

PiscinesFrance

MANUAL PISCINE ACQUAMARINA
Guide de montage et d'entretien

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL ET CONSERVEZ-LE POUR UNE UTILISATION FUTURE



Traduction libre de la version originale

Résumé

Componenti.....	5
ÉTAPE 1 - Choisissez le bon site	7
ÉTAPE 2 - Installation de la piscine.....	8
I. Préparation du sol.....	8
II. Nivellement de la zone.....	9
III. Assemblage du cadre de la piscine	10
IV. Assemblage de la voie murale de la piscine et du connecteur de voie	11
V. Mesure du mur de piscine.....	14
VI. Faire un coussin protecteur de sable au pied de la paroi intérieure de la piscine	15
VII. Revêtement de piscine en PVC	15
VIII. Installation des supports métalliques supérieurs et latéraux.....	17
IX. Assemblage de supports verticaux.....	19
X. Fixation des gardes communs.....	19
XI. Vérifiez toutes les connexions et jonctions.....	20
XII. Fixation de l'écumeur.....	21
ÉTAPE 3 – Remplissez la piscine d'eau	21
ÉTAPE 4 – Garder la piscine.....	21

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Les instructions suivantes contiennent des informations de sécurité importantes, il est fortement recommandé de lire ces instructions de sécurité importantes, en vous assurant qu'elles sont respectées lors de l'utilisation de la piscine. Lors de l'installation et de l'utilisation de l'équipement électrique, il est toujours nécessaire de suivre les précautions de sécurité de base, y compris les suivantes.

Lisez et suivez toutes les instructions

Nota - Examinez l'équipement avant de l'utiliser. Si au moment de l'achat il y a des pièces endommagées ou manquantes, ne pas assembler ou mettre en service tant que les pièces n'ont pas été remplacées.

Attention - Consultez la municipalité du site d'installation concernant l'utilisation des restrictions d'eau et / ou d'eau relatives à ce produit.

Attention - L'eau attire les enfants ; retirez toujours l'échelle de la piscine lorsqu'elle n'est pas utilisée et rangez-la dans un endroit non accessible aux enfants.

Périls - Prévenez le risque de noyade accidentelle. Il est nécessaire de prêter une attention particulière pour empêcher l'accès non autorisé des enfants. Pour éviter les accidents, assurez-vous que les enfants ne peuvent pas utiliser la piscine à moins qu'ils ne soient toujours surveillés par un adulte.

NE LAISSEZ JAMAIS D'ENFANTS SANS SURVEILLANCE.

Attention - Risque d'électrocution. Connecter la pompe de filtration à un circuit électrique protégé par un interrupteur magnétothermique différentiel, avec une puissance de déclenchement maximale de 30 mA.

Attention - Sachez toujours où se trouve l'interrupteur d'arrêt de la pompe afin de pouvoir l'éteindre en cas d'urgence. La fiche de l'interrupteur magnétothermique différentiel doit être accessible après l'installation de la piscine.

Attention - N'utilisez jamais de rallonge pour connecter la pompe de filtration à une source d'alimentation. Cela pourrait endommager le système de pompe du filtre.

Suivez ces règles de sécurité :

Avertissement - Pour éviter toute électrocution, ne laissez pas les appareils électriques tels que lumières, téléphones, radios, télévisions, sèche-cheveux, etc. s'approcher à moins de 2,5 m de la piscine.

Avertissement - Risque de choc électrique. N'utilisez jamais d'appareil électrique lorsque vous êtes dans la piscine ou lorsque votre corps est mouillé.

Avertissement - Pour réduire le risque de blessure ou de danger, faites remplacer immédiatement le cordon endommagé par du personnel qualifié.

Avertissement - N'enterrez pas le câble électrique. Évitez d'utiliser des tondeuses à gazon, des taille-haies et d'autres équipements de jardin près ou autour de la piscine et du cordon d'alimentation.

Avertissement - Ne nagez pas et ne vous baignez pas dans la piscine sous la pluie, pendant un orage ou en cas de risque de foudre à proximité de la piscine.

Avertissement - Ne laissez jamais jouer, plonger ou sauter dans ou autour de la piscine. N'entrez jamais dans la piscine via des tables ou d'autres surfaces surélevées ; le niveau d'eau de la piscine est bas. Des blessures graves, une paralysie ou la mort pourraient survenir.

Avertissement - Il est recommandé de porter des gants de protection lors du montage de la piscine

Interdit de plonger

Ne pas sauter

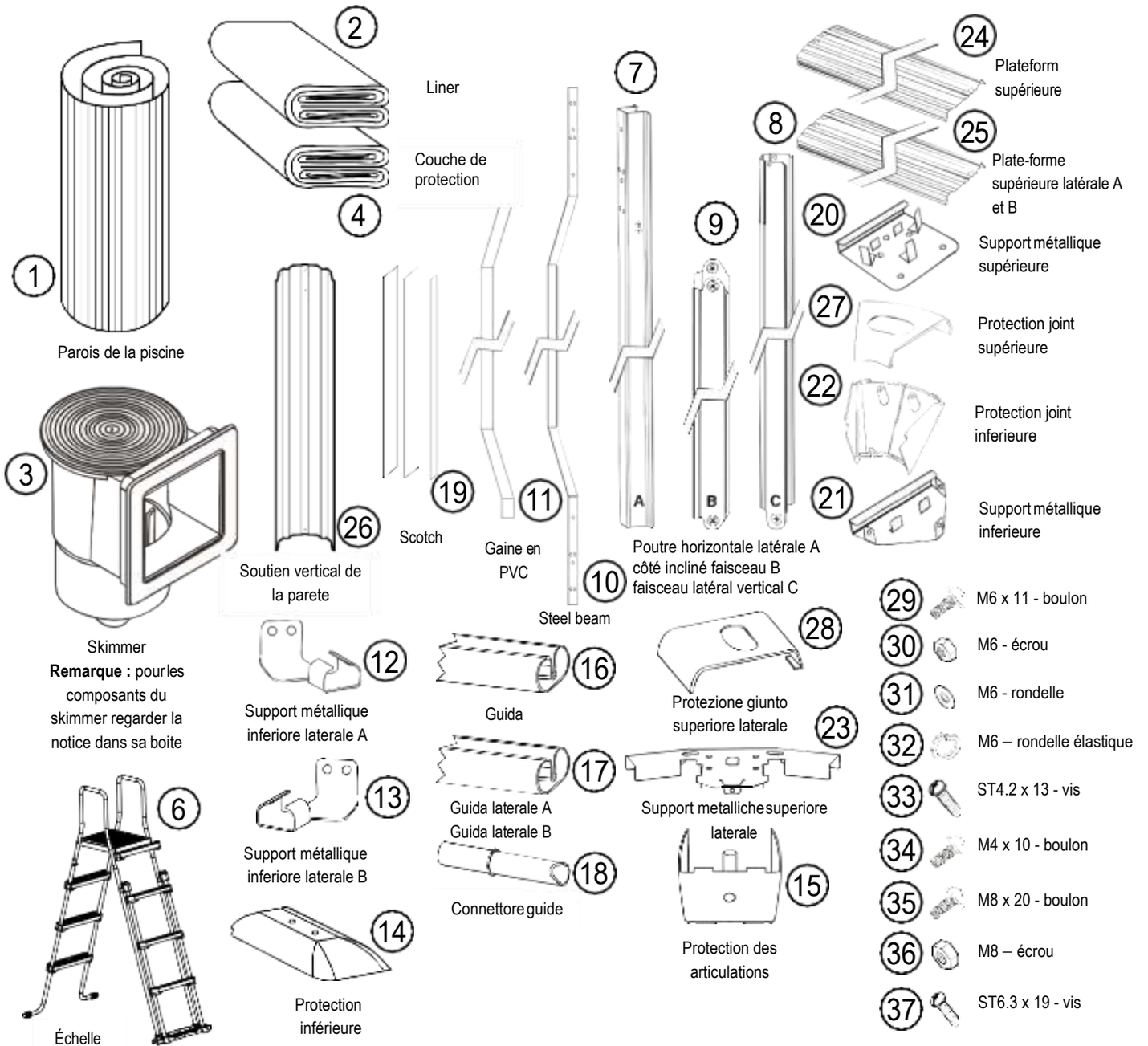
Ne pas installer sur un sol en pente

Utiliser uniquement sous surveillance compétente



Conservez ces instructions pour une utilisation future

Componenti



Note:

1. Vérifiez toutes les pièces et assurez-vous qu'elles sont présentes et non endommagées avant l'assemblage.
2. Signalez immédiatement les pièces manquantes ou endommagées pour les faire remplacer.

Article n.	Description	Dimension Piscine (mm)
8011030 - 8011034	Acquamarina 490	L4900 x W3600 x H1200
8011031 - 8011035	Acquamarina 610	L6100 x W3600 x H1200
8011032 - 8011036	Acquamarina 730	L7300 x W3600 x H1200

N.	Description		Acquamarina pool 490 8011030 - 8011034	Acquamarina pool 610 8011031 - 8011035	Acquamarina pool 730 8011032 - 8011036
1	Parois de la piscine		1	1	1
2	Liner		1	1	1
3	Skimmer		1	1	1
4	Couche de protection		1	1	1
6	Échelle		1	1	1
7	Faisceau horizontal latéral		2	4	6
8	Faisceau incliné latéral		2	4	6
9	Faisceau latéral vertical		2	4	6
10	Poutre en acier		1	2	3
11	Gaine en PVC		1	2	3
12	Support latéral en métal inférieur A		2	4	6
13	Supporto metallico inferiore laterale B		2	4	6
14	Protezione inferiore interna		2	4	6
15	Protection latérale des articulations inférieures		2	4	6
16	Guide	1375mm longueur	12	12	12
	Guide	1420mm longueur	0	0	0
17	Guide latéral A	1300mm longueur	8	8	8
	Guide latéral A	1420mm longueur	0	0	0
	Guide latéral B	1155mm longueur	0	4	8
	Guide latéral B	1420mm longueur	0	0	0
18	Connecteur de guide		32	32	32
19	Scotch		1	1	1
20	Support métallique supérieure		8	8	8
21	Support métallique inférieure		8	8	8
22	Protection joint inférieure		8	8	8
23	Support métallique supérieur latéral		2	4	6
24	Plateform supérieure	1380mm longueur	6	6	6
	Plateform supérieure	1415mm longueur	0	0	0
25	Plate-forme supérieure latérale A	1332mm longueur	4	4	4
	Plate-forme supérieure latérale A	1465mm longueur	0	0	0
	Plate-forme supérieure latérale B	1235mm longueur	0	2	4
	Plate-forme supérieure latérale B	1500mm longueur	0	0	0
26	Support mural vertical		8	8	8
27	Protection joint supérieure		8	8	8
28	Protection latérale des articulations supérieures		2	4	6
29	M6 x 11 – boulon		73	89	105
30	M6 – écrou		57	57	57
31	M6 – rondelle		65	73	81
32	M6 – rondelle élastique		40	48	56
33	ST4.2 x 13 - vis		36	40	44

34	M4 x 10 - boulon		54	60	66
35	M8 x 20 - boulon		20	40	60
36	M8 - écrou		20	40	60
37	ST6.3 x 19 - vis		4	8	12

ÉTAPE 1 - Choisissez le bon site

Sélectionnez soigneusement le site de votre nouvelle piscine. C'est la décision la plus importante à prendre pour assurer la sécurité et le succès de la construction de la piscine. Un site incorrect pourrait entraîner des problèmes à l'avenir pouvant entraîner des blessures, la mort ou des pertes financières.

Lisez attentivement la liste des conseils ci-dessous avant et lors du choix de l'endroit le plus approprié.

OUTILS NÉCESSAIRES

- Tournevis cruciforme
- Petite clé
- Des pinces à linge
- Couteau bien aiguisé
- Outils d'excavation
- Niveleur
- Gants de protection

IL EST CONSEILLÉ DE

Terrain plat, de niveau, ferme et sec avec un accès facile de tous les côtés de la piscine et une exposition directe au soleil, de préférence le matin. Accès sécurisé à l'électricité pour le fonctionnement de la pompe de filtration et d'autres accessoires pour la piscine. Accès au réseau d'eau. Protection contre le vent.

À EVITER

- Terrain en pente
- Béton, asphalte, gravier sableux et sol marécageux
- À proximité de constructions en bois, par exemple des pergolas et des terrasses
- À côté des arbres feuillus ou feuillus
- Les lignes aériennes et la corde à linge
- Drains, câbles électriques ou canalisations sous le site
- Mauvais drainage ou endroits à haut risque d'inondation
- Conditions de vent fort

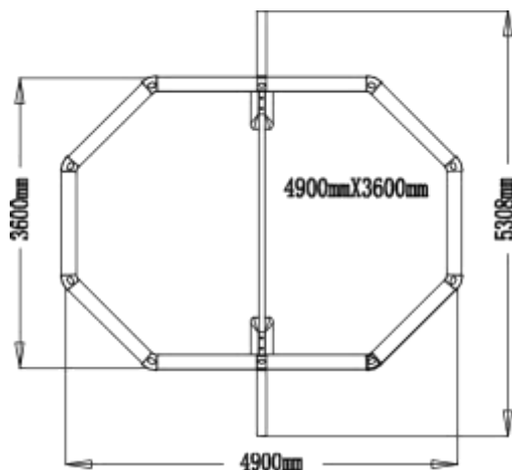


ÉTAPE 2 - Installation de la piscine

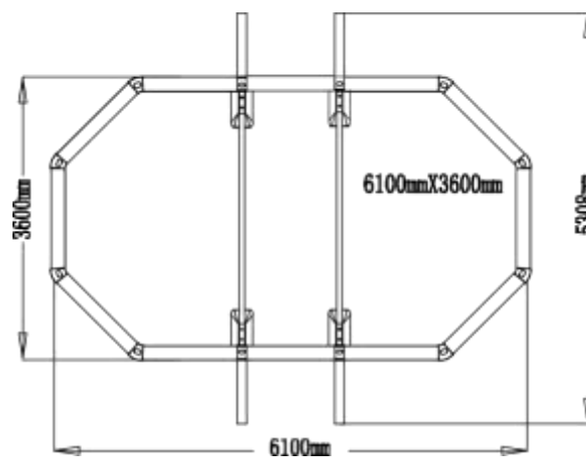
I. Préparation du sol

La préparation du terrain est la phase la plus importante de l'installation de la piscine.

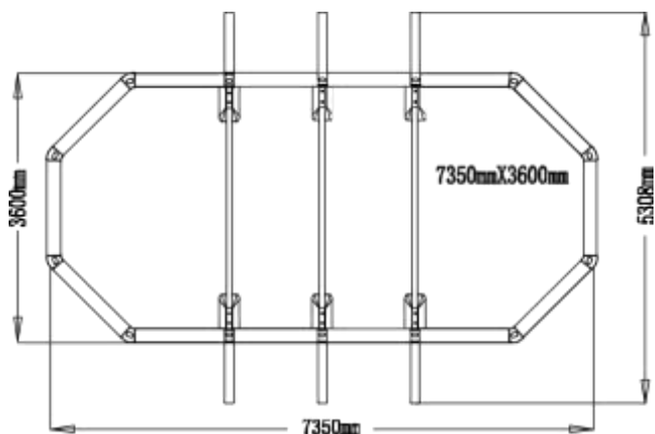
Marquez la zone de la piscine en plantant des piquets. Demandez à un assistant de tenir un mètre de ruban ou une corde pour délimiter le périmètre de la piscine à l'aide de craie ou de poudre blanche. Pour le périmètre d'excavation ajouter 30 cm au périmètre réel de la piscine.



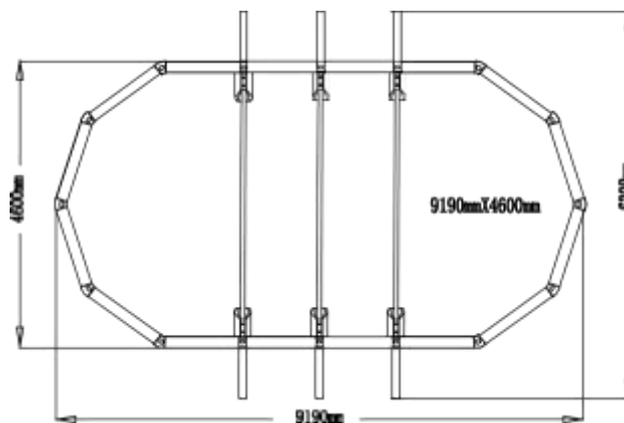
Schema 1



Schema 2



Schema 3



Schema 4

II. Nivellement de la zone

ATTENTION

Le nivellement est extrêmement important : vous devez prendre le temps de réparer votre site afin que votre site soit entièrement robuste et de niveau. Utilisez le niveau et une bordure droite pour vous assurer que le site est entièrement nivelé, plat et solide (voir le diagramme 5). La piscine contient une énorme quantité d'eau et des milliers de livres de poids. Si la piscine devait s'effondrer en raison du sol non nivelé, il pourrait causer beaucoup de dommages aux biens et même des blessures aux personnes ou la mort !

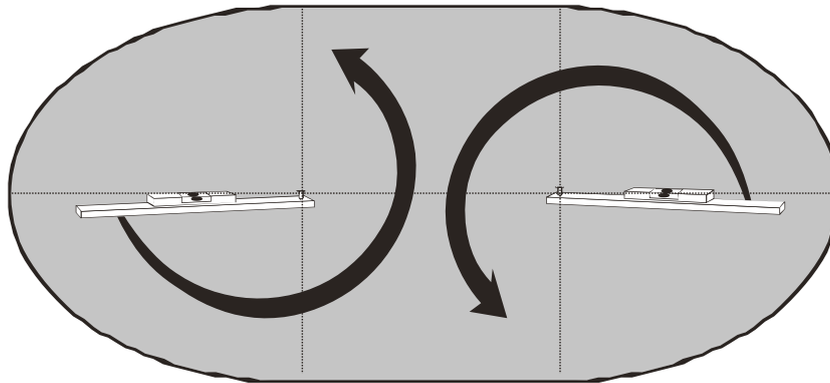


Schéma 5

Retirez le sol le plus haut au lieu de remplir le plan de pose basse (voir le diagramme 6).

ATTENTION

Toujours enlever l'herbe et les pierres à l'intérieur du cercle. Utilisez une serviette de stratagème pour vous assurer que l'herbe ne pénètre pas dans la doublure de la piscine et causer des dommages.

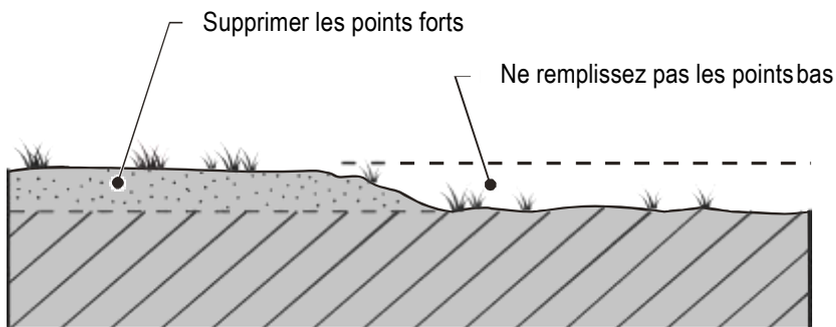


Schéma 6

Étendre une fine couche de sable fin sur la surface de fondation. Niveaux ce calque uniformément (schéma 7). Une fois que le site a été nettoyé et nivelé, il est temps de commencer à assembler le cadre.

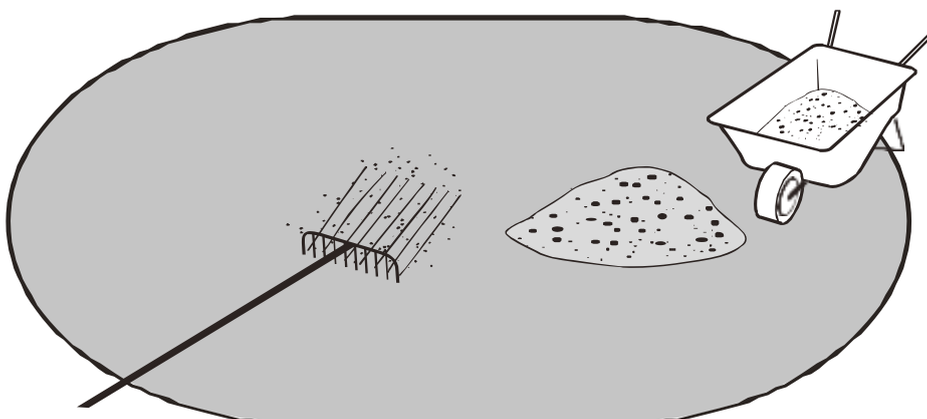


Schéma 7

III. Assemblage du cadre de la piscine

Les cadres à droite et à gauche composent la structure pour soutenir le mur de la piscine et sont reliés par une ceinture au sol (schéma 8).



Schéma 8

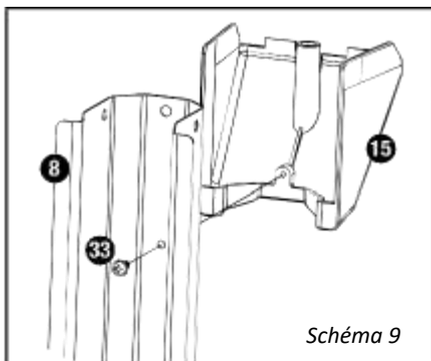


Schéma 9

1. Connectez la protection latérale des articulations inférieures au haut du faisceau

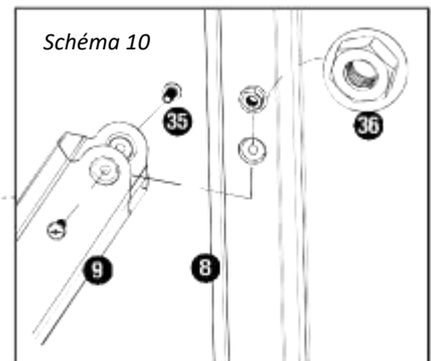


Schéma 10

2. Connectez le faisceau latéral incliné au faisceau latéral vertical

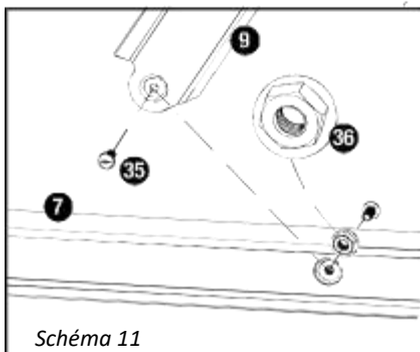
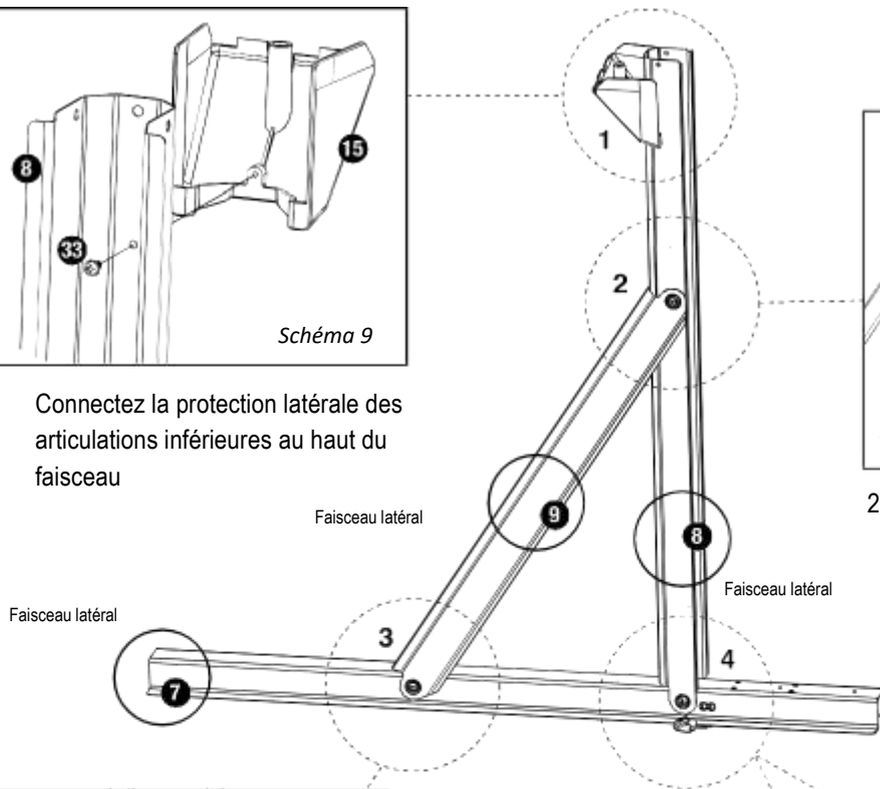


Schéma 11

3. Connectez l'extrémité inférieure du faisceau latéral d'angle au faisceau latéral horizontal

Connectez les deux pièces latérales en métal inférieur A et B au faisceau latéral

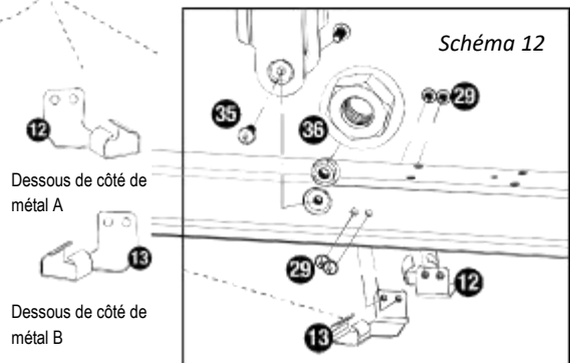
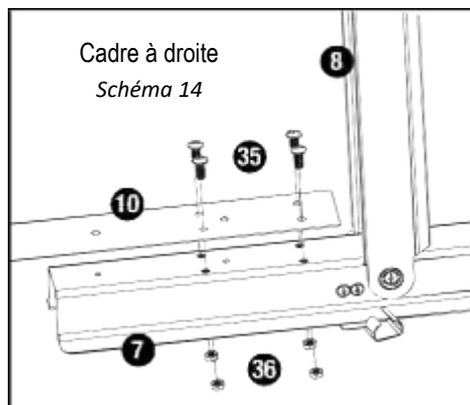
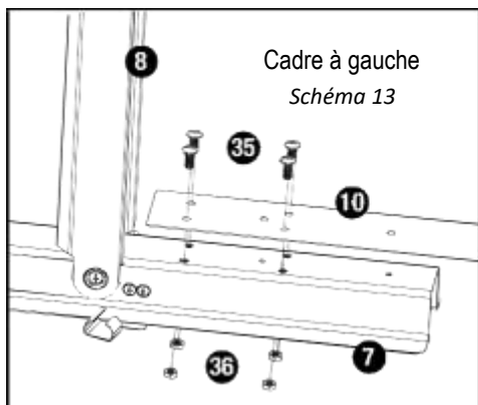


Schéma 12

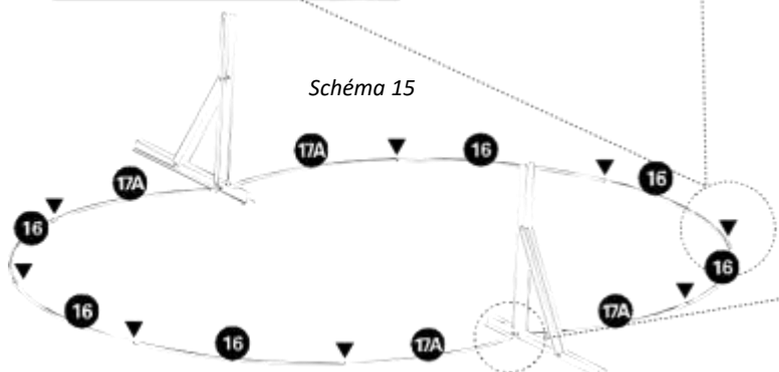
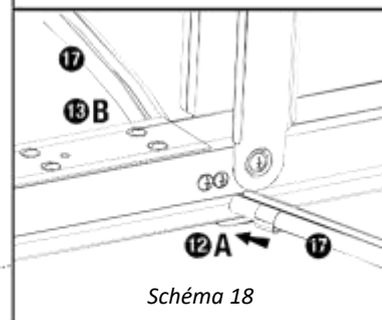
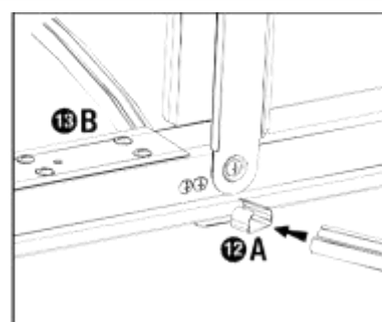
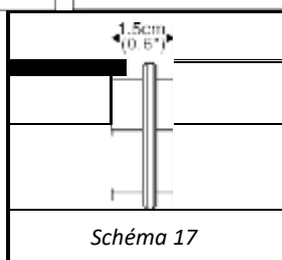
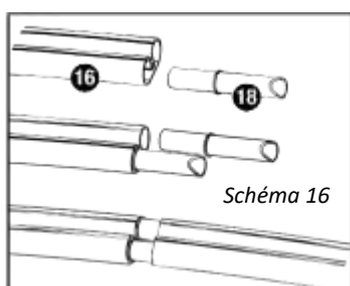
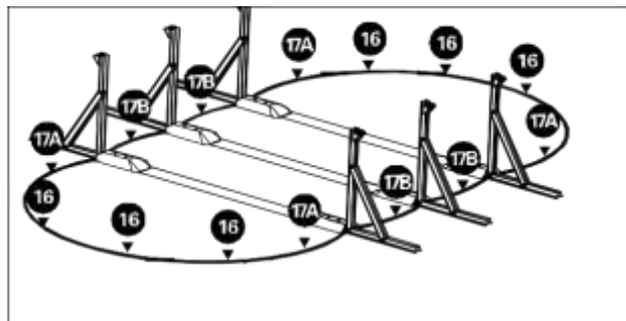
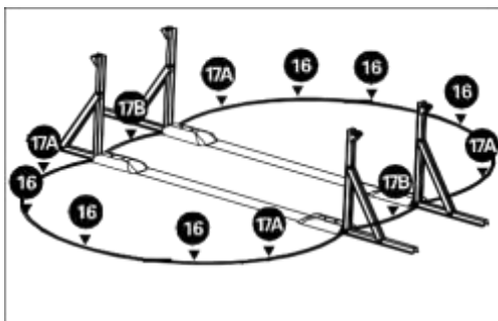
4. Connectez l'extrémité inférieure du faisceau latéral vertical au faisceau latérale orizzontale

1. Connectez la ceinture d'acier à une extrémité des cadres latéraux gauche et droit de la piscine (schéma 13 et 14). Assurez-vous que la ceinture en acier est protégée de la gaine en PVC fournie dans l'emballage. Cela protégera le revêtement de la piscine de tout dommage.

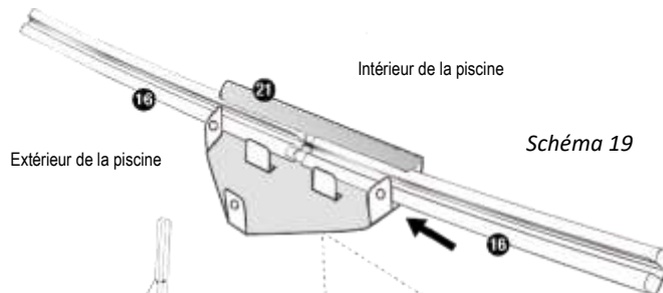
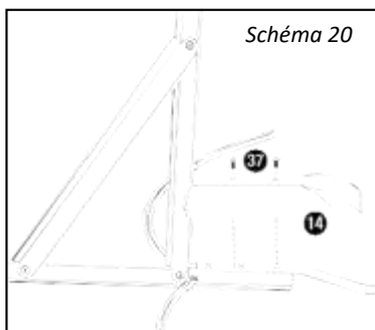


IV. Assemblage de la voie murale de la piscine et du connecteur de voie

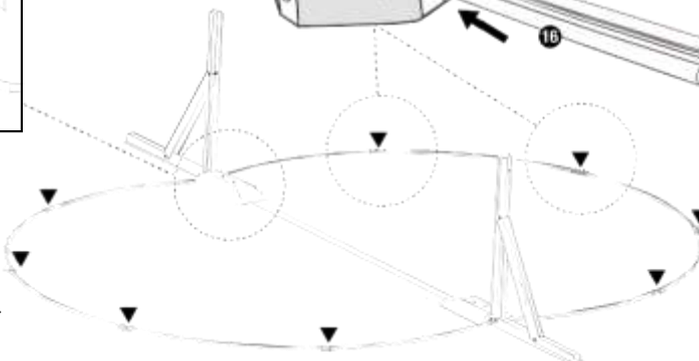
1. Placez les cadres gauche et droit au centre de la zone délimitée (diagramme 15)
2. Placez les guides autour de la zone où la piscine doit être installée (schéma 15)
3. Connectez les guides à l'aide de 2 connecteurs par guide (schéma 16) et laissez un espace de 1,5 cm entre chaque connexion (schéma 17)
4. Reliez les queues latérales aux supports métalliques inférieurs latéraux A et B des deux côtés des supports du cadre mural (schéma 18)



5. Placez le support métallique inférieur entre les jonctions des voies avec l'extrémité triangulatoire face au mur de la piscine (schéma 19).



6. Placez la protection de fond intérieur sur la ceinture d'acier et vissez-la dans le faisceau latéral horizontal.
N.B.: Assurez-vous que la gaine en PVC recouvre la ceinture d'acier pour éviter la rouille et les dommages à la piscine (schéma 20)



Il est conseillé de porter des gants de protection lors de la manipulation du mur métallique

7. Placez le mur de la piscine avec le trou écumeur en haut. Utilisez un carton ou du contreplaqué comme support pour protéger le sol nivelé.
N.B.: Le trou d'écume doit être placé dans la même position que l'alimentation électrique pour permettre le système de filtration d'être alimenté (schéma 21)

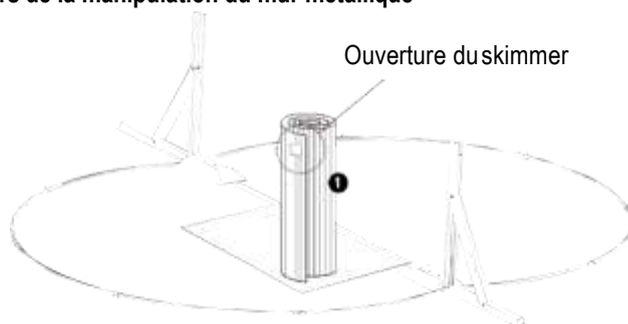


Schéma 21

8. Insérez la base murale dans l'espace latéral du support métallique inférieur. Assurez-vous que le site n'est pas soumis à des conditions venteuses constantes. Continuez à dérouler le mur en insérant le bord inférieur dans les guides pour toute la longueur (schéma 22).

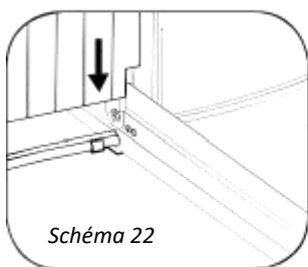
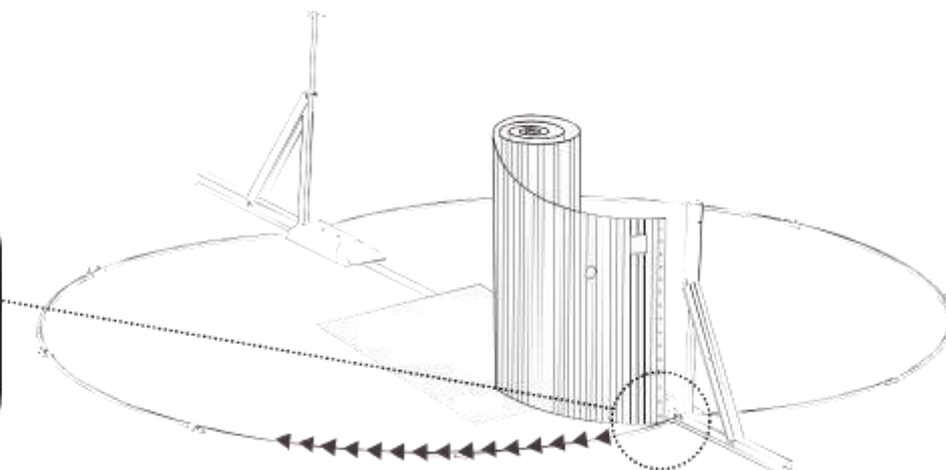
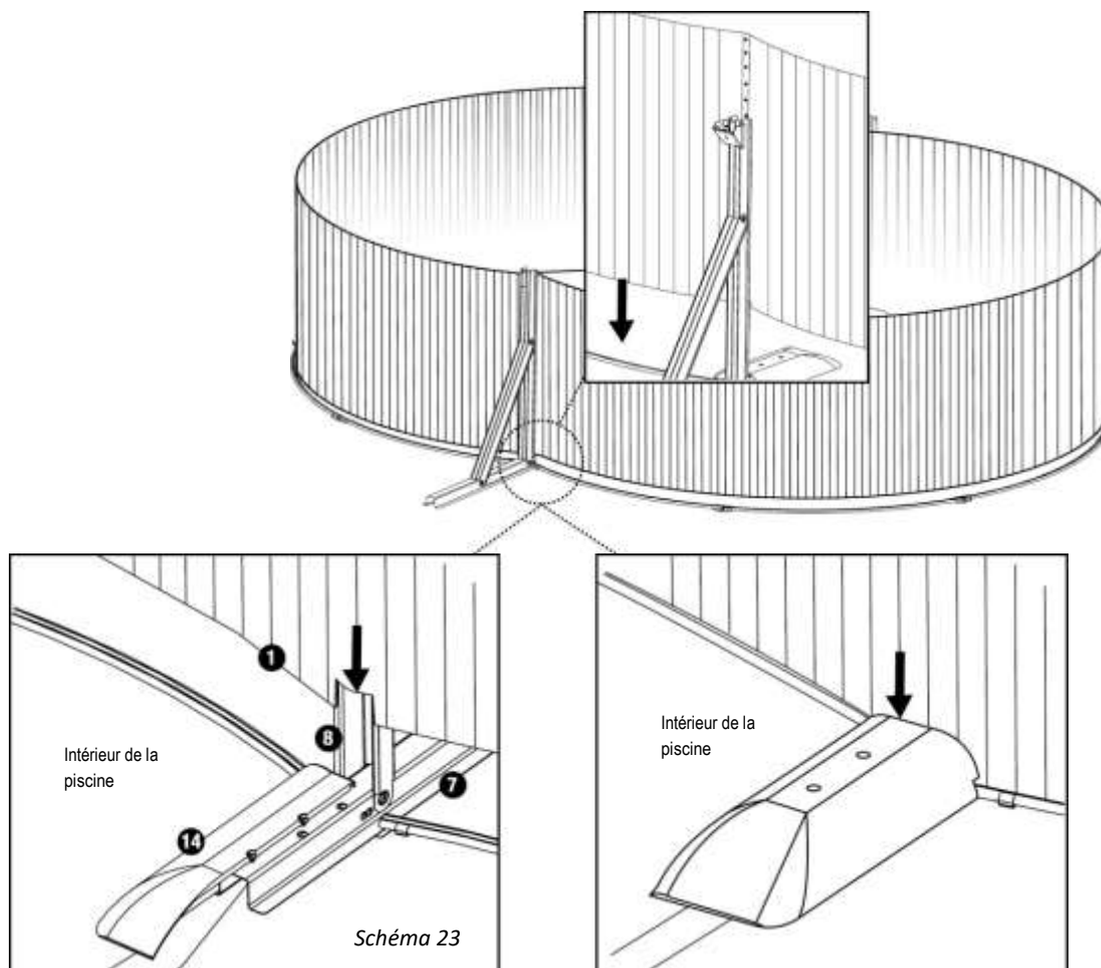


Schéma 22



9. De l'autre côté du mur de la piscine, soulevez soigneusement et placez le mur d'acier entre le cadre de soutien latéral et la protection inférieure intérieure.
N.B.: dans le mur de la piscine il ya une section qui permettra au mur de s'adapter sur le faisceau de soutien horizontal (schéma 23).



10. Aligner les deux extrémités du mur de la piscine, puis serrer à la main chaque boulon et écrou jusqu'à ce que toute la longueur de l'articulation soit assemblée (schéma 24). **Ne serrez pas complètement les boulons avant de vérifier que le muret est dans la bonne position, niveau et qu'il n'y a eu aucun dommage au mur de la piscine.**
N.B.: À ce stade, il est conseillé de monter l'escalier de la piscine à placer au-dessus du mur de la piscine afin de pouvoir accéder à l'intérieur et à l'extérieur de la piscine.

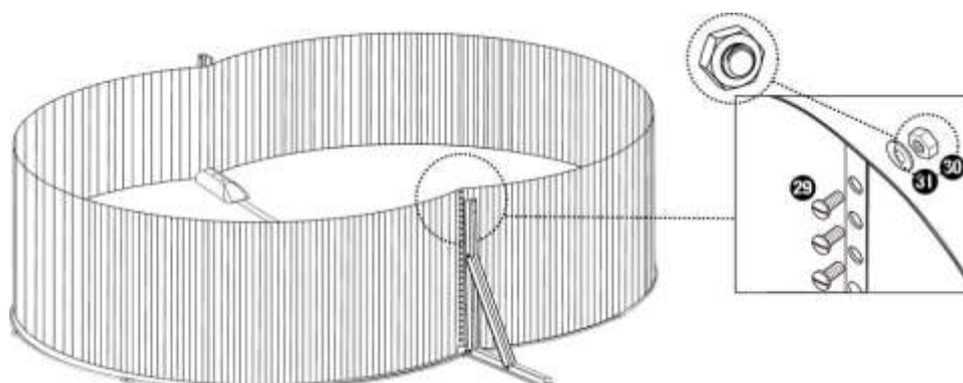


Schéma 24

V. *Mesure du mur de piscine*

ATTENTION

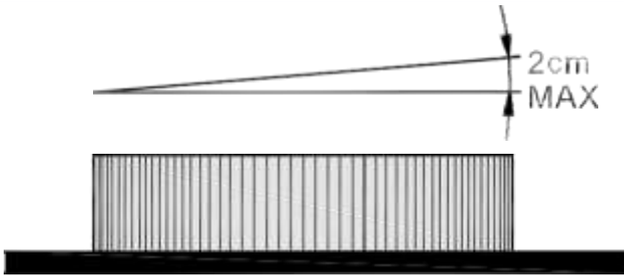


Schéma 25

Une piscine qui n'est pas de niveau est très dangereux et peut s'effondrer à tout moment.

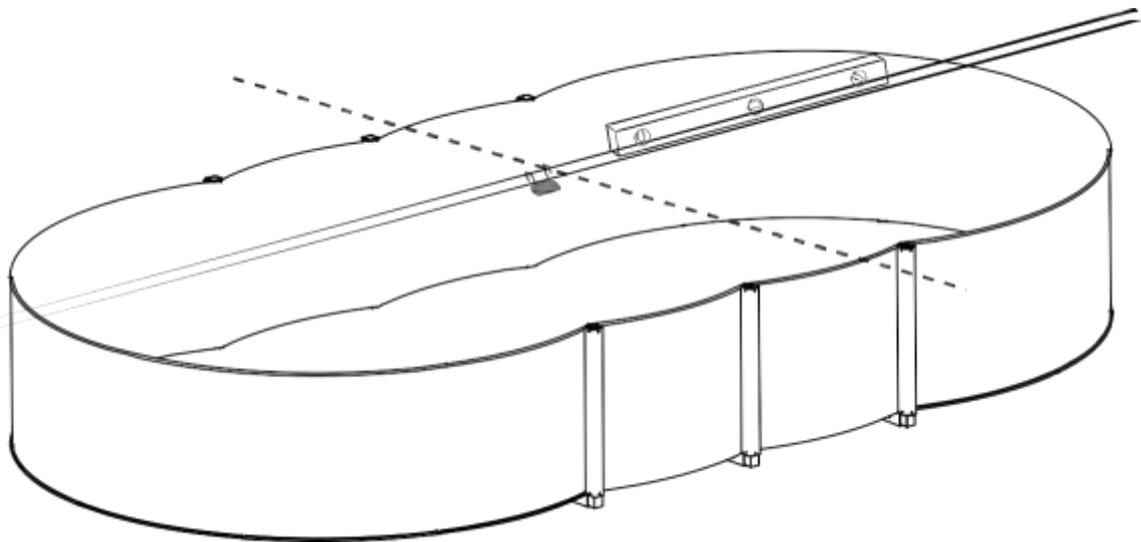


Schéma 26

Vérifiez le niveau du mur de la piscine en plaçant une poutre en bois sur le diamètre de la piscine et en plaçant le niveau sur le dessus du faisceau (voir le diagramme 25). Si l'écart est supérieur à 2 cm (voir le diagramme 26), le site au sol doit être à nouveau nivelé. Vérifiez également si la piscine est ovale et mesurez le diamètre sur certains points pour vous assurer que les différences de chaque diamètre mesure sont dans les 2 cm.

Si les couches ne sont pas conformes aux spécifications, la région doit être à nouveau nivelée.

ATTENTION

Il n'est pas recommandé d'essayer de gérer les composants lors du démontage du mur de la piscine pour corriger le niveau du sol.

Une fois que les mesures et les niveaux sont corrects et que tous les écrous et boulons ont été serrés, couvrez les têtes des vis exposées de ruban adhésif (voir les diagrammes 27 et 28).

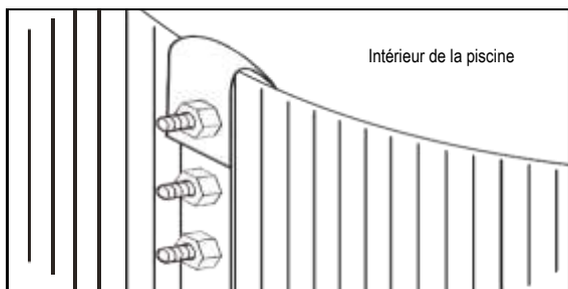


Schéma 27



Schéma 28

VI. Faire un coussin protecteur de sable au pied de la paroi intérieure de la piscine

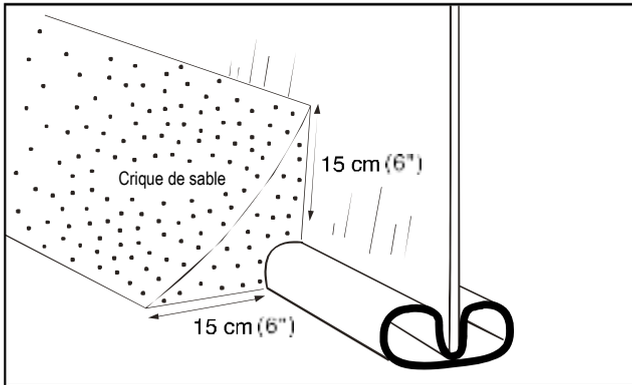


Schéma 29

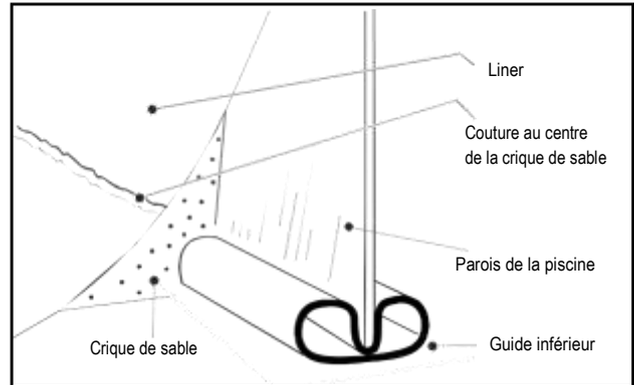


Schéma 30

Pour protéger le revêtement contre le parapet et le mur de la piscine, il est conseillé de faire une couverture protectrice en sable fin au pied du mur de la piscine (voir les diagrammes 29 et 30). La taille doit être de 15 cm de haut x 15 cm de large afin de sceller complètement la piste, mais ne pas déformer la doublure de la piscine.

VII. Revêtement de piscine en PVC

Montez le revêtement en PVC par une journée chaude et ensoleillée, de préférence au-dessus de 22 degrés C. Ouvrez le revêtement en PVC et mettez-le au soleil pendant 2 heures. Cela aide à adoucir le PVC. Si la température est inférieure à 16 degrés C, le revêtement en PVC sera dur et raide et difficile à manipuler.

Placez la doublure au centre du site de la piscine à l'intérieur du mur de la piscine. Étendez-le uniformément jusqu'à ce que la ligne de jonction atteigne la base de la piscine où se trouve la couverture de sable protectrice. Étendre tous les plis du revêtement. Redresser le revêtement en PVC et le garder perpendiculaire au sol. Étendre la doublure de la piscine sur le mur de la piscine.

Il devrait créer un chevauchement de 8 cm au-dessus du mur de la piscine (voir les diagrammes 31 et 32). Gardez le revêtement en place à l'aide de pinces à linge.

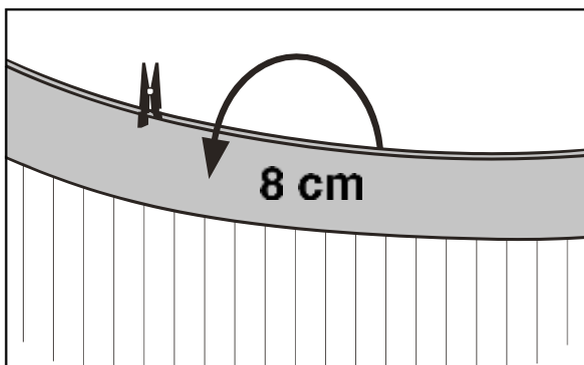


Schéma 31

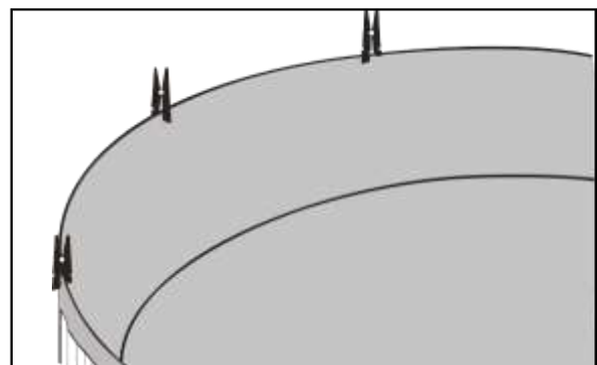
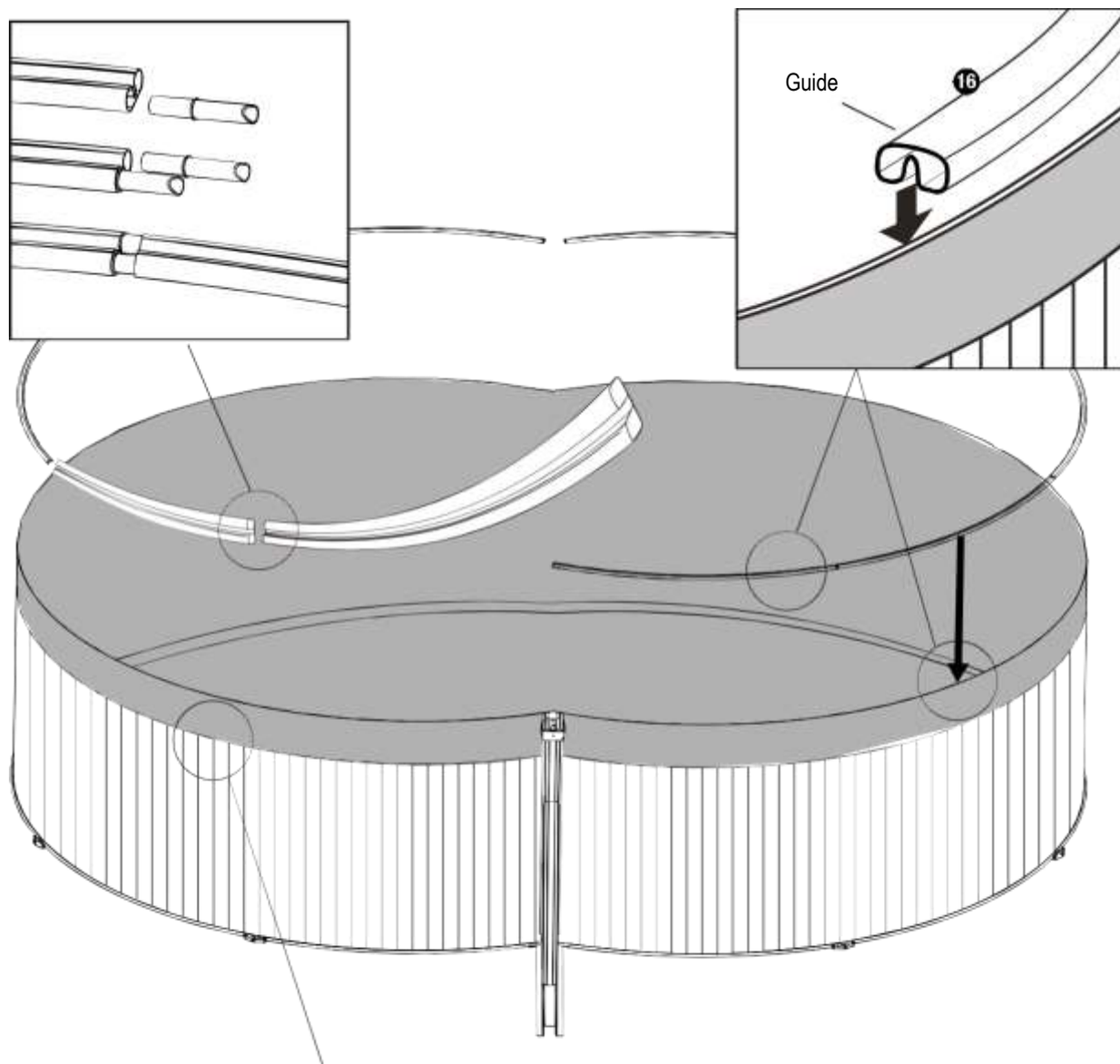


Schéma 32

Assurez-vous que la doublure de la piscine est placée uniformément le long du périmètre. Pliez uniformément la longueur excessive du PVC s'il est un peu lâche. Vérifiez que la superposition est uniforme. Si le revêtement du panneau est légèrement court, il est nécessaire de l'abaisser et vice versa.

Remplissez la piscine d'eau de 3 à 5 cm de hauteur pour lisser la doublure contre le mur de la piscine. Vérifiez que l'eau est de niveau, sinon, il est nécessaire de démonter le revêtement et le mur de la piscine pour accéder et niveler la zone du sol.

Retirez les pinces à linge une à la fois tout en appliquant les guides fixes (voir le diagramme 33). Connectez une autre piste fixe, continuez autour du cercle jusqu'à ce que tous les bincaires fixes soient joints. Enfin, appliquez les guides ronds aux guides.



Attention! Ne coupez pas l'excès de chevauchement du mur de la piscine.
||

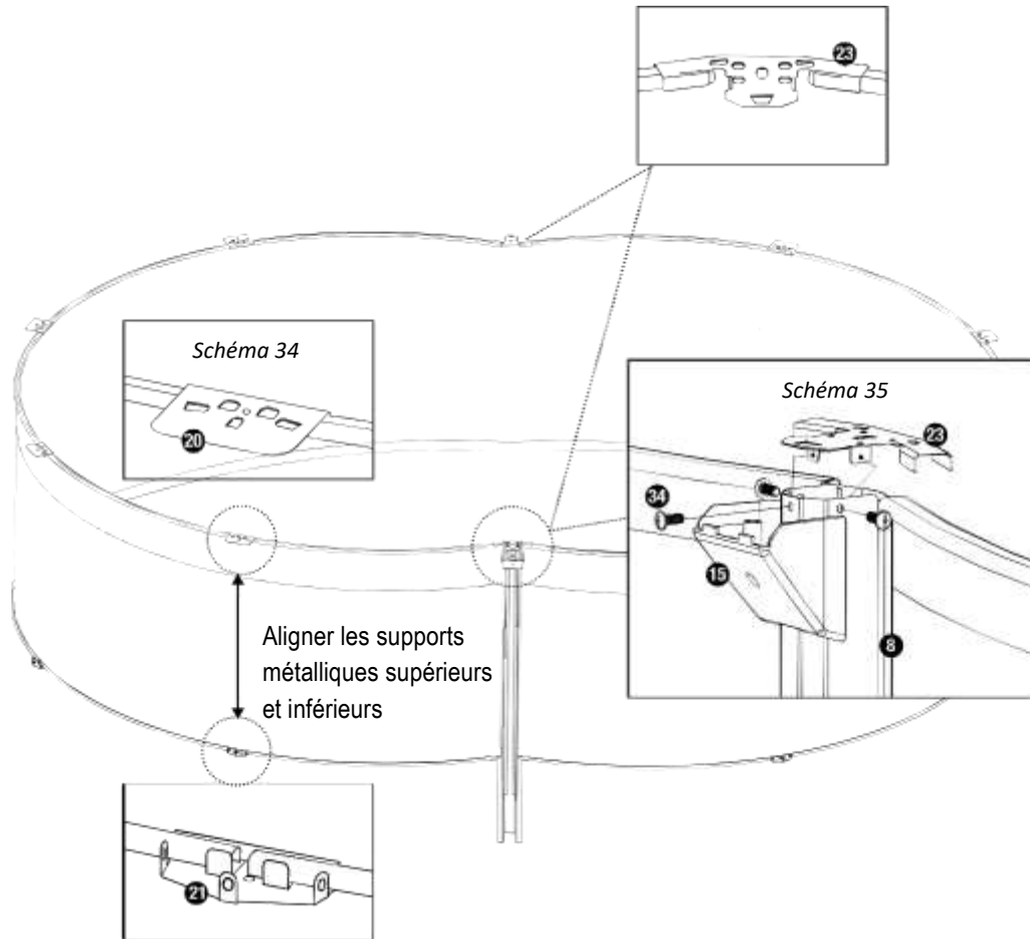
Schéma 33

Fixez toutes les pistes au-dessus du haut du mur de la piscine et assurez-vous qu'elles sont toutes bien positionnées.

VIII. Installation des supports métalliques supérieurs et latéraux

Accrochez les supports métalliques supérieurs sur les guides supérieurs entre les connexions de la même et alignez-les avec les supports métalliques inférieurs (schéma 34).

Placez les supports métalliques latéraux au-dessus des poutres latérales et vissez-les en place (schéma 35).



Placez les deux plates-formes supérieures latérales sur les guides et alignez les trous sur le support latéral supérieur en métal. À l'aide de quatre boulons, les rondelles et les rondelles élastiques attachent les plates-formes latérales supérieures au support métallique supérieur et ne serrent qu'à la main. Placez une plate-forme au-dessus de l'extrémité d'une des plates-formes latérales supérieures et fixez-la à l'aide de quatre boulons, rondelles, rondelles élastiques et écrous. Poursuivre ce processus jusqu'à ce que toutes les plates-formes supérieures et latérales soient fixées à tous les supports métalliques supérieurs et latéraux (schéma 36, 37 et 38). Vérifiez l'alignement mais ne serrez pas.

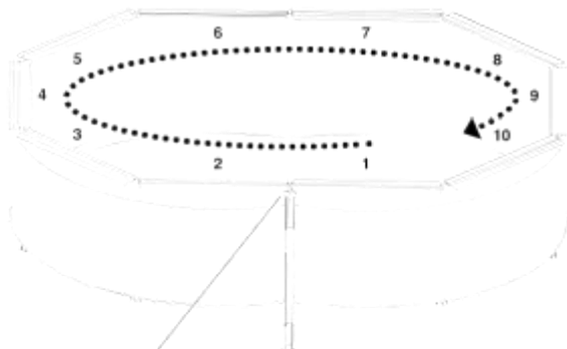


Schéma 36

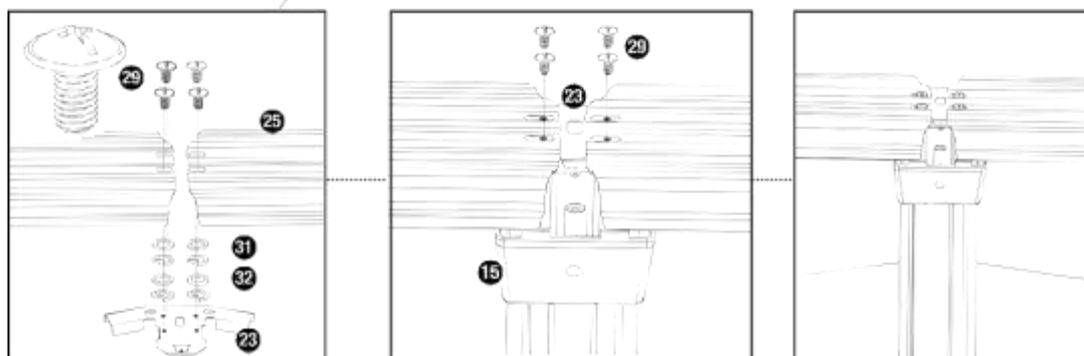


Schéma 37

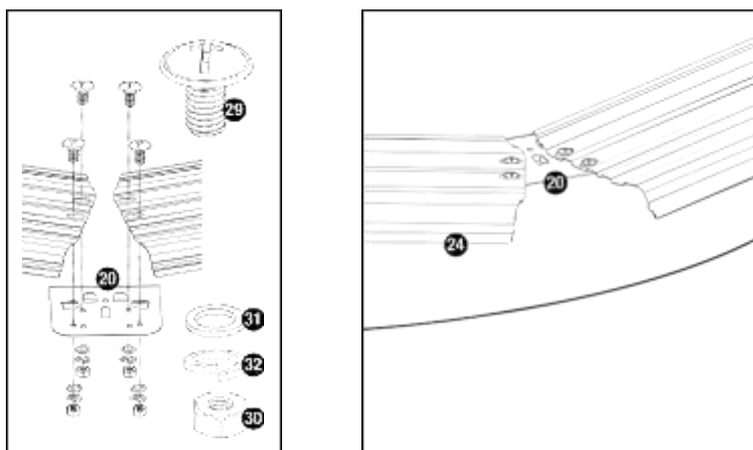
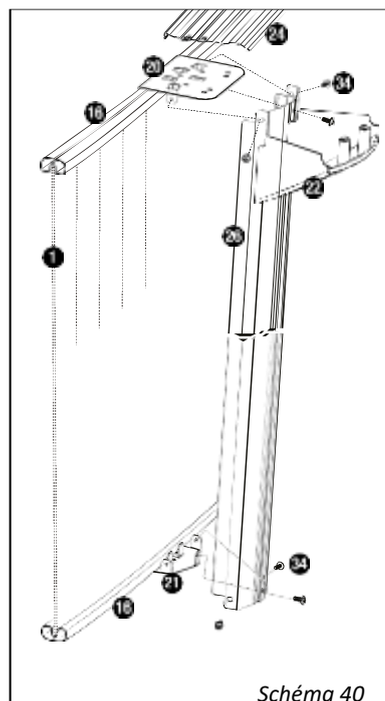
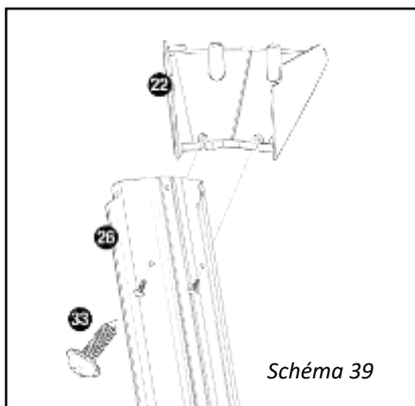


Schéma 38

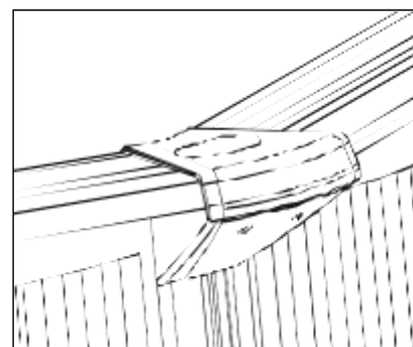
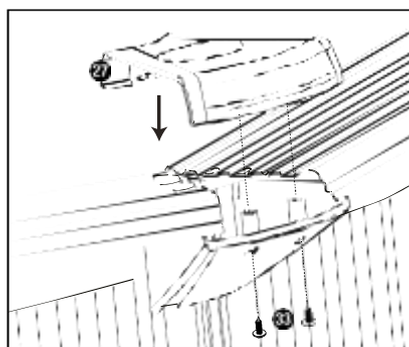
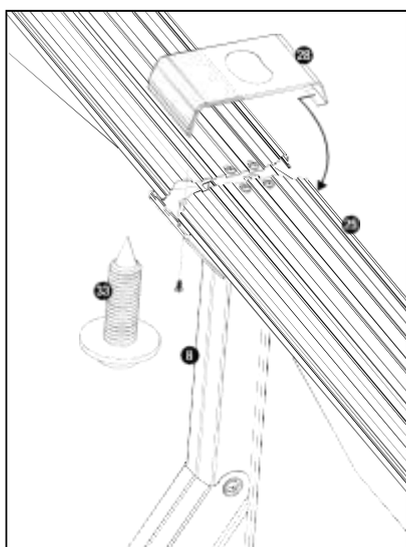
IX. Assemblage de supports verticaux

Attachez la protection commune inférieure au support vertical à l'aide des vis fournies (schéma 39). Alignez tous les trous de vis des supports verticaux avec les supports métalliques supérieurs et inférieurs. Attachez le support vertical aux supports métalliques supérieurs et inférieurs et vissez-le à la main. Continuez ce processus autour de la piscine jusqu'à ce que tous les supports verticaux soient attachés. Vérifiez et réglez l'alignement des supports verticaux pour vous assurer qu'ils sont réellement verticaux et droits, puis serrez toutes les vis en haut et en bas (schéma 40).



X. Fixation des gardes communs

Casser l'extrémité sans vis de la protection de joint latéral sur l'articulation de plate-forme latérale supérieure et visser l'autre extrémité en place. En utilisant la même méthode, fixer les protecteurs articulaires pour les plates-formes supérieures et les visser. **Ne serrez pas trop serré!** (Schéma 41 et 42).



XI. Vérifiez toutes les connexions et jonctions

À ce stade, vérifiez toutes les connexions et visser les vis et boulons lâches, sans serrer excessivement. Remplacez les composants endommagés et réparez toutes les déchirures et les trous par le patch de réparation (voir schéma 43).

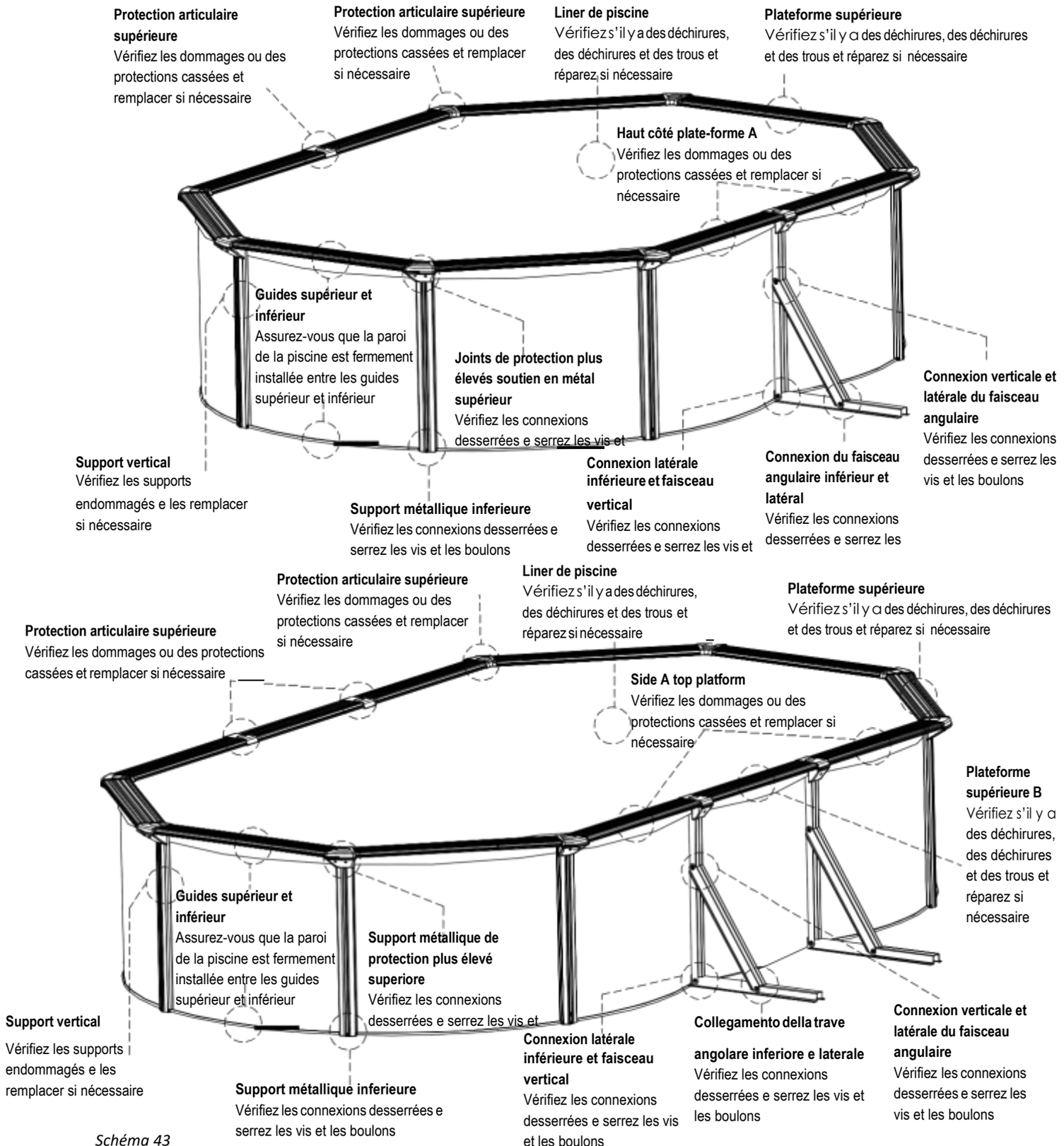


Schéma 43

XII. Fixation de l'écumeur

Pour prévenir la rouille, tous les bords de coupe doivent être recouverts de ruban vinyle ou de peinture antirouille. Démarrez l'installation de l'écumeur mural. Suivez séparément les installations d'écumeur.

ÉTAPE 3 – Remplissez la piscine d'eau

Avant de remplir la piscine d'eau, vérifiez soigneusement s'il y a des vis, des trous ou des lacérations lâches dans la doublure. Remplissez la piscine jusqu'à ce que vous atteigniez la moitié de l'ouverture de l'écumeur, jusqu'au niveau maximum de l'eau ou à un minimum de 15 cm du haut du mur (voir le diagramme 44) en vous assurant que l'eau entre dans l'ouverture de l'écumeur.

ATTENTION

Pour éviter l'effondrement, ne quittez jamais la piscine sans eau.



Schéma 44

ATTENTION

La pompe de filtre doit être éteinte s'il y a des baigneurs à l'intérieur de la piscine ! Suivez les instructions d'installation dans le manuel de fixation de la pompe à filtre à sable.

ÉTAPE 4 – Garder la piscine

1. Gardez toujours la piscine propre et appliquez les produits chimiques appropriés. L'eau insalubre est un grave danger pour la santé
2. Maintenir le niveau de pH de la piscine entre 7,2 et 7,6
3. Demandez conseil à votre revendeur avant de changer le système de filtration
4. Nettoyez régulièrement le revêtement en PVC à l'installation de brosses non abrasives ou d'aspirateurs venturi
5. Allumez le système de filtration au moins un jour avant d'utiliser la piscine. Attendez assez longtemps pour vous assurer que l'eau de la piscine est entièrement filtrée avant utilisation
6. Assurez-vous que le niveau d'eau est à 15 cm du haut

Note

- Les informations contenues dans ce document peuvent varier à la discrétion de l'éditeur, sans préavis, en même temps que les modifications du produit en question à ce document : il sera de la charge du client au moment de l'ordonnance de vérifier la correspondance persistante du produit à la fiche d'information.
- Tous les schémas techniques reproduits dans le présent document sont purement informatifs et ne sont pas valables à des fins réglementaires.



FILTRE À SABLE MANUEL

Guide de montage et d'installation pour piscines hors sol

LISEZ ATTENTIVEMENT LE PRESENT ET MANUEL ET STOCKEZ-LE POUR UNE UTILISATION FUTURE



Traduction gratuite de la version originale

Attention

Avant de monter et d'utiliser ce produit, lisez attentivement et suivez toutes les précautions et avertissements importants dans ce guide. Le non-respect de ces instructions peut endommager le produit ou causer des blessures corporelles graves ou la mort.

En raison de l'évolution technique constante de ce produit, nous nous réservons le droit d'intégrer des modifications au produit pour son amélioration.

Lisez toujours les instructions avant d'utiliser l'équipement et avant de procéder aux opérations d'installation, d'assemblage et de démontage. Gardez les instructions.

Cet équipement n'est pas destiné aux personnes (enfants de moins de 8 ans y compris) ayant des capacités physiques, mentales et sensorielles réduites ou manquant d'expérience et de connaissances adéquates, à moins qu'ils ne soient supervisés et instruits pour utiliser l'appareil en toute sécurité et si les risques encourus ont été compris.

Introduction

La manipulation de ce produit est simple et présente des difficultés particulières si vous suivez les instructions et précautions suivantes. Veuillez donc lire attentivement ce qui suit avant de commencer l'installation.

Pour que le seul bloc fonctionne, un écumeur (un dispositif pour aspirer la surface de l'eau de la piscine) est nécessaire. Il peut s'agir d'un écumeur intégré dans le mur d'acier, ou d'un écumeur surélevé fixé au mur d'acier.

Pour commander des pièces de rechange, communiquez avec votre fournisseur avec le type et le numéro de référence avec la date d'achat.

Détails de sécurité pour le système électrique

1. L'installation électrique doit être effectuée par un électricien agréé. Un commutateur différentiel automatique (30mA) doit protéger l'alimentation électrique.
2. En outre, les liens doivent être conformes à la directive VDE.
3. Les plaintes ne sont pas acceptées pour les conséquences d'une installation ou d'une mise en service incorrecte, ou pour non-respect des instructions auxquelles le système électrique est soumis.
4. Le cordon d'alimentation ne doit pas être enterré.
5. Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé (par exemple, à partir d'une herbe). Les cordons d'alimentation endommagés doivent être remplacés immédiatement.
6. Gardez les enfants à l'écart de tout équipement électrique. Ne laissez jamais les enfants utiliser cet équipement. Les parents sont responsables de leurs enfants.
7. Ne pas utiliser le système pendant que la piscine est en service.

Choisissez où placer le bloc unique

Déterminer la position du bloc unique entre l'écumeur et l'entrée de la pompe avec une distance minimale de 3,5 m entre le mur de la piscine et le bloc unique. Couper la zone d'herbe (selon la taille du bloc unique) et niveler la zone avec un. Il est recommandé de placer le bloc unique sur des dalles de béton ou similaires. Le bloc unique ne doit pas être placé en bas ou directement sur le sol (risque d'inondation ou de surchauffe du moteur).

Si la piscine est souterraine, totalement ou partiellement, le bloc unique doit être installé dans une fosse de filtration sur le côté de la piscine. Lorsque le bloc unique est installé dans une fosse de filtration, vous devez vous assurer qu'il n'y a pas de danger d'inondation.

Il est conseillé d'avoir une couche de petites pierres à la base de la fosse pour assurer une bonne filtration de l'eau de pluie et l'évacuation de toute l'eau dans la région. Il est également recommandé d'installer une pompe submergée avec un interrupteur flottant en cas d'inondation.

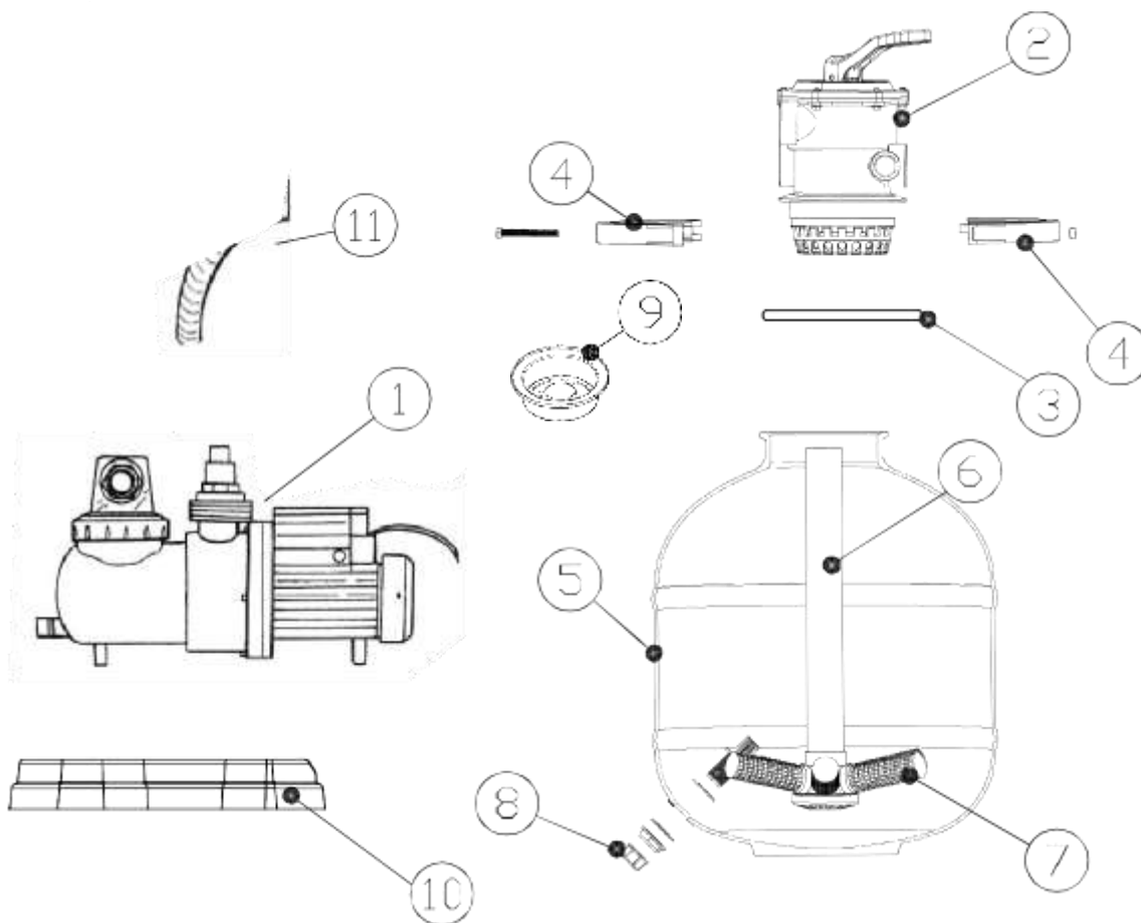
Vérifiez que le système n'est en aucune façon scellé étroitement, cela pourrait endommager la pompe à bloc unique pour la formation de condensation. La taille de la fosse doit être suffisamment grande pour permettre l'entretien ou la réparation du bloc unique.

Installation du filtre/pompe

Avant d'installer le groupe de pompes à filtre, localisez l'endroit où il doit être installé, car une fois rempli de sable, le filtre est difficile à déplacer en raison de son poids.

Le filtre/bouchon se compose des parties suivantes (dessin 1) :

1. une pompe
2. une valve
3. un sceau
4. une flangia de clôture
5. un réservoir de filtration
6. un tube avec un collecteur
7. petits filtres anti-sable
8. un robinet de vidange
9. un robinet
10. une base de soutien
11. un tuyau



Dessin 1

Installation de pièces de filtre

Retirez soigneusement tous les composants de l'emballage et vérifiez qu'il n'y a rien d'endommagé. Si votre appareil est endommagé, communiquez immédiatement avec le détaillant où vous l'avez acheté.

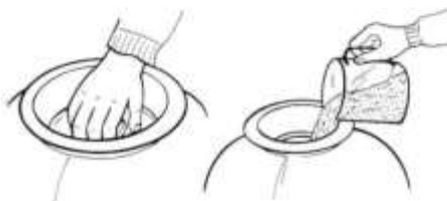
1. Insérez le tube avec le collecteur dans le réservoir (dessin 2) et vissez les petits filtres anti-sable de sable au collecteur (dessin 3).
 2. Placez le collecteur terminé à la base du réservoir et remplissez-le en deux avec de l'eau pour le stabiliser. Assurez-vous que la gaze en forme d'étoile est bien centralisée au bas du filtre et que la vis de purge est serrée.
 3. Placez le robinet à l'embouchure du réservoir, en vous assurant que le tube est toujours centré avec le collecteur.
 4. Remplissez le filtre de sable jusqu'à 3/4 de hauteur (taille idéale du grain : 0,7 - 1,2 mm; quantité : selon la taille du filtre) (dessin 4).
 5. Maintenant, mettez le haut du filtre ou de la valve avec l'articulation sur le bord supérieur du filtre. La connexion entre le haut du filtre ou la vanne est faite avec le collier. Le collier est fixé à l'aide d'une vis et d'une matrice (voir dessins 5 et 6).
- Enfin, mettez les pièces pour connecter le filtre à la vanne. Rendre les joints étanches avec du ruban isolant.



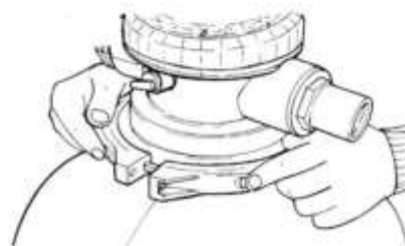
Dessin 2



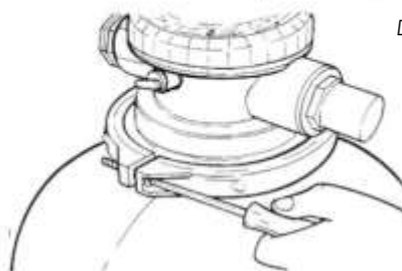
Dessin 3



Dessin 4



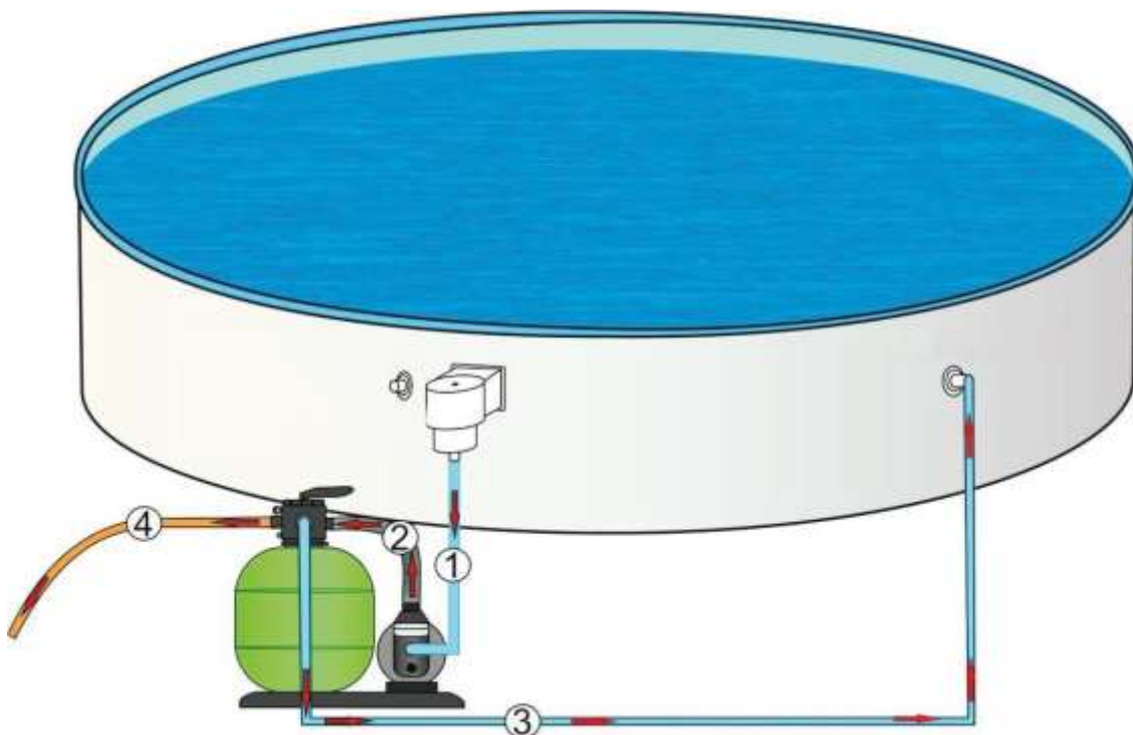
Dessin 5



Dessin 6

Raccordement des tuyaux à la pompe

1. Circuit d'écumeur : Connectez l'écumeur à l'attaque frontale de la pompe.
2. Tube de connexion : joignez le lien supérieur de la pompe au lien nommé PUMP sur la vanne.
3. Tube de retour : Connectez-vous au connecteur de soupape de piscine appelé RETURN. Fixez tous les liens avec des clips métalliques.
4. Conduite d'eau usées : Connectez COUNTERWASH au tuyau ou à la pelouse. La connexion a lieu avec le tube de piscine et des clips métalliques spéciaux.



Démarrage du filtre/pompe

1. Avant de mettre le filtre à bloc unique en service, assurez-vous qu'il est situé à l'extérieur de la piscine et à un niveau inférieur au niveau de l'eau de la piscine. Les connexions flexibles doivent être bien connectées et fixes.
 2. La piscine doit être pleine d'eau jusqu'à la moitié de la hauteur de l'écumeur. L'eau doit circuler à la pompe.
 3. Maintenant purgez l'air du bloc unique. S'il est présent, ouvrez légèrement le dessus du préfiltre de la pompe jusqu'à ce que l'eau pénètre dans le préfiltre.
 4. Placez le sélecteur de valve dans la position COUNTERWASH. Cela permet de démarrer la pompe. Commencez un cycle en COUNTERWASH de 2 à 3 minutes. Ensuite, éteignez la pompe et mettez-la dans une position claire. Le cycle CLEAR dure environ 30 secondes. Éteignez à nouveau la pompe et placez la vanne du sélecteur en position DE FILTRATION. Évacuez l'eau de l'accumulation par COUNTERWASH et CLEAR par le tuyau ou sur la pelouse. Nous vous recommandons d'exécuter 2 cycles de filtration de 4 à 5 heures par jour.
 5. Dans la position FILTRATION, le fond de la piscine est également aspiré. Après avoir aspiré le fond de la piscine ou lorsque la pression sur la jauge augmente (2 ou 3 niveaux), vous devez effectuer une boucle CLEAR.
 6. Après un cycle dans COUNTERWASH, il est impératif d'exécuter une boucle CLEAR pendant environ 30 secondes. Cela permet au sable de s'installer dans le filtre.
 7. Le mode EMPTY (uniquement possible avec la vanne à 6 voies) vous permet également de passer l'aspirateur au fond de la piscine, éliminant ainsi les impuretés (p. ex. lghe). Sinon, ils seraient retournés sur le sable du filtre. Pendant ce cycle, l'eau du fond de la piscine est aspirée vers l'extérieur. Ensuite, vous devez ajouter de l'eau pour rétablir le niveau d'eau dans la piscine.
-
-

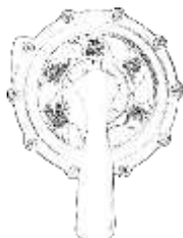
Attention

Le bloc unique ne doit pas être utilisé sans eau. L'eau assure le refroidissement. La garantie de remplacement ne s'applique pas lorsqu'elle est utilisée sans eau.

Avant de changer la position de la vanne sélectionnée, arrêtez (STOP) la pompe de filtration.

Fonctionnement de la vanne multi-proxé de commande

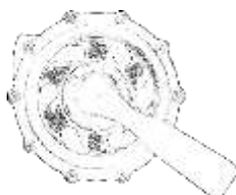
La vanne de commande est utilisée pour sélectionner les 6 fonctions différentes du filtre : filtration, rinçage, circulation, lavage à l'envers, fermeture et déchargement.



Filtrage. Cette fonction est utilisée pour le filtrage de l'eau de la piscine : c'est l'emplacement le plus utilisé. L'eau est pompée à travers le filtre à sable, où elle est nettoyée et renvoyée à la piscine.



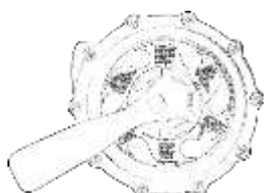
Contre-lavage. Cette fonction est utilisée pour nettoyer le lit de sable : l'eau est pompée à travers le collecteur d'aspiration, poussé à travers le lit de sable et finalement éjecté à l'extérieur de la porte D.



Rincer. Cette fonction est utilisée pour le démarrage initial, le nettoyage et le nivellement du lit de sable après le lavage contre le courant : l'eau est pompée à travers le lit de sable, poussé vers le haut à travers le collecteur d'aspiration et éjecté à l'extérieur de la porte de décharge de valve.



Recirculation. Cette caractéristique permet la circulation de l'eau de la piscine sans l'utilisation du filtre à sable : il peut être utilisé lorsque le filtre est cassé ou pour les traitements de l'eau de bain avec des produits chimiques spécifiques pour le traitement de l'eau du bain.



Échappement. Cette caractéristique permet à l'eau de s'écouler hors de la piscine sans l'utilisation du filtre : l'eau est pompée hors de la porte de vidange au lieu d'être renvoyée à la piscine. Parce que la pompe aspire, il est nécessaire de garder le panier et tout le tuyau de vidange du fond remplis d'eau.

REMARQUE : Assurez-vous que les valves des écumeurs et des événements sucent la boue sont fermées avant de commencer à décharger.



Fermé. Cette caractéristique arrête le débit d'eau entre le filtre à sable et la piscine.

Nettoyage du fond de la piscine

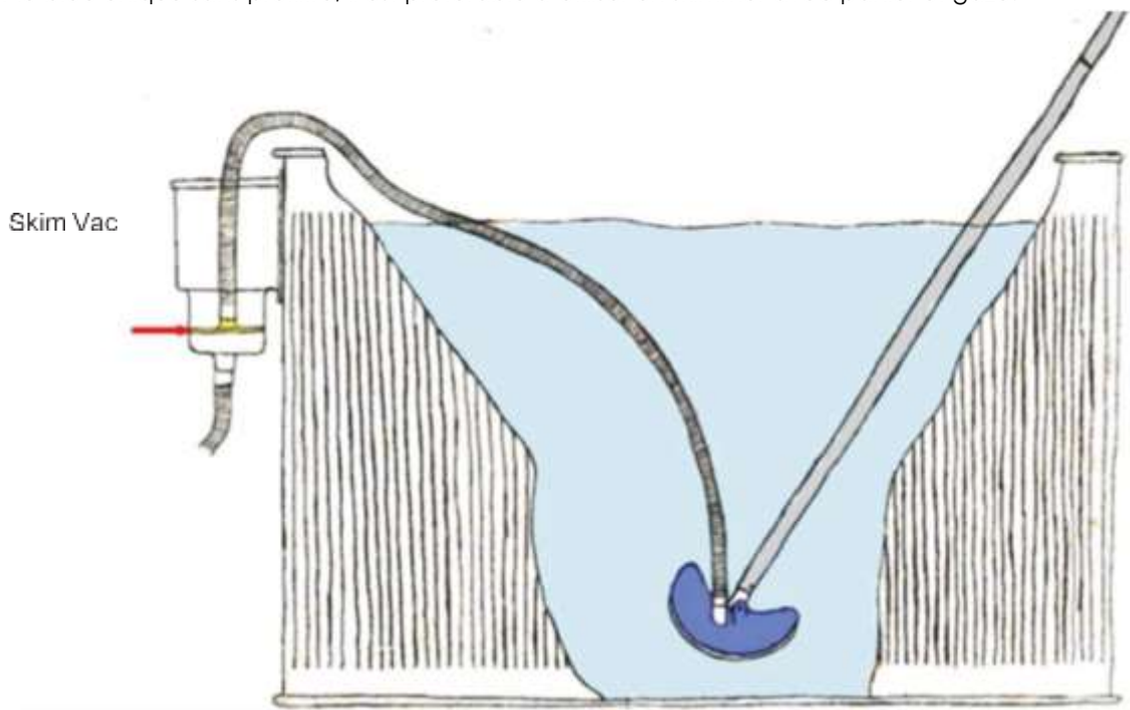
L'aspiration du fond de la piscine est effectuée en position FILTRATION de la vanne. L'outil de nettoyage doit être connecté avec le tuyau à l'aspirateur d'écumeur de l'écumeur. La pompe doit être éteinte.

Attention

Le tuyau des machines à laver doit être complètement plein d'eau afin que la pompe ne respire pas l'air, une fois fait cela, vous pouvez démarrer la pompe. Si l'air pénètre dans le bloc unique, arrêtez la pompe et purgez l'outil de nettoyage.

Redémarrez la pompe lentement (un démarrage trop rapide soulèvera les impuretés) et brossez le fond de la piscine avec la brosse de plancher.

Pour le bloc unique sans préfiltre, il est préférable d'utiliser un skimmer avec panier et gaze.



Causes possibles de défaillance du filtre

Cause	Solutions
Sable sale	Faire un counterwash (laver le sable)
La pompe aspire l'air (bulles dans l'aspiration)	Le tube est peut-être défectueux. Pressez les clips.
Le niveau d'eau dans l'écumeur est faible	Vérifiez le niveau d'eau dans la piscine et soulevez-le si nécessaire
Le panier écumeur a déménagé	Nettoyez le panier et repositionnez-le correctement
Le panier de préfiltre de la pompe a bougé	Nettoyez le panier préfiltre et remplacez-le
S'il y a des problèmes qui ne sont pas mentionnés ci-dessus, consultez votre fournisseur.	

Stockage en hiver

À la fin de la saison estivale, déconnectez les tuyaux et retirez l'eau du filtre en activant le robinet.

Pour le filtre et la pompe, il est nécessaire de dévisser la vis de saignement.

Ouvrez le filtre et vérifiez le sable. Vérifiez l'état du sable dans le bloc unique (il ne doit pas être collant ou collé) et nettoyez-le.

Le seul bloc en plein air doit être protégé contre le gel pendant la période hivernale.

Les dommages causés par le gel ne sont pas couverts par la garantie.

Conseils d'entretien

Les impuretés visibles sont éliminées du filtre à bloc unique. Ce que le bloc unique n'élimine pas, ce sont les algues, les bactéries et autres micro-organismes qui obscurcissent l'eau, compromettent la pureté et l'hygiène de l'eau. Pour prévenir leur apparence et les éliminer, il existe des produits spécifiques pour le maintien de l'eau, qui avec un dosage correct ne créent pas de problèmes pour les baigneurs assurant une piscine parfaitement désinfectée.

Les cycles de filtration (2 x 4/5 heures par jour) et le lavage régulier des filtres (2 à 3 minutes) au moins une fois par jour, ainsi que l'utilisation d'outils de nettoyage pour la piscine, permettent un entretien adéquat de la piscine.

Demandez conseil à votre fournisseur ere si vous avez des doutes.

Note

- Les informations contenues dans ce document peuvent varier à la discrétion de l'éditeur, sans préavis, en même temps que les modifications du produit en question à ce document : il sera de la charge du client au moment de l'ordonnance de vérifier la correspondance persistante du produit à la fiche d'information.
- Tous les schémas techniques reproduits dans le présent document sont purement informatifs et ne sont pas valables à des fins réglementaires.



Piscines France

MANUALE SKIMMER

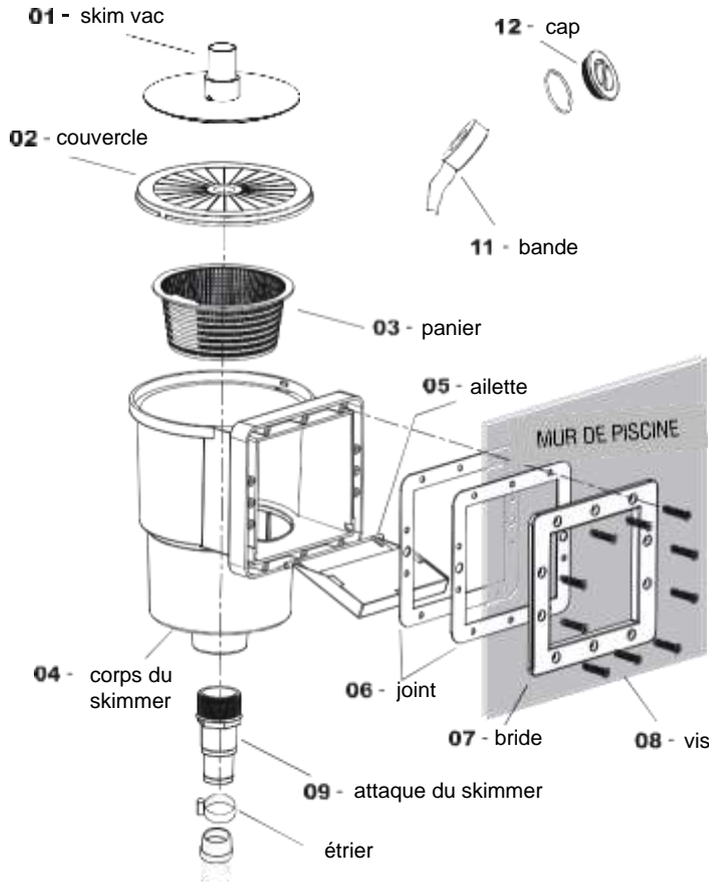
Guide de montage et d'installation pour piscines hors sol

LISEZ ATTENTIVEMENT LE PRESENTET MANUEL ET STOCKEZ-LE POUR UNE UTILISATION FUTURE



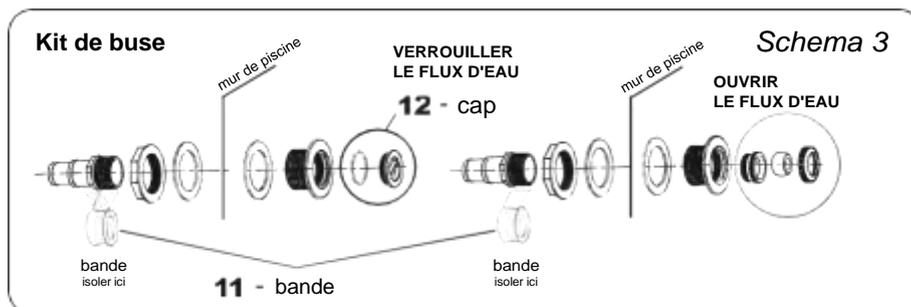
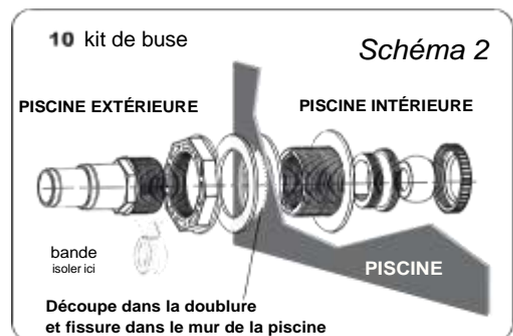
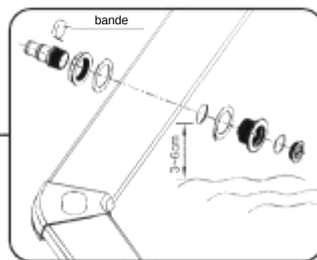
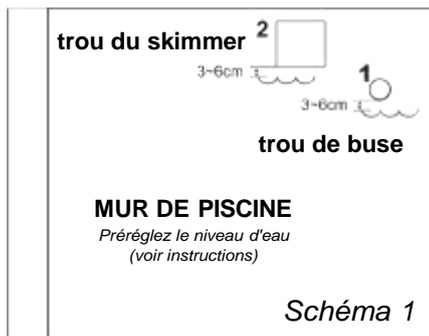
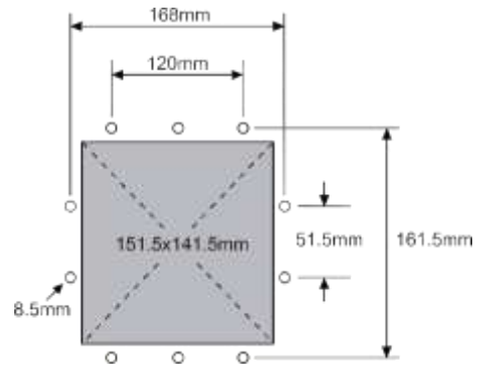
Traduction gratuite de la version originale

Composants



N.	Description	Montant
01	skim vac	1
02	couvercle	1
03	panier	1
04	corps du skimmer	1
05	ailette	1
06	joint	2
07	bride	1
08	vis	10
09	attaque du skimmer	1
10	kit de buse	1
11	bande	1
12	cap	2

Coupure



Installation

Installation du kit de connexion de tuyau d'entrée et de sortie

Suivez le manuel de la piscine hors terre pour percer les trous pour la buse et le corps du skimmer.

1. Remplissez la piscine d'eau comprise entre 3 et 6 cm sous la position du trou pour l'évent (voir le schéma 1).
2. Visser les parties de l'évent. Visser les parties restantes du kit d'aération en place (voir le schéma 2).

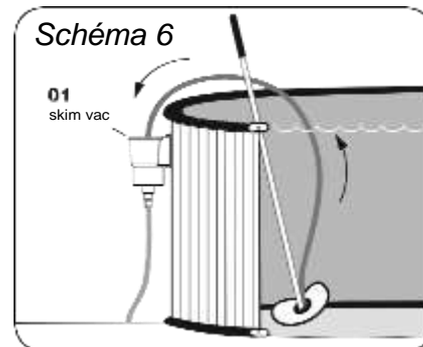
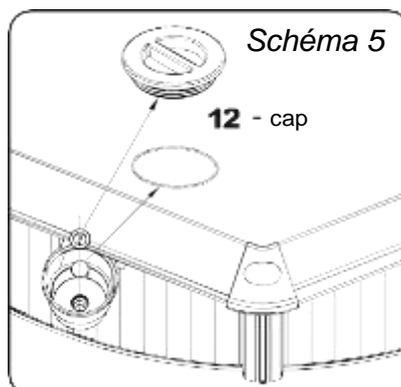
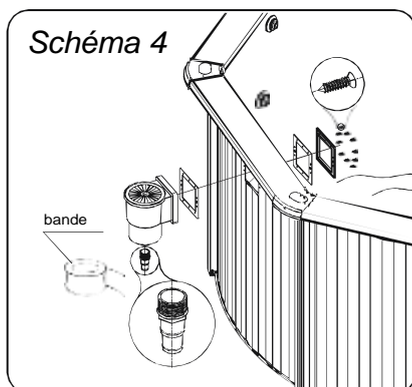
REMARQUE : Pour arrêter l'écoulement de l'eau, visser le bouchon (12) à l'arrière de la bouche du kit de l'intérieur du mur de la piscine (voir le schéma 3).

REMARQUE : Lorsque vous utilisez le système de filtration, dévisser et retirer le bouchon (12) pour permettre à l'eau de s'écouler dans le filtre.

Attention ! N'installez jamais de façon permanente des kits d'écumeur et d'évent avant que le niveau d'eau ne soit à quelques centimètres d'eux, la pression de l'eau aide le revêtement à s'étirer correctement et permet de petits ajustements avant l'installation finale.

Installation de l'écumeur

1. Remplissez la piscine d'eau comprise entre 3 et 6 cm sous la position du trou du skimmer (voir le schéma 1).
2. De l'extérieur du mur de la piscine, placez le joint (6) et le corps du skimmer (4) contre le mur de la piscine en ligne avec le trou (voir le schéma 4).
3. De l'intérieur du mur de la piscine, placez le joint (6) et le bride (7) contre le mur de la piscine en ligne avec le trou. Poussez soigneusement les vis à travers la doublure de la piscine, mais ne les serrez pas fermement jusqu'à ce que toutes les vis soient en place. Assurez-vous que le corps et la flanelle sont correctement alignés et serrez les vis en place, mais ne serrez pas trop car il pourrait endommager les vis et / ou le mur et la doublure de la piscine. Ne créez pas plus de trous car cela pourrait endommager le mur et la doublure de la piscine. Coupez soigneusement les parties saillantes du revêtement à l'intérieur des maillons après l'installation, mais ne coupez pas trop.
4. Visser le bouchon à l'intérieur du corps du skimmer (4) pour arrêter l'écoulement de l'eau (voir le schéma 5). Lorsque vous utilisez le système de filtration, dévisser et enlever le bouchon pour permettre à l'eau de s'écouler dans la pompe à filtre.
5. Placez les ailette (5) dans le corps du skimmer (4) et fixez le couvercle (2). Tapisser de bande (11) sur le corps du skimmer (9) et puis attachez au le corps du skimmer (4) (voir schéma 4).
6. Attachez les ailette (5) à l'avant du corps du skimmer (4) si elle n'est pas déjà assemblée.
7. Assurez-vous que l'écumeur est scellé au mur de la piscine et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
8. Connectez le système de filtration à la piscine. Suivez le manuel du filtre à sable pour les besoins d'assemblage avant de le mettre en service.
9. Le skim vac (1) peut être utilisé pour connecter les kits de nettoyage de la piscine et les aspirateurs (schéma 6).
10. Terminez en vérifiant et en resserrant tous les raccords, mais ne serrez pas trop pour éviter les dommages à la doublure et au mur de la piscine.



Kit de nettoyage non inclus

Note

- Les informations contenues dans ce document peuvent varier à la discrétion de l'éditeur, sans préavis, en même temps que les modifications du produit en question à ce document : il sera de la charge du client au moment de l'ordonnance de vérifier la correspondance persistante du produit à la fiche d'information.
- Tous les schémas techniques reproduits dans le présent document sont purement informatifs et ne sont pas valables à des fins réglementaires.