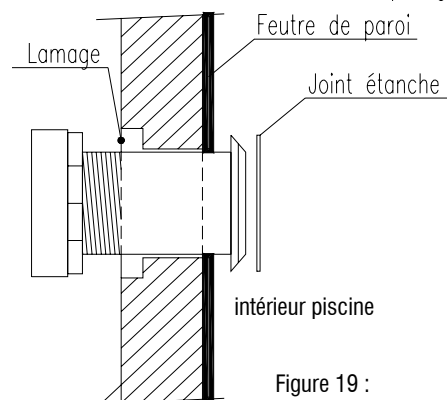
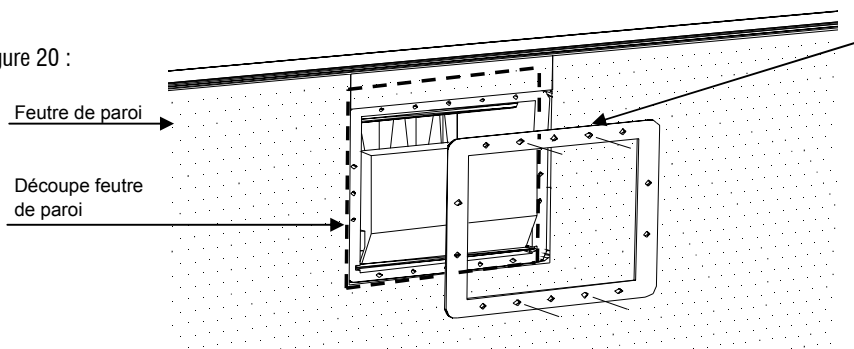


Figure 19 :

Figure 20 :



Utiliser le joint adhésif épais pour compenser le désaffleure avec la paroi bois

Ne pas utiliser les 2 joints fournis dans le carton d'origine mais les joints adhésif de 5 et 2 mm.

12°) Mise en place du projecteur immergé.



Lire attentivement le manuel d'installation et d'entretien fourni dans le colis du projecteur.

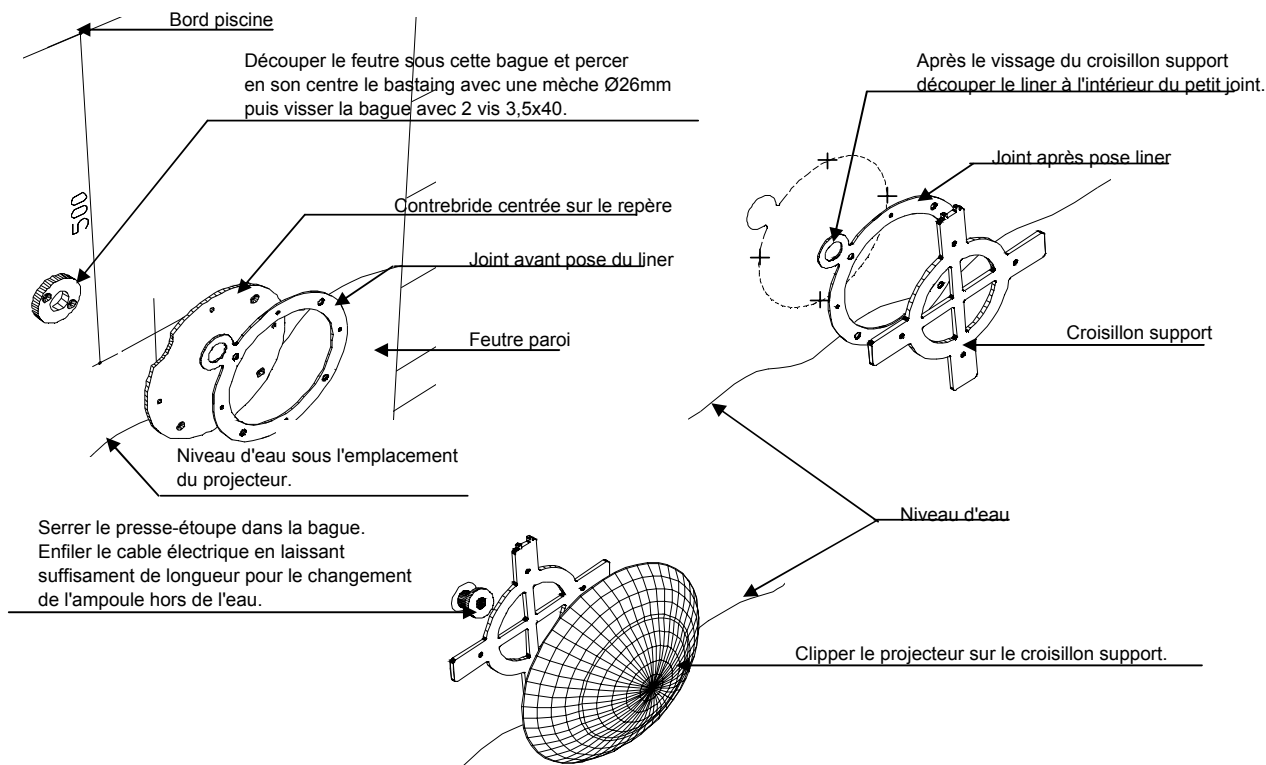
Avant toute manipulation, s'assurer que le projecteur n'est pas sous tension.

Tenant compte des hauteurs de piscine, la position (centre du croisillon de support) peut être ramenée à 500 mm au lieu de 700 mm comme indiqué dans le manuel.

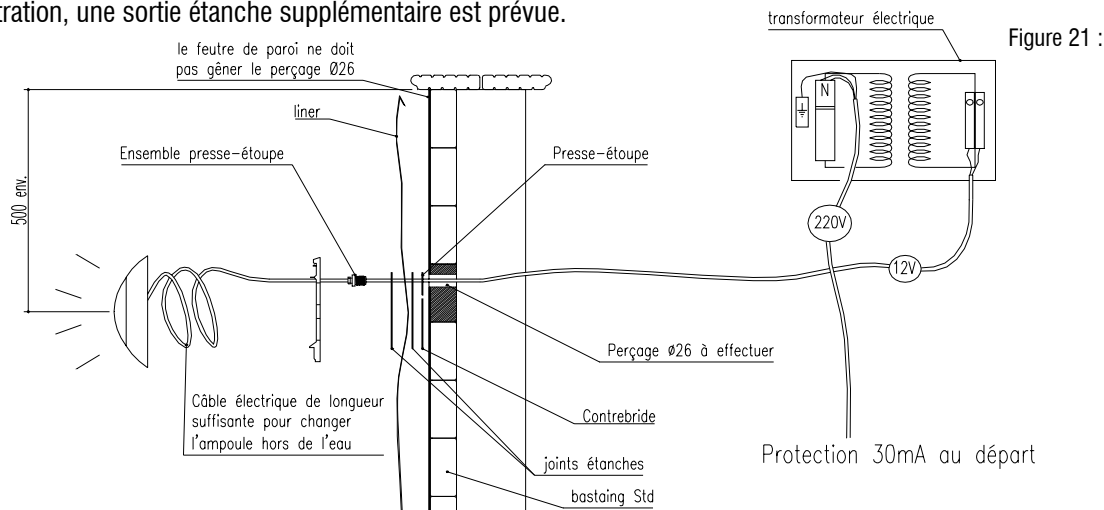
Hauteur conseillée : 4ème bastaing en partant du haut.

Effectuer un perçage Ø26 au travers de la paroi (le feutre ne doit pas gêner).

La bride de scellement pour paroi maçonnée n'est pas utilisée.



Le câble électrique d'alimentation du transformateur peut être raccordé à l'intérieur du coffret de programmation de la filtration, une sortie étanche supplémentaire est prévue.

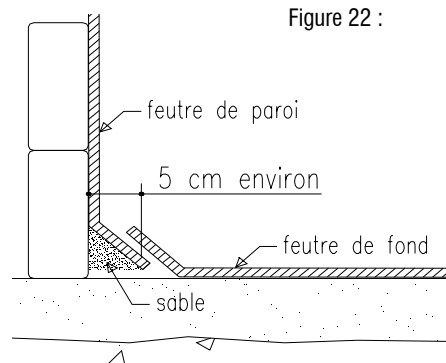


13°) Vérifications recommandées avant la pose du liner.

- Vérifier que tous les anneaux ont été posés, que tous les bastaings spéciaux (pour refoulements et pour skimmer) ont été placés correctement.
- Regarder aussi si toutes les tiges sont suffisamment vissées et que la piscine est bien stable.
- Et enfin, avant de poser le liner, nettoyer l'ensemble intérieur de la piscine (grains de sable, vis ...) avec un aspirateur, si nécessaire ; Vérifier que les joints sur les buses de refoulements et skimmers sont en place.
- Placer les volets à l'intérieur des skimmers.

14°) Positionnement du feutre de fond.

- Vérifier que la forme de fond soit suffisamment propre, utiliser un aspirateur si nécessaire.
 - Etendre sur le sable (ou la chape béton) le feutre. (2 laizes pour la largeur du bassin avec un raccord dans l'axe).
 - Bien tendu, celui-ci s'aligne bord à bord sans recouvrement au niveau du raccord, ne pas laisser de pli.
 - découper les surplus contres les angles des parois.
- Nota : sur la chape béton : l'adhésif double face aide au maintien du raccord (bord à bord).
- Faire un gousset périphérique en sable (5cm x 5 cm) l'intérieur de la piscine (figure 22).



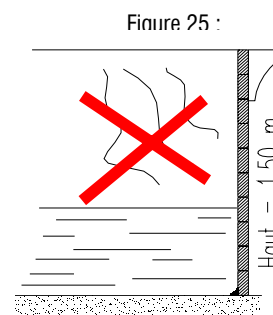
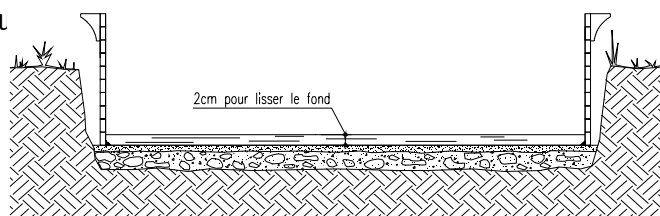
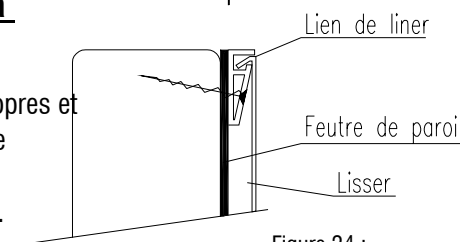
15°) Mise en place du liner, lire attentivement le document et la garantie du fabricant - A conserver pour toute réclamation

- L'installation du liner se fait sur les feutres de fond et paroi parfaitement propres et secs, exempts de tout corps étranger. La température ambiante requise est de minimum 15 °C.

Vous devez retirer vos chaussures par souci de propreté et sécurité de pose...

- Déplier le liner à partir du centre de la piscine.
- Repérer les angles du liner, ils correspondent aux angles du (angles des soudures du fond).
- Accrocher le lien de liner dans le profil (figure 23).
- S'assurer du bon positionnement du liner tant au fond que sur les parois, ajuster uniformément la tension de celui-ci (du bout du pied, on pousse le liner dans ses angles vers les angles des parois).
- Remplir la piscine sur une hauteur de 2 cm (figure 24).
- Lisser le fond du liner pour éviter les plis : à partir du centre vers les extrémités (un pli en biais sur la paroi indique un mauvais positionnement).
- Continuer de remplir le bassin, s'il reste des plis corriger la tension du liner sur les parois en le glissant dans la bague d'accrochage.
- Le long des parois, quand le niveau d'eau atteint 30 à 40 cm, c'est à dire la hauteur de la première bride : plus aucun pli ne doit apparaître.

Figure 23 :
Vue en coupe



16°) Mise en place de la filtration.

Les raccords filetés sont montés avec du ruban étanche téflon, excepté pour les raccords avec joint torique.

Les collages PVC sont réalisés par ponçage des 2 extrémités à emboîter; puis garnir les extrémités mâle et femelle chacune d'un cordon de colle continu.

L'emboîtement se fait doucement sans rotation. (sinon cela provoque la formation de bulles d'air)

Les collages sur tuyau rigide sont à prise rapide, par contre pour le tuyau souple, ils sont définitifs au bout de 6 heures, il ne faut pas les contraindre pendant cette période !

Avertissement : Toutes les filtrations suivent la norme d'installation stipulant que tout appareil électrique situé à moins de 3,50 m du bassin et **librement accessible** doit être alimenté en très basse tension 12 V. Tout appareil électrique alimenté en 220 V doit être situé au moins à 3,50 m du bord du bassin. Ci-après, la notice décrit l'installation de la filtration dans le local technique adjacent le volume d'eau, dans ce cas **selon la norme NFC15-100, il est obligatoire de prévoir une alimentation avec transformateur de séparation et un moyen d'accès verrouillé (sinon il faut installer la pompe, le transformateur du projecteur, le coffret de régulation automatique de filtration et le coffret de gestion de l'enrouleur dans un autre local distant au moins de 3,50 m du bassin).**

Les unions fournies en sus permettent de rallonger votre tuyau souple !



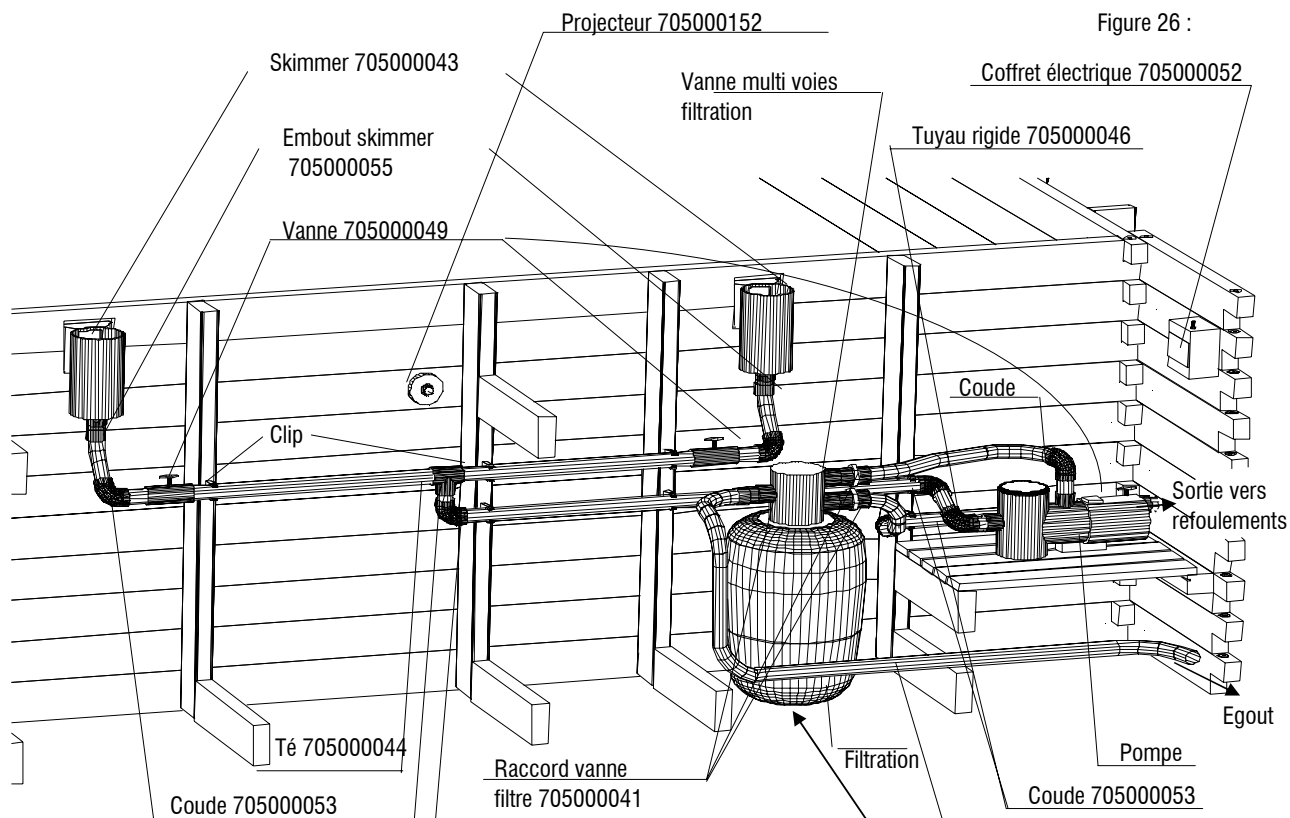


Figure 26 :

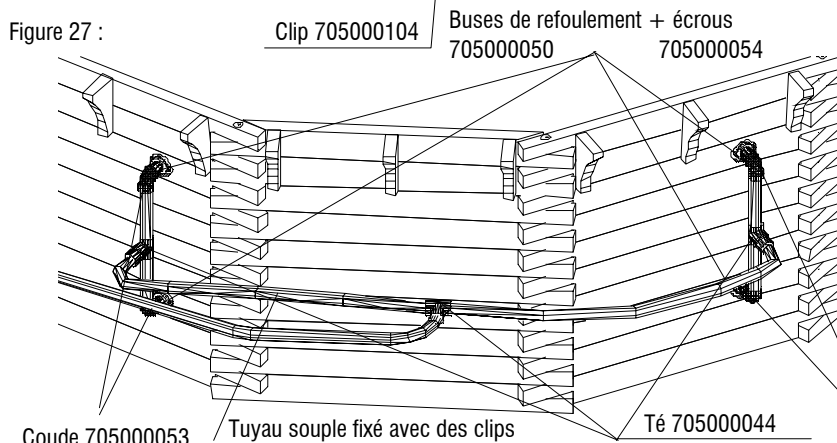


Figure 27 :

Nota : Remplir le filtre avec tout le sable nettoyé et calibré : un seul calibre est livré, il assure un bon fonctionnement de la filtration. **La hauteur de sable ne doit pas excéder 2/3 de la hauteur de la cuve.**

Attention, la pompe d'aspiration ne doit pas se situer au dessus du niveau de l'eau ; elle se désamorçait vite.

17°) Prévoir un remblaiement entre le terrassement et les parois de la piscine avec du gravier de calibre moyen et tassé.

Ce remblaiement doit s'effectuer en même temps que le remplissage de la piscine ; Une contre flèche de 1 à 2 cm peut aussi être donnée : pour éventuellement corriger la

déformation des baignoires sous l'action de l'eau. **Toute la hauteur d'encastrement de la piscine doit être remblayée en graviers de calibre moyen 0/31,5 ou 0/60.**

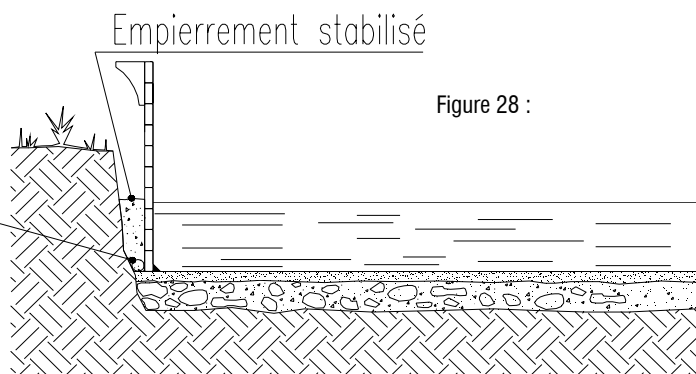


Figure 28 :

Le compactage de ce remblaiement est primordial ; vous devez contrôler sa bonne exécution en tentant d'enfoncer une pique ou barre à mine : on doit obtenir le refus !

18°) Mise en place des brides pour l'étanchéité des skimmers et refoulements.

Le niveau d'eau atteint presque la première buse et la tension du liner contre la paroi ne dessine aucun pli :

- Bien repérer (avec un stylo bille) la position des vis.
- intercaler un joint étanche (A) entre le liner et la bride.
- Visser au travers du liner. La pression des 4 angles de la bride doit être régulière (serrage en croix).
- l'opération est similaire pour la pose de les brides des skimmer.

Il est possible de devoir découper légèrement la baguette d'accroche liner pour laisser passer la bride d'étanchéité.

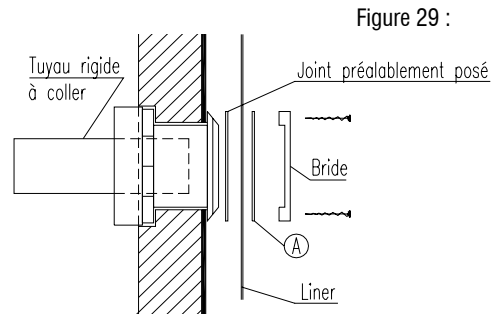
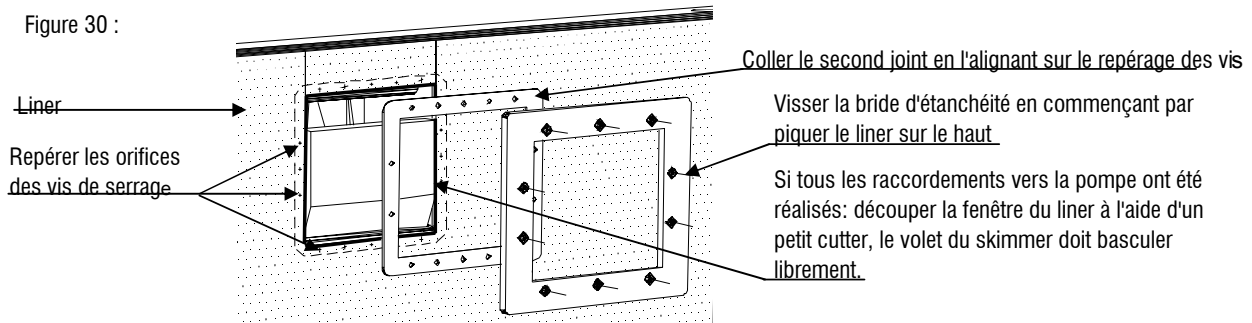


Figure 29 :

Figure 30 :



19°) Au cours du remplissage, quand les pièces (refoulements et skimmers) sont immergées, et que la filtration est raccordée : découper le liner à l'intérieur des brides à l'aide d'un petit cutter.

20°) Agencement de la margelle.

Avant de fixer définitivement la margelle, procéder à un positionnement de toutes les lames à blanc de manière à répartir uniformément les jeux (minimum 3mm entre chaque extrémité) (figure 32 et 33).

Les plaques de fixation simplement posées sur le dessus (avec les 3 trcc inox Ø5x45) à chaque angle facilitent ce réglage, elles servent de butées.

Faire dépasser la margelle vers l'intérieur de 35 mm environ (de façon à créer un "casse-vague") (Fig. 32).

Laisser un espace de 3 mm environ entre les deux margelles (Fig. 32 et 33).

Pour les modèles ovales sauf réf 930, les margelles de long. 2,40 m seront à recouper sur les grandes longueurs au milieu d'un renfort vertical.

De façon à obtenir une fixation ferme et durable dans les renforts : un préperçage Ø4 sur les margelles est nécessaire. Utiliser les vis inox Ø4x60 que l'on placent en fond de rainure (fig 32).

Lorsque toutes les margelles sont réglées, procéder au vissage en commençant par seulement 2 points au milieu des margelles. Puis fixer les étriers dans les angles à l'aide des trcc inox Ø5x45 et de la contre plaque par le dessous (fig 31).

Et finalement, compléter le vissage sur les margelles.

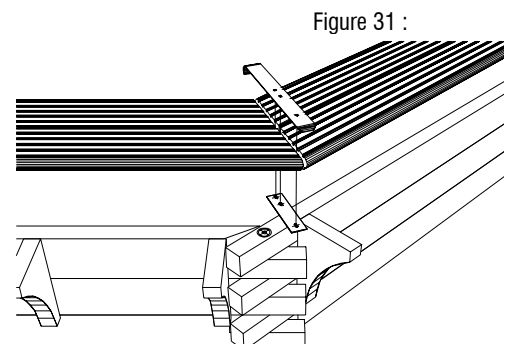


Figure 31 :

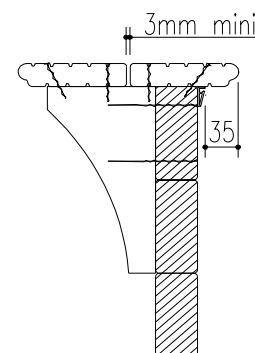


Figure 32 :

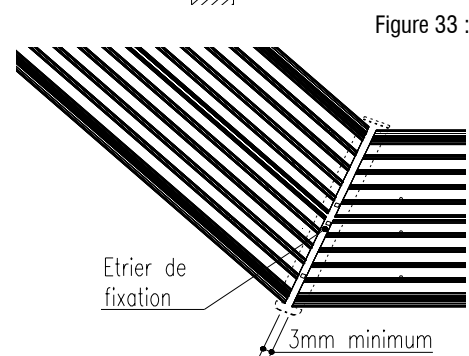
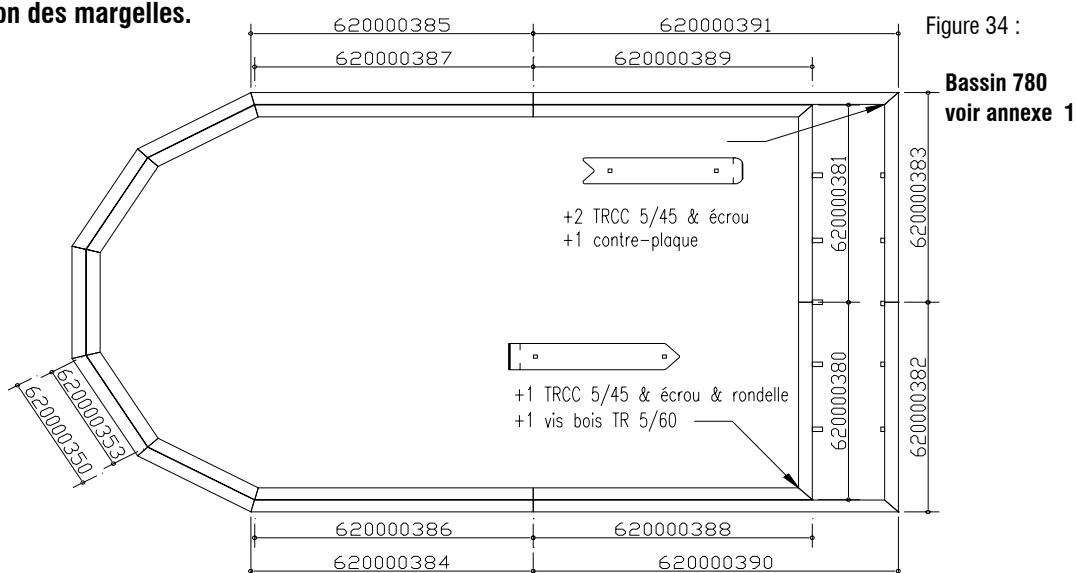
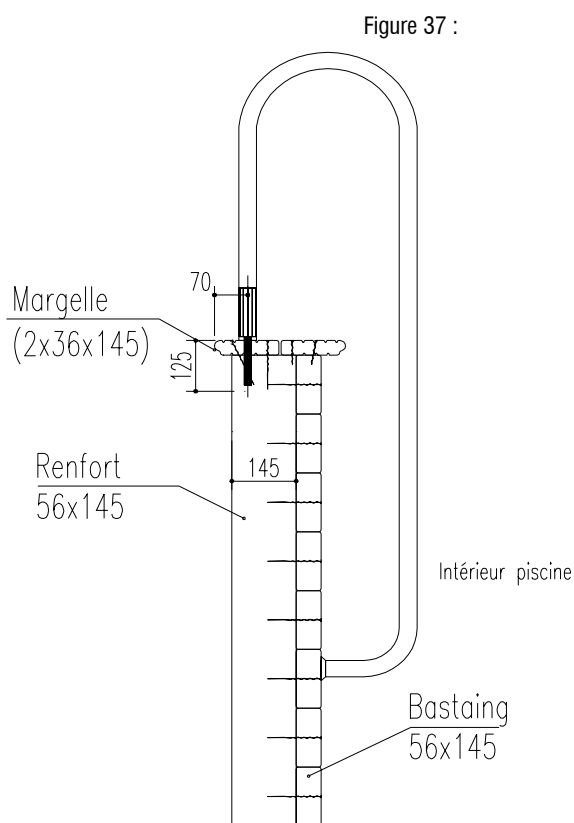
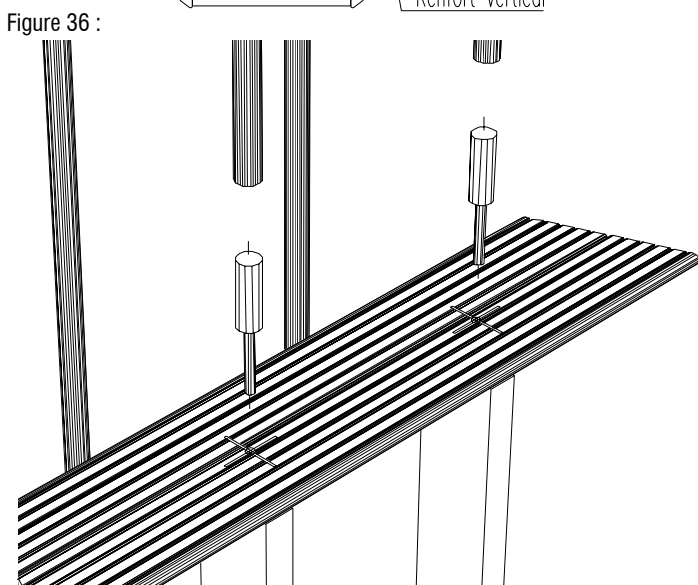
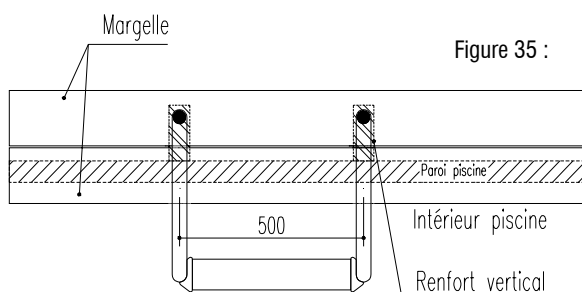


Figure 33 :

Plan de répartition des margelles.



21°) Fixation de l'échelle inox.



L'échelle inox permet l'accès vers l'intérieur du bassin.

Sur le côté présentant deux montants rapprochés de 500 mm, percez bien verticalement la margelle puis le haut du renfort au Ø16 sur une profondeur de 125 mm (Figure 37).

Puis insérer les manchons inox et enfiler l'échelle inox sur ces derniers (Figure 36).

Avec ce système, lorsque l'échelle et les manchons sont retirés, aucun accessoire ne gêne la couverture d'hivernage pour parfaitement recouvrir la margelle.

Avant le fonctionnement de l'enrouleur : retirer l'échelle inox.

22) Echelle de meunier bois (option).

Munie de tiges de verrouillage, l'échelle de meunier en bois est fournie en option ; elle permet l'accès depuis l'extérieur pour des piscines hors-sol de hauteur 1,20 m uniquement. Les limons sont à recouper pour être ajustés à la hauteur, si le bassin est semi-enterré.

Deux pictogrammes adhésifs sont fournis avec cette notice de montage, vous devez les coller sur votre bassin ou à proximité de façon à être visibles par l'utilisateur.

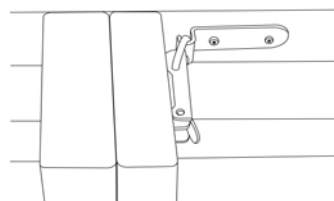
"Sans surveillance, votre enfant est en danger".



"Tous les moyens d'accès doivent être retirés après utilisation".



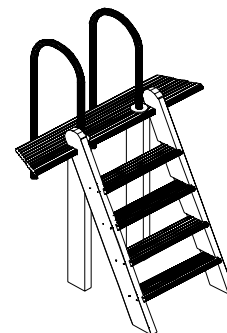
Figure 38 :



Placer 2 verrous à levier pour arrimer l'échelle de meunier à l'extérieur (Figure 38).



Suite à la demande de la Commission de la Sécurité des Consommateurs, l'échelle de meunier, fournie en option, doit être retirée après chaque utilisation de la piscine.



23°) Finir de remplir la piscine et toujours remblayer en même temps, le niveau d'eau final doit se situer entre le tiers supérieur et la moitié de la bouche du skimmer.

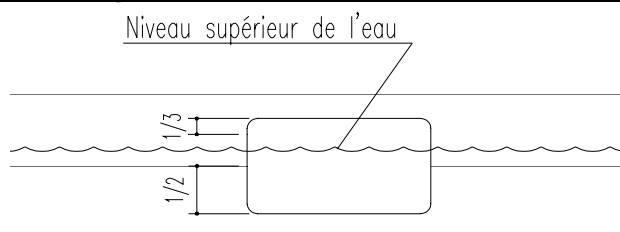


Figure 39 :

24°) Le fonctionnement de la filtration.

Le coffret électrique livré en option est pourvu d'un programmeur horaire pour ajuster le temps de filtration.

Pour les raccordements électriques : se référer au schéma sur le couvercle du bornier de la pompe.

Temps de filtration :

Une filtration doit être suffisamment puissante pour renouveler en 8 heures 2 fois le volume d'eau ; En théorie, on fait le calcul suivant :

$(T^\circ \text{ d'eau} / 2) - 1 \text{ heure} = \text{Nbre d'heures de filtration}$

La pratique s'avère souvent de filtrer 4h avant et 4h après le zénith du soleil.

Un fonctionnement par intermittence est à déconseiller (arrêt ou reprise toutes les heures) car tout le volume d'eau ne serait pas renouvelé !

Principe de fonctionnement :

L'eau de votre piscine est aspirée par un skimmer (cet élément et surtout les paniers qui récupèrent les feuilles et autres grosses impuretés, doivent être très propres)

L'eau chemine ensuite à travers des tuyauteries pour arriver à une pompe avec préfiltre (là encore un panier arrête les impuretés de taille moyenne et sa propreté est primordiale pour un bon fonctionnement).

La pompe propulse l'eau dans un filtre qui retient toutes les impuretés en suspension grâce à son matériau filtrant.

Ce filtre est à sable.

L'eau ainsi filtrée repart vers le bassin.

Tout cet ensemble peut être géré, programmé et protégé par un coffret électrique.(option)

L'eau de votre piscine doit être traitée physiquement et chimiquement pour garder sa limpidité et vous assurer une baignade en toute sécurité.

Vous devez toujours vous assurer que :

1. Le niveau d'eau est correct : c'est-à-dire légèrement au-dessus du milieu du skimmer.
2. Les paniers de skimmers et de préfiltre de pompe sont propres.
3. Le circuit hydraulique est contrôlé et les positions des vannes vérifiées.
4. La filtration peut être mise en route et on contrôle la pression au manomètre (elle est fonction du type et de la position du local technique par rapport à la piscine)

LE FILTRE A SABLE :

C'est le plus ancien des systèmes de filtration.L'eau filtrée passe à travers du sable (silice calibrée) qui retient toutes les impuretés.

Ce type de filtre est équipé d'une vanne multivoies qui permet des manipulations et nettoyage très aisés.

CETTE VANNE NE DEVRA JAMAIS ÊTRE MANŒUVRÉE LORSQUE LA POMPE EST EN MARCHÉ.

Les différentes positions de la vanne multivoies sont :



1. Position FILTRATION :

C'est la position habituelle de la vanne qui permet à l'eau venant de la pompe de rentrer par le haut du filtre et de circuler à travers le sable où elle est débarrassée de ses impuretés. L'eau est récupérée par la crépine de fond et refoulée vers la piscine.

Un manomètre situé sur la partie haute du filtre vous permet de contrôler la pression.

Dès que celle-ci augmentera de 0,6 bars par rapport à la pression de mise en service, il faudra faire un nettoyage du filtre.

2. Position LAVAGE :

C'est la position de nettoyage du sable. L'eau entre par le bas du filtre et vient soulever la masse filtrante et ainsi débarrasser de ses impuretés qui sont plus légères que le sable. Elles sont évacuées par le haut du filtre vers l'égout. Cette opération devra se faire pendant 2 à 3 minutes.

3. Position RINÇAGE / FILTRE ÉGOUT

Lorsque le filtre a été nettoyé, il est indispensable de rincer et de retasser la masse filtrante. Dans cette position, l'eau chemine dans le filtre comme en filtration mais est évacuée à l'égout en sortie du filtre. Cette opération devra se faire pendant 20 à 30 secondes.

4. Position VIDANGE / Égout

Dans ce cas, l'eau ne passe pas par le filtre, elle est évacuée directement à l'égout.

5. Position FERMER

Cette position ne permet aucun passage d'eau et est utilisée l'hiver lorsque l'on arrête la filtration.

6. Position RECIRCULATION / CIRCULATION :

Cette possibilité est utilisée pour brasser l'eau si un produit doit être introduit ou lorsqu'une intervention sur le filtre est à réaliser, car ici le filtre est isolé et l'eau venant par la pompe est rejetée directement.

Nettoyage du filtre :

Le nettoyage du filtre se fera chaque fois que la pression augmente de 0,6 bars par rapport à la pression de mise en service et après chaque nettoyage du bassin.

1. Arrêter la filtration.
2. Mettre votre vanne multivoies sur position LAVAGE.
3. Ouvrir vos vannes.
4. Mettre votre filtration en marche, la laisser fonctionner 2 à 3 minutes.
5. Arrêter à nouveau votre filtration, mettre votre vanne multi voies sur position RINÇAGE, remettre votre filtration en marche pendant 30 secondes.
6. Arrêter votre filtration, mettre votre vanne multi voies sur position FILTRATION.
7. Remettre votre filtration en marche et vérifier que la pression soit bonne.

Nettoyage du bassin :

Avec un balai manuel

1. Brancher le tuyau sur le balai.
2. Mettre le balai dans l'eau.
3. Remplir le tuyau d'eau en le mettant devant une bouche de refoulement
4. Fixer l'autre extrémité sur la prise balai
5. Fermer à moitié la vanne du skimmer; plus la vanne est fermée, plus vous avez de l'aspiration au balai.
6. Vous devez passer le balai lentement (pour éviter de soulever la poussière) et ne le sortez pas de l'eau, la pompe se désamorcerait.
7. Une fois le balayage terminé, nettoyer le filtre puis remettre en position normale.

NETTOYAGE DU PREFILTRE DE LA POMPE :

1. Arrêter la filtration
2. Fermer toutes les vannes
3. Mettre votre vanne multi voies sur position FERMER
4. Dévisser le couvercle du pré filtre de la pompe.
5. Nettoyer le panier au jet sans le taper.
6. Remettre le panier en place ainsi que le couvercle du pré filtre.
7. Remettre votre vanne multi voies sur la position FILTRATION, ouvrir votre vanne skimmer.
8. Remettre la pompe en marche.

TRAITEMENT CHIMIQUE DE L'EAU

Quel que soit le système de filtration utilisé, il faut traiter chimiquement l'eau de la piscine pour détruire les bactéries, les micros organismes, et éviter le développement d'algues.

Plusieurs produits de stérilisation peuvent être utilisés, comme le chlore, le brome, l'oxygène, etc...

On utilise parfois d'autres types de stérilisation comme l'électrolyse du sel, le système cuivre/argent etc...

Le traitement le plus courant est à base de chlore, nous parlerons uniquement de celui-ci dans cette fiche.

Attention certains traitements (oxygène actif, peroxyde d'hydrogène) altèrent les méthacrylates (hublot projecteurs, couvercle pompe, plastiques transparents...) : un spécialiste vous aidera à sélectionner le bon produit !

NE JAMAIS METTRE DE GALETS DE CHLORE DIRECTEMENT DANS LE BASSIN.

TH (Titre hydrotimétrique) :

Demandez au service des eaux de votre commune la concentration en calcaire de l'eau (TH) ou faites faire une analyse par votre piscinier afin de pouvoir équilibrer l'eau de votre piscine pour éviter les précipitations de calcaire et une fluctuation intempestive du PH.

PH (potentiel hydrogène) :

Il est impératif de toujours maintenir le PH de votre eau entre 7,2 et 7,4 car en-dessous de ces valeurs l'eau devient corrosive (du fait de son acidité) et détériore rapidement les pièces métalliques de votre piscine. Au-dessus de ces valeurs l'eau est basique et diminue fortement l'action du chlore (à PH 7,8 il faut plus de chlore pour avoir le même effet stérilisant qu'à 7,2).

CHLORE : C'est l'agent désinfectant de votre bassin qui élimine bactéries, algues, etc...

Sa teneur se mesure à l'aide d'une trousse d'analyse. Mais attention il existe principalement deux modèles de trousse :

1. L'une utilisant un test à gouttes (l'orthodolidine) déterminant le chlore actif qui doit se situer entre 0,6 et 1 mg/l
 2. L'autre utilisant un test à pastille DPD, déterminant le chlore libre qui doit se situer entre 1,5 et 2 mg/l.
- Lors de la mise en eau de votre piscine, il est indispensable d'effectuer une chloration choc (3 à 4 mg/l)



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

PREMIÈRE MISE EN SERVICE EN DEBUT DE SAISON

La première chose à faire est de vérifier le taux de PH et de CHLORE à l'aide de votre trousse d'analyse. Attention les flacons test ne sont valables qu'un an. Le taux idéal est de 7,2 à 7,4 pour le PH et de 1,5 pour le CHLORE. Passer ensuite le balai manuel au fond de la piscine. Si le fond est très sale vous pouvez mettre votre vanne six voies sur position ÉGOUT afin d'éviter d'encrasser le filtre.

ATTENTION : il ne faut surtout pas aspirer des graviers ou des pierres qui risqueraient de bloquer la pompe. Compenser le niveau.

Rectifier éventuellement le PH à l'aide des produits PH+ ou PH-.

Faites une chloration choc avec 1 à 2 kg de pastilles plus un galet de chlore lent de 200 grs dans chaque skimmer.

La quantité de produits est proportionnelle au cubage de votre piscine.

LAISSER TOURNER LA FILTRATION 24 HEURES.

IL NE FAUT JAMAIS METTRE D'ANTI ALGUE EN MÊME TEMPS QU'UNE CHLORATION, CHOC.

Attendre une semaine, vérifier que le taux de chlore est à 1 et ajouter 1/4 de litre d'ANTI ALGUE.

ENTRETIEN COURANT

2 fois par semaine, faire le test du CHLORE/PH. Le taux de PH doit être impérativement maintenu entre 7,2 et 7,4 maximum. Le maintien d'une eau limpide se fait uniquement en rajoutant du CHLORE LENT. La proportion de produit à mettre est de 1 à 2 galets suivant le cubage de votre piscine afin de garder le taux de chlore à 1. Ajouter un verre d'anti algue par semaine.

INCIDENTS - DEPANNAGES

EFFETS	CAUSES	REMÈDES
Eau trouble devenant verte	<ul style="list-style-type: none"> _ Filtre encrassé _ Taux de stérilisant insuffisant _ PH incorrect _ Formation d'algues 	<ul style="list-style-type: none"> _ Lavages et rinçages répétés _ Traitement de choc _ Le réajuster _ Traitement de choc, lavages du filtre, floculation
Pompe ne démarrant pas	<ul style="list-style-type: none"> _ disjoncteur sauté _ Fusible grillé _ turbine bloquée 	<ul style="list-style-type: none"> _ Le réenclencher _ Le remplacer _ Vérifier que le ventilateur à l'arrière du moteur
Pompe tournant mais ne débitant	<ul style="list-style-type: none"> _ Skimmer aspire de l'air _ Pré filtre plein _ Prise d'air au couvercle _ L'installation électrique a été modifiée, 2 phases ont été inversées _ Vannes d'aspiration fermées _ turbine défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> _ rectifier le niveau d'eau _ le nettoyer _ Vérifier le joint et replacer le couvercle préfiltre _ intervertir 2 phases dans le coffret électrique si le moteur tourne à l'envers _ Les ouvrir à nouveau _ Changer la turbine
Pas d'aspiration au skimmer	<ul style="list-style-type: none"> _ Panier non vidé _ Vanne mal fermée ou mal ouverte _ Niveau d'eau trop bas 	<ul style="list-style-type: none"> _ Les nettoyer _ L'ouvrir _ Le réajuster
Eau sale refoulée dans la piscine	<ul style="list-style-type: none"> _ Filtre colmaté 	<ul style="list-style-type: none"> _ Le laver, le rincer
Pression au manomètre trop	<ul style="list-style-type: none"> _ Lavage de filtre mal fait _ Vanne de refoulement fermée 	<ul style="list-style-type: none"> _ Le refaire _ Ouvrir la vanne
Pas ou peu d'aspiration au balai	<ul style="list-style-type: none"> _ Tuyau usé ou percé _ pré filtre obstrué _ Filtre encrassé _ Vanne correspondante fermée _ Autres vannes ouvertes _ Air dans les tuyaux 	<ul style="list-style-type: none"> _ Le remplacer _ Le nettoyer _ le nettoyer _ L'ouvrir _ Les fermer _ Purger et attendre l'amorçage

TRUCS ET ASTUCES

Si votre eau de piscine est trouble, n'hésiter pas à utiliser des chaussettes de floculant ou du floculant liquide. Faites tourner votre filtration 4 heures avec le floculant, puis faites un nettoyage de filtre.

Passer le balai manuel.

Généralement une eau ne doit pas être trouble, il faut donc en trouver la cause : calcaire, temps de filtration insuffisant, PH trop élevé, manque de chlore, sable colmaté, etc.

Si votre eau est trop calcaire, utilisez en début de saison du stabilisant calcaire. Ce produit évitera que le calcaire ne se colle aux parois.

Si votre eau devient forte, faire une chloration CHOC.

Attention, tous les produits piscines ne sont pas nécessairement compatibles entre eux.

25°) Mise en place de l'enrouleur motorisé.

a) Visser les étriers de chaque bout contre les parois latérales du local. (fig. 40-41-42)

b) Poser l'enrouleur...

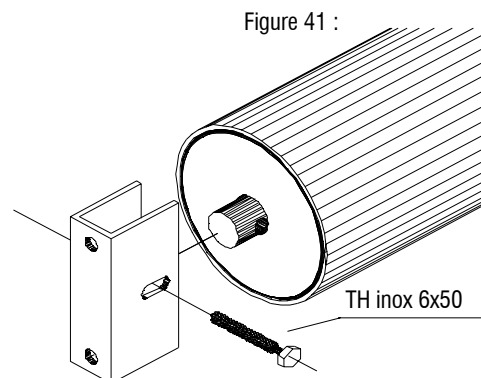
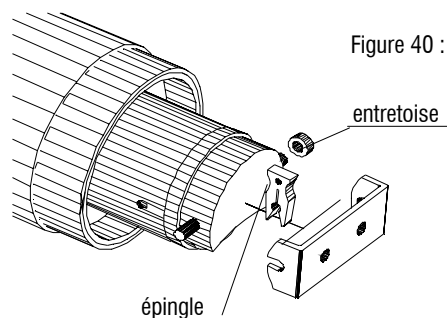
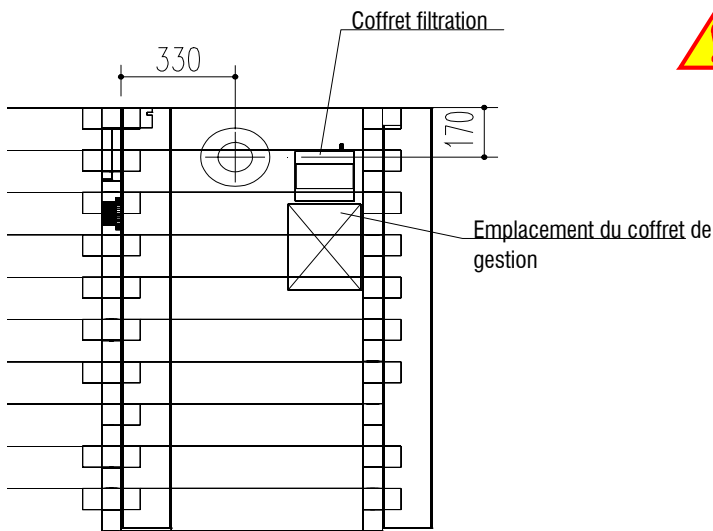


Figure 42 :

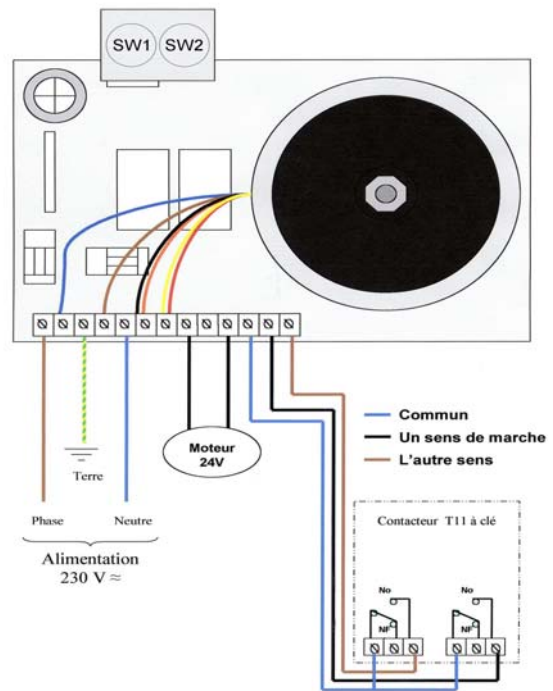


La position de l'enrouleur doit être bien perpendiculaire aux parois longitudinales de la piscine, meilleur sera son enroulement.



c) Raccorder le câblage électrique du coffret de gestion à l'enrouleur (se référer au schéma fourni dans le coffret). Utiliser les vis inox 3,4/40 pour fixer le coffret contre la paroi. Raccorder par un câble électrique 3 fils (non fourni) l'interrupteur à clé aux 3 bornes. Cette commande supplémentaire de l'enrouleur peut être placée sous la margelle (fig.47) : **ne jamais laisser les clés à porter des enfants.**

La télécommande est programmée en atelier...les paramétrages de celle-ci peuvent être réinitialisés en suivant les indications de la notice appropriée située dans l'emballage.



26°) Règlage de l'enroulement de la couverture été.

- Mettre en marche l'enrouleur dans le sens du déroulement jusqu'à fin de course (fig. 43).
- Attacher la couverture été à l'aide des sandows de traction autour du tube aluminium (fig. 44).

Effectuer un nœud après le nœud coulant pour bien serrer le sandow autour du tube.

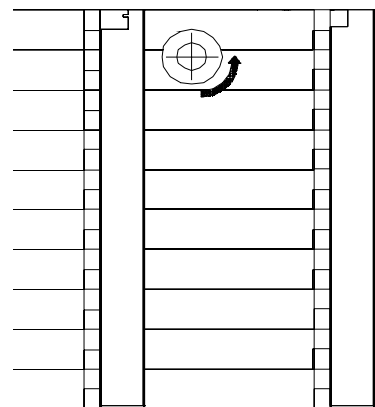
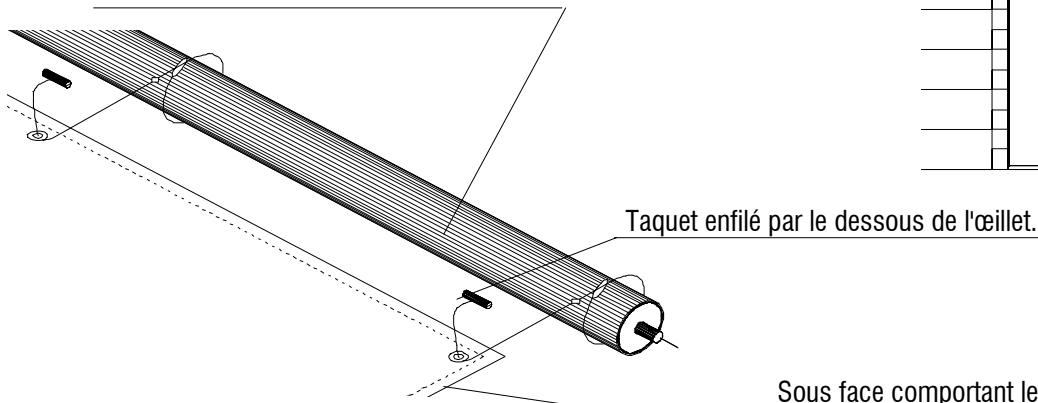


Figure 44 :

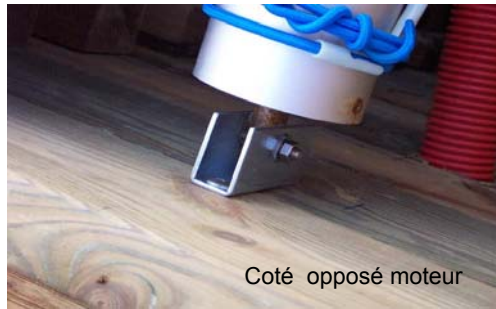
Sous face comportant les bulles.

c) Actionner l'enroulement et régler la fin de course (coté moteur, broche plastique fournie) lorsque toute la couverture est enroulée.

d) Ajuster la fin de course du déroulement : actionner le déroulement longitudinal depuis l'autre extrémité de la piscine à l'aide de la sangle de 9m maintenue tendue . Cette dernière attachée aux oeilletons à la façon d'un attelage évite à la couverture de plonger sous l'eau !



Coté



Coté opposé moteur



IMPORTANT

Toujours veiller au bon fonctionnement de l'enrouleur :

- aucun accrochage de la couverture.
- le moteur ne doit pas forcer.
- L'enroulement de la couverture doit s'ajuster correctement, **la fin de course ne doit pas permettre au tube flotteur de faire le tour de l'axe !**
- Toujours laisser la télécommande hors de la portée des enfants.
- Toujours l'actionner lorsque les 3 trappes du local sont ouvertes.
- Retirer l'échelle inox pendant l'enroulement et le déroulement.

27°) Pose des trappes du local technique.

a) Fixer les pièces d'appui (68x90x745) avec les vis inox Ø6x120 en fond de rainure (fig. 45).

b) Recouper ceux-ci au droit des skimmers, pour laisser l'accès au couvercle.

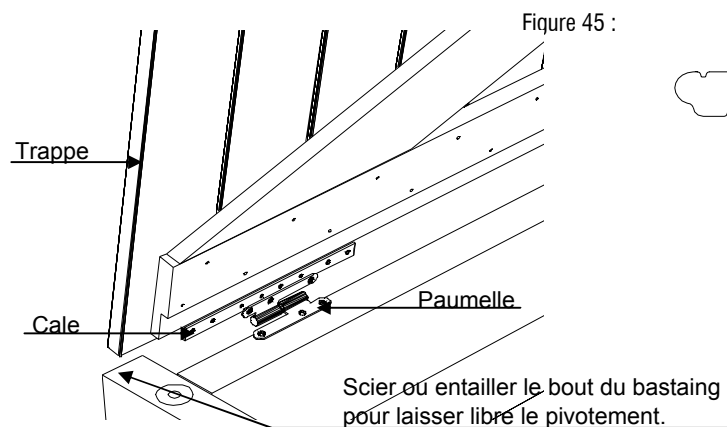


Figure 45 :

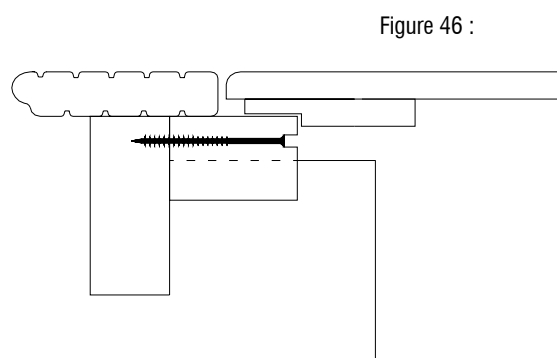


Figure 46 :

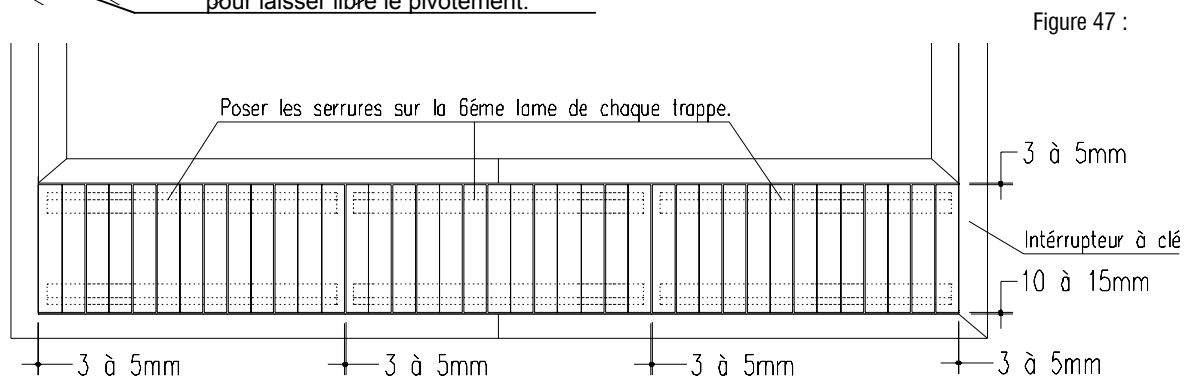


Figure 47 :

c) Poser les 3 trappes couvrant le local et répartir les jeux entre elles. (voir fig. 47)

Pour le bassin 780, la petite trappe se place entre les 2 autres.

d) Visser les cales sur les trappes. (voir fig. 48)

e) Visser les paumelles inox 3/19/230, vis inox Ø4x25 (fig. 49).

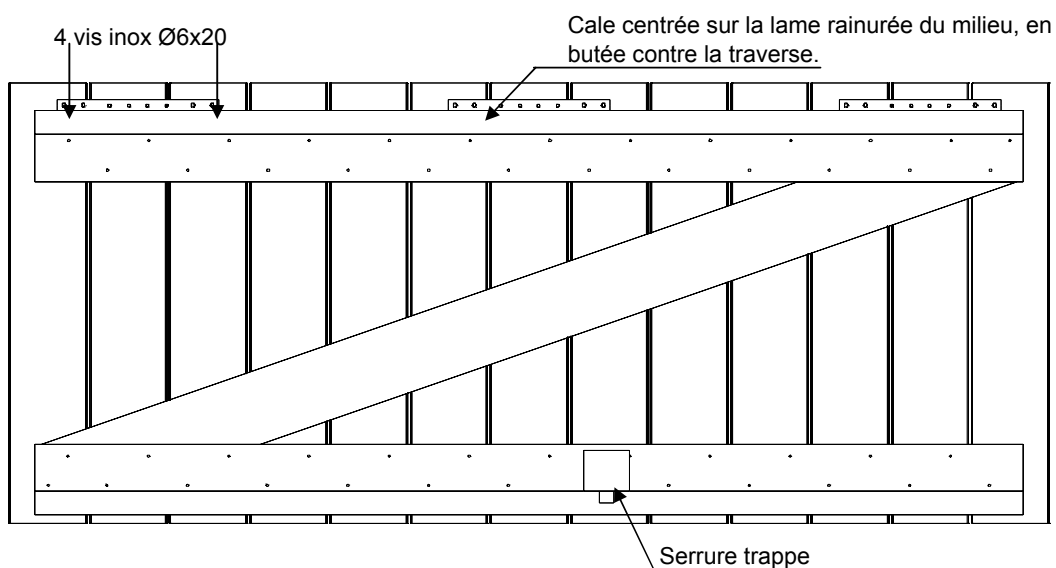


Figure 48 :

f) Placer les serrures (vis Ø3,5x40). Vérifier que le pêne rentre bien dans la rainure des pièces d'appui. (voir fig. 50)

Figure 49 :

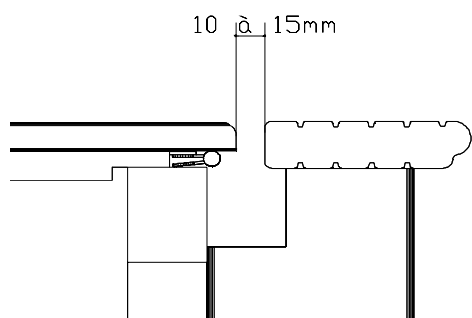
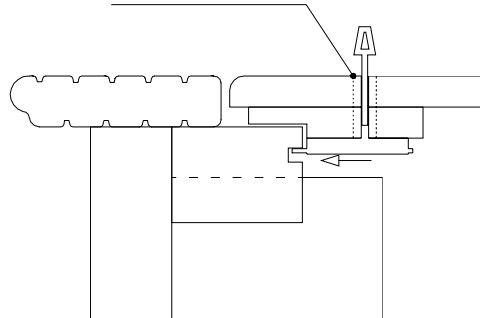
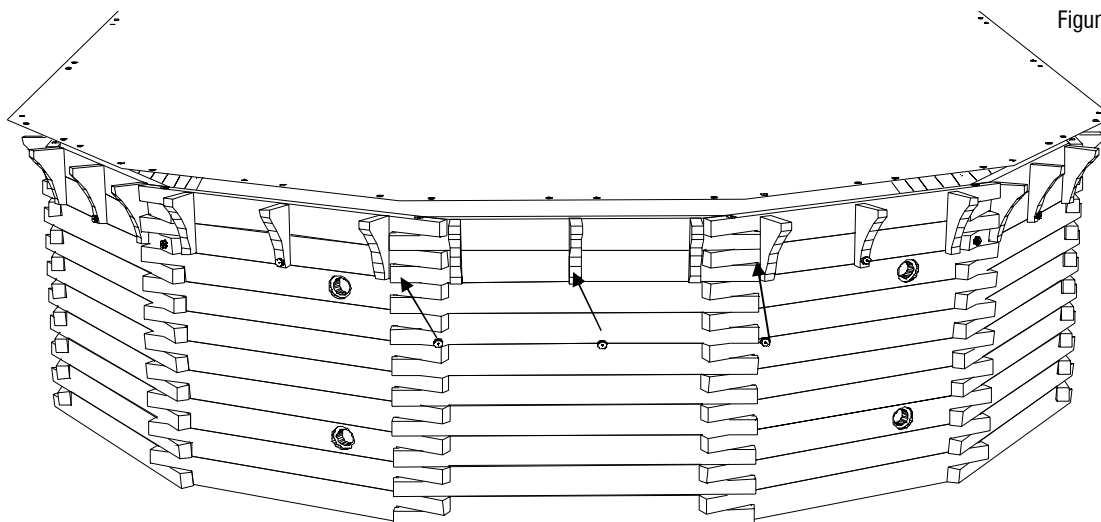


Figure 50 :



28°) Vissage des poulies de tension de la couverture hiver.

Figure 51 :

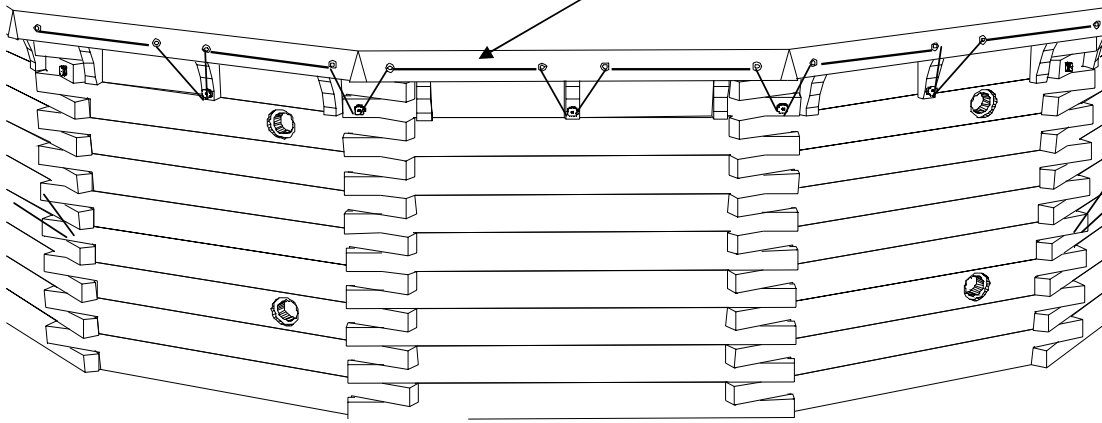


Hauteur de vissage : haut des renforts et bas de la deuxième rangée des bastaings en partant du haut (fig. 51)

Le doublement des oeillet améliore la tension de la couverture (fig. 52).

Le sandow passe sur le dessus de la couverture.

Figure 52 :



29°) HIVERNAGE DE VOTRE PISCINE

Mettre dans le bassin un produit d'hivernage, en faisant fonctionner la filtration (anti-algues).

Faire fonctionner suffisamment la filtration, pour que le produit soit bien homogène dans le volume de la piscine.

Baisser le niveau d'eau juste en-dessous du skimmer.

Couper l'alimentation électrique du coffret électrique de filtration.

Mettre des bouchons d'hivernage (fournis en option ; réf 705 000 285) sur les refoulements.

Vider la tuyauterie (skimmer, refoulement), pour cela dévisser les raccords unions ou vannes.

Ouvrir le couvercle de la pompe et la vis de purge qui se trouve en partie basse du pré-filtre de pompe.

Vider l'eau contenue dans le filtre en ouvrant la purge du filtre à sable qui se trouve sous le fitre.

Mettre la bâche hiver.

Les eaux pluviales pénétrant par la grille centrale seront évacuées par le tuyau partant du skimmer qu'il faut relier à un égout.



Attention, **certains produits anti-algues, chargés en sulfate de cuivre, provoquent par réaction des tâches brunâtres** sur le liner.

Demander conseil auprès de votre fournisseur de produits d'entretien.

30°) LE DURAPIN

Le DURAPIN est du Pin sélectionné et séché à 25 % avant un traitement en autoclave VP;

il bénéficie d'une garantie de 15 ans minimum contre l'attaque des insectes et le pourrissement pour les parties au contact du sol et de 20 ans et plus pour les parties hors sol.

Un bois vivant à l'extérieur :

Matériau bois bien préservé, le DURAPIN reste toujours un matériau qui travaille (3 à 4 % de variations dimensionnelles) avec les variations d'humidité et de température; de légères fentes peuvent donc apparaître et pour limiter d'éventuelles déformations, on respectera les règles de l'art quant à la conception, au choix des sections, des assemblages, du mode de fixation.

Les noeuds sont des éléments naturels du bois, leur aspect et leur taille varient d'un produit à l'autre.

L'écoulement de résine est un phénomène naturel du bois résineux. Aussi des moisissures peuvent apparaître en surface, elles ne pénètrent pas le bois et ne le dégradent pas.

Soumis aux UV, le DURAPIN grisaille avec le temps sans que cela nuise à sa durabilité.

Dans le cas d'ouvrages menuisés où il peut être souhaité un fini constant et de qualité (ex.: bardage, mobilier urbain, margelles), l'application d'une lasure est envisageable. Elle ne traite pas le bois pour sa durabilité ; c'est un film protecteur qui contribue à la beauté et à la longévité de l'ouvrage.

31°) REGLEMENTATION ET CONSIGNES DE SECURITE :

Equipement de protection des piscines

Normes de sécurité

Attention : le 3 janvier 2003 une loi et son décret d'application du 31 décembre 2003 font obligation aux piscines privées et enterrées, construites à partir du 1er janvier 2004, d'être équipées d'un système de protection normalisé contre les risques de noyade.

Cette loi s'applique également aux piscines existantes, non closes, à compter du 1er janvier 2006.

Vous devez donc vous procurer et vous équiper, pour satisfaire à ces exigences de sécurité, de :

- . barrières
- . abris
- . couvertures
- . alarmes

Ces normes étant publiées, il appartient aux fabricants de ce type d'équipement de protection de satisfaire aux exigences de ces normes.

- la sécurité de vos enfants ne dépend que de vous ! Le risque est maximum lorsque les enfants ont moins de 5 ans. L'accident n'arrive pas qu'aux autres ! Soyez prêts à y faire face !

- Surveillez et agissez :

- La surveillance des enfants doit être rapprochée et constante ;
- Désignez un seul responsable de la sécurité
- renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans la piscine ;
- apprenez à nager à vos enfants dès que possible ;
- mouillez nuque, bras et jambes avant d'entrer dans l'eau ;
- apprenez les gestes qui sauvent et surtout ceux spécifiques aux enfants ;
- interdisez le plongeon ou les sauts en présence de jeunes enfants ;
- interdisez la course et les jeux vifs aux abords de la piscine ;
- n'autorisez pas l'accès à la piscine sans gilet ou brassière pour un enfant ne sachant pas bien nager et non accompagné dans l'eau ;
- ne laissez pas de jouets à proximité et dans le bassin qui n'est pas surveillé ;
- maintenez en permanence une eau limpide et saine ;
- stockez les produits de traitement d'eau hors de la portée des enfants ;



- Prévoyez :

- téléphone accessible près du bassin pour ne pas laisser vos enfants sans surveillance quand vous téléphonez ;
 - bouée et perche à proximité du bassin ;
 - Par ailleurs, certains équipements peuvent contribuer à la sécurité :
 - barrière de protection dont le portail sera constamment maintenu fermé (par exemple une haie ne peut être considérée comme une barrière) ;
 - couverture de protection manuelle ou automatique correctement mise en place et fixée ;
 - détecteur électronique de passage ou de chute, en service et opérationnel ;
- mais ils 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 ;
- mémoriser et afficher près de la piscine les numéros de premiers secours :
 - pompiers : 112
 - SAMU : (15 pour la France)
 - Centre anti-poison :

32°) Nomenclatures.

Piscine Maèva intégrale 780/150

620000899	1	UN	KIT1 BOIS MAEVA 780/150
620000000	34	UN	BASTAING STD T4/56/145/1,5
620000003	2	UN	BASTAING SUP C4 /56/145/1,5
620000002	4	UN	BASTAING TR80 C4/56/145/1,5
620000351	4	UN	MARGELLE EXT C4/36/145/1,402
620000392	4	UN	MARGELLE INT C4/36/145/1,304
620000117	18	UN	RENFORT V C4/56/145/1,44
620000336	6	UN	RENFORT V ENT C4/56/145/1,44
620000919	2	UN	RENFORT V C4/46/90/0,725
620000305	19	UN	BASTAING COF C4/56/145/0,921
620000308	1	UN	BASTAING SUP T4/56/145/0,921

620000901	1	UN	KIT2 BOIS MAEVA 780/150
620000903	1	UN	MARGEL EXT D C4/36/145/2,999
620000904	1	UN	MARGEL EXT G C4/36/145/2,999
620000390	1	UN	MARGEL EXT D C4/36/145/3,847
620000391	1	UN	MARGEL EXT G C4/36/145/3,847
620000905	1	UN	MARGEL INT D C4/36/145/2,951
620000906	1	UN	MARGEL INT G C4/36/145/2,951
620000388	1	UN	MARGEL INT D C4/36/145/2,941
620000389	1	UN	MARGEL INT G C4/36/145/2,941
620000907	1	UN	MARGEL INT D C4/36/145/1,996
620000908	1	UN	MARGEL INT G C4/36/145/1,996
620000909	1	UN	MARGEL EXT D C4/36/145/2,147
620000910	1	UN	MARGEL EXT G C4/36/145/2,147
620000920	1	UN	BASTAING HTSK C4/56/145/4,172
620000921	1	UN	BASTAING BSSK C4/56/145/4,172
620000300	19	UN	BASTAING GAUCHE C4/56/145/6
620000303	1	UN	BASTAING GAUC SUP C4/56/145/6
620000922	9	UN	BASTAING FOND C4/56/145/4,172
620000923	8	UN	BASTAING INTER C4/56/145/4,172
620000924	1	UN	BASTAING FO SUP C4/56/145/4,172

705000206 1 UN CAISSE CARTON DD 2070x1000x930

620000011	14	UN	CORBELET C4/46/145/0,29	705000152	1	UN	PROJ HALOGENE 100W + TRANSFO
705000070	11	UN	TIGE D'ANGLE GALVA D12/1450	760000021	1	UN	NOTICE DE MONTAGE
705000068	99	UN	ANNEAU GALVA D40/20	705000104	18	UN	CLIP TUBE PVC PISCINE 820 D.50
730520053	150	UN	VIS VBA TF INOX A2D4/60/35	705000328	1	UN	COUVERTURE ETE PISCINE 780
730520066	100	UN	VIS VBA TF INOX A2D3.5/40/26	705000329	1	UN	COUVERTURE HIVER PISCINE 780
705000065	1	UN	MANCHE TELESCOPIQUE	730520070	1	UN	SACHET QUINC TRAPPES PISC 780
730520020	330	UN	VIS VBA TF INOX A2D6/120/60	705520001	5	UN	ETRIER INOX 144° 2/40/312
705000073	1	UN	UNION F-F D50	705520009	2	UN	ETRIER INOX 90° AR 2/40/215
705000074	1	UN	ADHESIF DOUBLE FACE MOQU	705520008	2	UN	ETRIER INOX 90° AV 2/40/225
705000453	1	UN	ENS FILTRATION 15M3/H COMPLET	705520003	2	UN	ETRIER INOX 180° 2/40/296
705000050	4	UN	BUSE DE REFOULEMENT	705520007	9	UN	CONTRE-PLAQUE ETRIER 2/40/160
705000043	2	UN	SKIMMER COURT	730520083	2	UN	VIS VBA TR POZI INOX A2 D.5/60
705000054	4	UN	ECROU BUSE	705520005	27	UN	TRCC INOX D.5/45 & ECROU
705000059	23	ML	PROFILE ACCROCHAGE LINER	730520125	27	UN	ECROU BORGNE M5 INOX A2
705000062	1	UN	ECELLE INOX	705520011	27	UN	RONDELLE M5 INOX A2
705520006	2	UN	MANCHON INOX ECH. D16+40/240	705520011	2	UN	RONDELLE M5 INOX A2
705000047	17	ML	TUYAU SOUPLE D50 FILTRE A 4M	705000412	2	UN	JOINT ADHESIF SKIMMER 2 MM
705000046	8	ML	TUYAU RIGIDE D50 REFOUL & SKIM	705000413	2	UN	JOINT ADHESIF SKIMMER 5 MM
705000049	3	UN	VANNE F-F D50 A COLLER	705000414	20	UN	VIS TOLE TF POZI A2 6,3x31,7
705000041	3	UN	RACCORD VANN FILTR M1,5-F D50	620000345	5	UN	PL BRUTE C4 27/100/0,8
705000053	12	UN	COUDE 90°D50 A COLLER	620000343	6	UN	APPUI TRAPPE C4 68/90/0,715
705000044	4	UN	TE D50 A COLLER	620000346	2	UN	TRAP PISC 820 C4 44/745/1,612
705000055	3	UN	EMBOUT SKIMMER M1,5'-F D50	620000916	1	UN	TRAP PISC 780 C4 44/745/0,750
705000045	2	UN	TUBE COLLE PVC	620000310	8	UN	BUTON INTER C4/56/145/0,555
705000039	1	UN	PAPIER DE VERRE				
705000042	6	UN	SABLE CALIBRE EN SAC DE 25KG	705000336	1	UN	ENROULEUR MOTORISE 24V 780
705000060	1	UN	SET MATERIEL ENTRETIEN	705000110	1	UN	COFFRET GESTION ENROULEUR
705000048	1	UN	TUYAU FLOTTANT 10M POUR BALAI				
705000427	15	ML	FEUTRE FOND 350gr/ 1,93 m	705000322	1	UN	LINER BLEU 75/100 780/1,450
705000419	22	ML	FEUTRE PAROI 350gr/ 1,5 m			ou	
705000052	1	UN	COFFRET ELECT+PROG FILTR	705000321	1	UN	LINER SABLE 75/100 780/1,450

Piscine Maèva intégrale 820/150

620000665	1	UN	KIT1 BOIS MAEVA 820/150
620000000	44	UN	BASTAING STD T4/56/145/1,5
620000003	2	UN	BASTAING SUP C4 /56/145/1,5
620000002	4	UN	BASTAING TR80 C4/56/145/1,5
620000350	5	UN	MARGELLE EXT C4/36/145/1,378
620000353	5	UN	MARGELLE INT C4/36/145/1,297
620000117	19	UN	RENFORT V C4/56/145/1,44
620000336	7	UN	RENFORT V ENT C4/56/145/1,44
620000919	2	UN	RENFORT V C4/46/90/0,725
620000305	18	UN	BASTAING COF C4/56/145/0,921
620000308	2	UN	BASTAING SUP T4/56/145/0,921

620000667	1	UN	KIT2 BOIS MAEVA 820/150
620000384	1	UN	MARGEL EXT D C4/36/145/2,976
620000385	1	UN	MARGEL EXT G C4/36/145/2,976
620000390	1	UN	MARGEL EXT D C4/36/145/3,847
620000391	1	UN	MARGEL EXT G C4/36/145/3,847
620000386	1	UN	MARGEL INT D C4/36/145/2,935
620000387	1	UN	MARGEL INT G C4/36/145/2,935
620000388	1	UN	MARGEL INT D C4/36/145/2,941
620000389	1	UN	MARGEL INT G C4/36/145/2,941
620000380	1	UN	MARGEL INT D C4/36/145/2,422
620000381	1	UN	MARGEL INT G C4/36/145/2,422
620000382	1	UN	MARGEL EXT D C4/36/145/2,572
620000383	1	UN	MARGEL EXT G C4/36/145/2,572
620000283	1	UN	BASTAING HTSK C4/56/145/5
620000287	1	UN	BASTAING BSSK C4/56/145/5
620000295	9	UN	BASTAING DROIT C4/56/145/6
620000298	1	UN	BASTAING DR SUP C4/56/145/6
620000300	9	UN	BASTAING GAUCHE C4/56/145/6
620000303	1	UN	BASTAING GAUC SUP C4/56/145/6
620000292	10	UN	BASTAING FOND C4/56/145/5
620000289	8	UN	BASTAING INTER C4/56/145/5

705000206	1	UN	CAISSE CARTON DD 2070x1000x930				
705000070	12	UN	TIGE D'ANGLE GALVA D12/1450	705000152	1	UN	PROJ HALOGENE 100W + TRANSFO
705000068	108	UN	ANNEAU GALVA D40/20	760000015	1	UN	NOTICE POSE PISCINE MAEVA 820
730520053	200	UN	VIS VBA TF INOX A2D4/60/35	705000104	18	UN	CLIP TUBE PVC PISCINE 820 D.50
730520066	100	UN	VIS VBA TF INOX A2D3.5/40/26	705000102	1	UN	COUVERTURE ETE PISCINE 820
705000065	1	UN	MANCHE TELESCOPIQUE	705000103	1	UN	COUVERTURE HIVER PISCINE 820
730520020	330	UN	VIS VBA TF INOX A2D6/120/60	730520070	1	UN	SACHET QUINC TRAPPES PISC 820
705000073	1	UN	UNION F-F D50	705520001	6	UN	ETRIER INOX 150° 2/40/312
705000074	1	UN	ADHESIF DOUBLE FACE MOQU	705520009	2	UN	ETRIER INOX 90° AR 2/40/215
705000453	1	UN	ENS FILTRATION 15M3/H COMPLET	705520008	2	UN	ETRIER INOX 90° AV 2/40/225
705000050	4	UN	BUSE DE REFOULEMENT	705520003	2	UN	ETRIER INOX 180° 2/40/296
705000043	2	UN	SKIMMER COURT	705520007	10	UN	CONTRE-PLAQUE ETRIER 2/40/160
705000054	4	UN	ECROU BUSE	730520083	2	UN	VIS VBA TR POZI INOX A2 D.5/60
705000059	23	ML	PROFILE ACCROCHAGE LINER	705520005	30	UN	TRCC INOX D.5/45 & ECROU
705000062	1	UN	ECELLE INOX	730520125	30	UN	ECROU BORGNE M5 INOX A2
705520006	2	UN	MANCHON INOX ECH. D16+40/240	705520011	30	UN	RONDELLE M5 INOX A2
705000047	17	ML	TUYAU SOUPLE D50 FILTRE A 4M	705520011	2	UN	RONDELLE M5 INOX A2
705000046	8	ML	TUYAU RIGIDE D50 REFOUL & SKIM	705000412	2	UN	JOINT ADHESIF SKIMMER 2 MM
705000049	3	UN	VANNE F-F D50 A COLLER	705000413	2	UN	JOINT ADHESIF SKIMMER 5 MM
705000041	3	UN	RACCORD VANN FILTR M1,5-F D50	705000414	20	UN	VIS TOLE TF POZI A2 6,3x31,7
705000053	12	UN	COUDE 90°D50 A COLLER	620000343	7	UN	APPUI TRAPPE C4 68/90/0,745
705000044	4	UN	TE D50 A COLLER	620000346	3	UN	TRAP PISC 820 C4 44/745/1,612
705000055	3	UN	EMBOUT SKIMMER M1,5'-F D50	620000345	5	UN	PL BRUTE C4 27/100/0,8
705000045	2	UN	TUBE COLLE PVC	620000310	10	UN	BUTON INTER C4/56/145/0,555
705000039	1	UN	PAPIER DE VERRE	620000011	17	UN	CORBELET C4/46/145/0,29
705000042	6	UN	SABLE CALIBRE EN SAC DE 25KG				
705000060	1	UN	SET MATERIEL ENTRETIEN	705000111	1	UN	ENROULEUR MOTORISE 24V 820
705000048	1	UN	TUYAU FLOTTANT 10M POUR BALAI	705000110	1	UN	COFFRET GESTION ENROULEUR
705000437	16	ML	FEUTRE FOND 350gr / 2,34 m				
705000419	23	ML	FEUTRE PAROI 350gr / 1,5 m	705000105	1	UN	LINER BLEU 75/100 820/1,450
705000052	1	UN	COFFRET ELECT+PROG FILTRATION				
				705000192	1	UN	LINER SABLE 75/100 820/1,450

33° Annexe 1 - Spécificités piscine Maéva 780

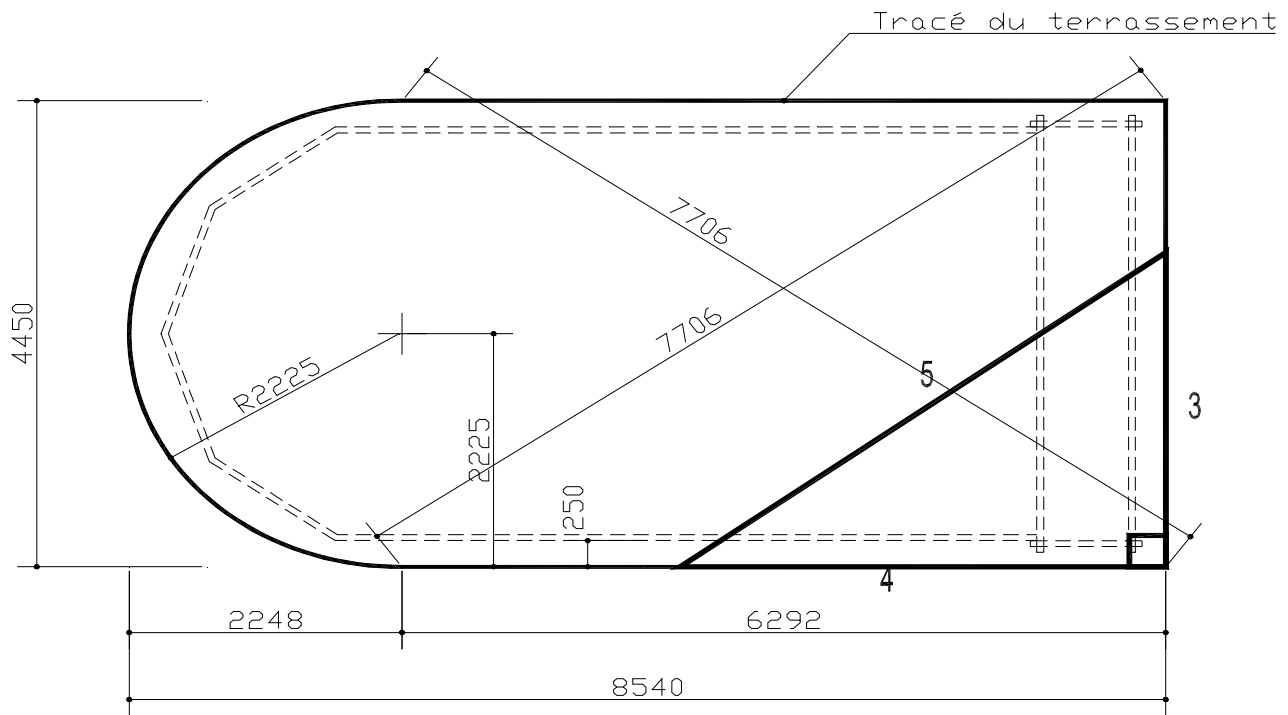
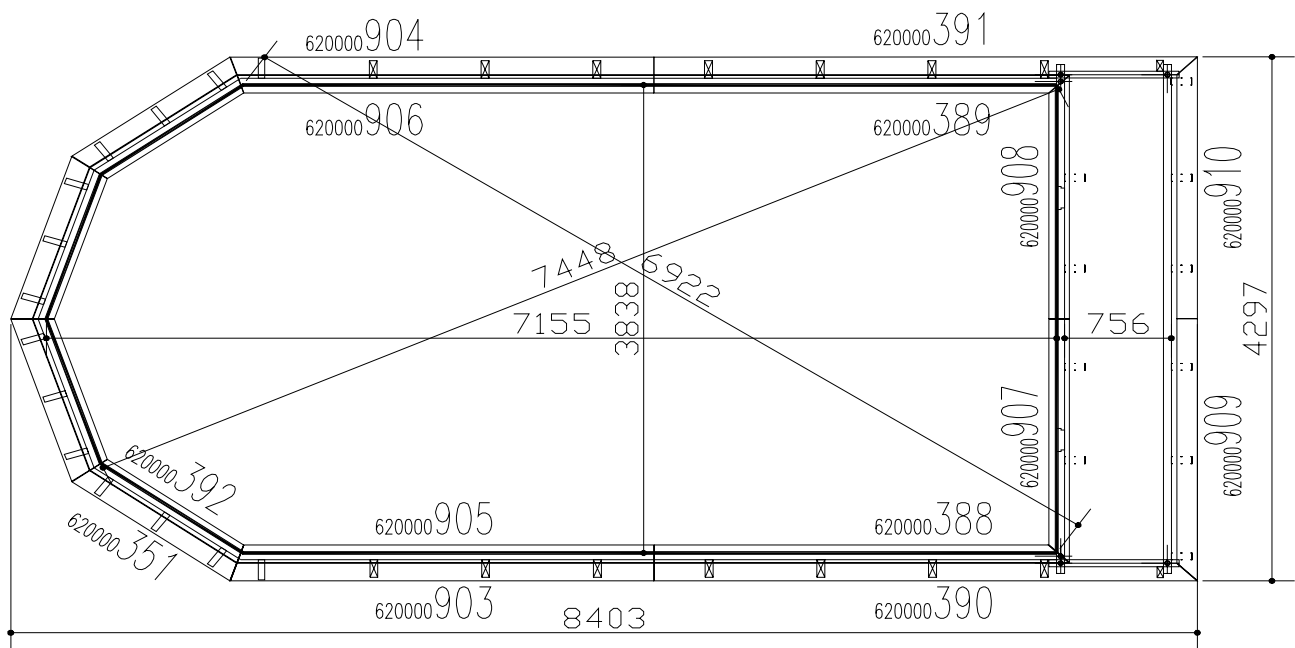
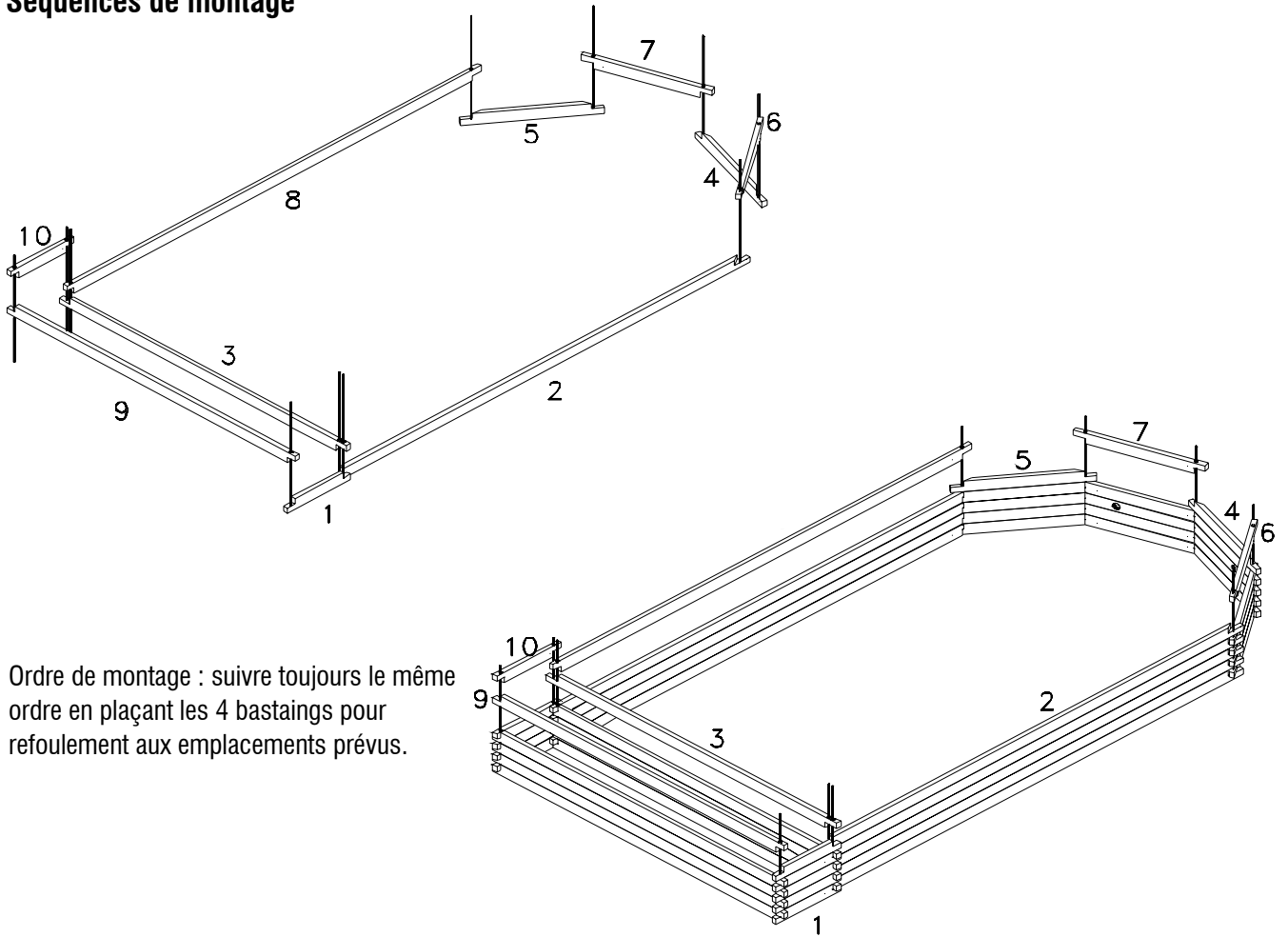


Schéma d'implantation



Dimensions intérieures et repérage des margelles

Séquences de montage



Respecter la position des bastaings pour refoulement

