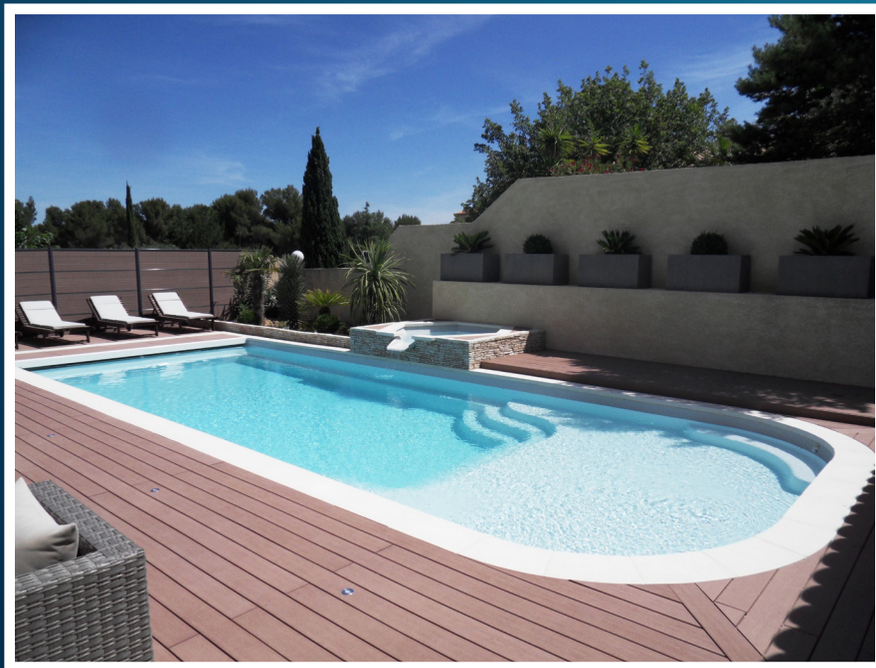


Manuel d'installation



Manuel de pose pour une piscine polyester du groupe Arion Piscines Polyester.
Edition Janvier 2016.

Madame, Monsieur,

Votre choix s'est porté sur une piscine de la marque Neptune Piscines et nous vous en remercions.

La piscine polyester que vous êtes sur le point d'installer possède une garantie de 10ans sur son étanchéité sous réserve du respect des prescriptions incluses dans ce présent manuel d'installation.

Cette notice d'installation est à consulter en parallèle du DTP 14 établi par la Fédération des Professionnels de la Piscine en mars 2009.

Avant de vous lancer dans l'installation de votre piscine coque, nous vous conseillons vivement de lire cette notice d'installation dans son intégralité. Si malgré les indications fournies dans ce manuel, un doute subsiste quant à l'installation, l'utilisation ou l'entretien de votre piscine, consultez votre revendeur ou à défaut, le fabricant.

Concernant les accessoires, nous vous invitons à systématiquement vous référer aux manuels fournis par les fournisseurs.

Toutes les informations fournies dans ce manuel sont détaillées ; cependant, l'installation d'une piscine polyester nécessite un minimum de connaissance en plomberie, maçonnerie et électricité. Si vous n'êtes pas ce qu'on appelle un «bricoleur», n'hésitez pas à demander un devis d'installation à l'un de nos professionnels agréés.

Informations et précautions d'usage :

> La loi 2003-9 du 3 janvier 2003 impose à tout propriétaire de piscine d'être équipé d'un système de sécurité conforme à la norme NF P90 306/307/308/309.

> Afin d'éviter toute contrainte extérieure non souhaitée, une piscine polyester doit impérativement être maintenue pleine durant toute l'année. Pour toute vidange totale ou partielle, référez vous au manuel d'utilisation et demandez l'avis à votre vendeur.

> Avant de vidanger votre piscine, vérifiez l'absence **TOTALE** d'eau en dessous du bassin.

> Lors d'une vidange de piscine même partielle, pensez à étayer celle-ci comme détaillé dans ce manuel.

> L'installation électrique de votre piscine doit être protégée par un interrupteur différentiel de 30 mA installé par un spécialiste agréé.

> La rouille est l'ennemi de la piscine. Evitez absolument de disquer de la ferraille dans le périmètre de votre piscine sous peine de retrouver quelques jours plus tard de la formation de rouille dans la coque. Si vous pensez qu'il y a le moindre risque, utilisez un produit piscine «Arrêt Métal» qui permettra de séquestrer les métaux et donc éviter de tâcher le revêtement.

Important :

- > Le bon suivi des instructions de ce manuel d'installation conditionne la garantie apportée à nos produits.
- > Lisez attentivement cette notice avant de commencer.

SOMMAIRE

1	Choix du site et préparation du sol	p.6
2	Traçage de la piscine.....	p.7
3	Terrassement	p.8
4	Drainage et puisard	p.9
5	Préparation du fond de fouille	p.10
6	Mise en place de la piscine et de la bonde de fond.....	p.11
7	Etayage et remblaiement périphérique	p.13
8	Installation du ou des projecteur(s)	p.15
9	Installation du ou des skimmer(s)	p.16
10	Circuit de filtration	p.17
11	Installation de la filtration	p.18
12	Béton pour assise margelles	p.20
13	Pose des margelles	p.21
14	Mise en eau	p.22
14	Côtes de terrassement et positionnement des règles	p.23

CHOIX DU SITE ET PREPARATION DU SOL

Choisir le lieu d'implantation de votre piscine ressort d'une savante combinaison d'éléments aussi variés que la proximité du voisinage, les facilités d'accès, la présence de végétaux à conserver, le sens du vent dominant, la présence en sous-sol de tuyauteries et autres câblages difficiles à déplacer par exemple.

C'est pourquoi nous vous conseillons de faire appel à l'expérience de nos techniciens car cette opération conditionne en tout premier lieu le plaisir que vous tirerez de l'utilisation de votre piscine.

Il convient évidemment de veiller à ce que le terrain qui recevra la piscine ne présente pas un dénivelé trop important. Le terrain devra être débroussaillé si besoin est, afin de permettre une bonne visualisation de l'implantation.

En cas de dénivelé important, il convient de reniveler le terrain en remblayant avec un matériau compacté, ou bien de décaisser afin de tracer votre piscine sur un sol stable.

Important :

Faites en sorte que les skimmers soient, si possible, orientés face aux vents dominants.

Respectez les limites par rapport au voisinage. Si besoin, vérifiez la réglementation en vigueur dans votre commune qui peut être différente d'une commune à une autre. Il en est de même de votre cahier des charges de copropriété.

Prenez votre temps pour tout ceci car toute erreur dans le choix du site d'implantation est irrémédiable !

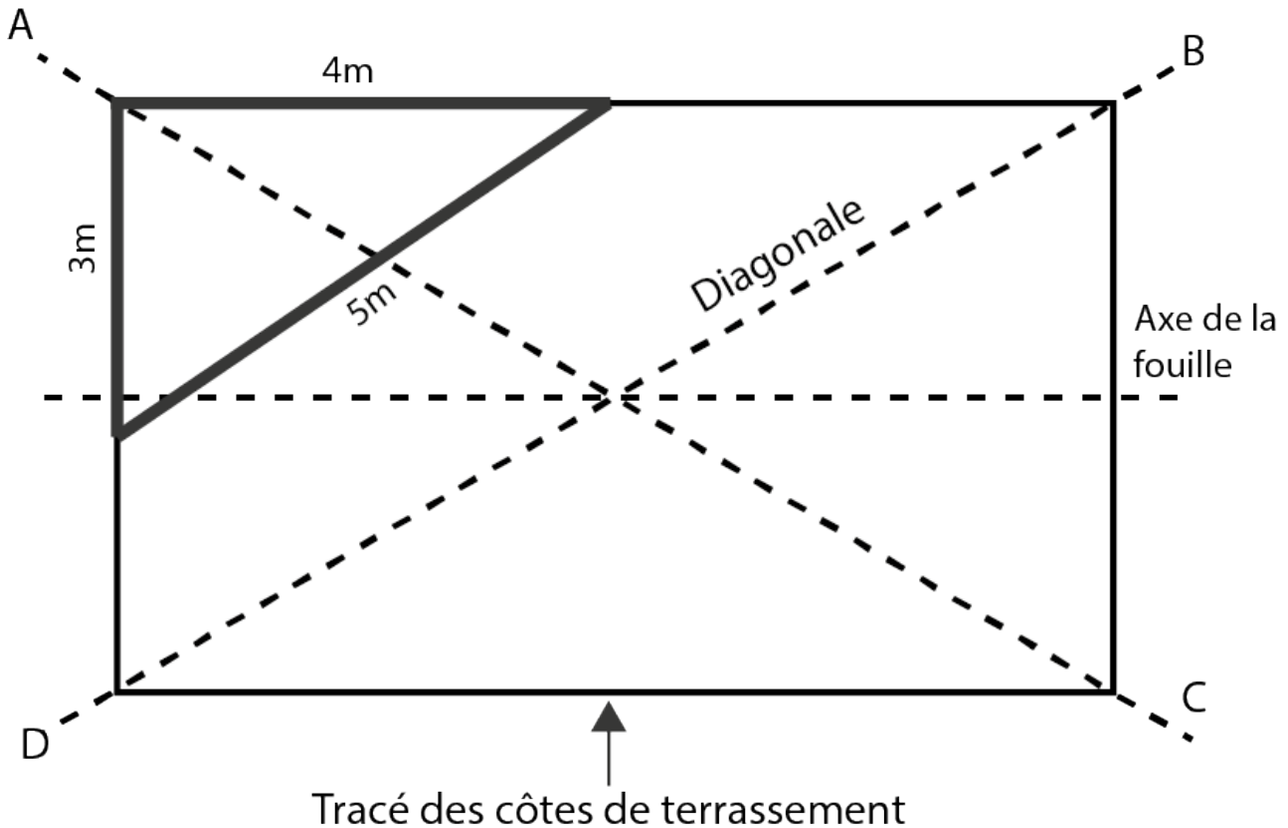
Idée conseil :

La piscine doit être implantée sur un sol stabilisé.

TRAÇAGE DE LA PISCINE

Une fois l'emplacement définitif choisi, il faut tracer à l'aide d'une bombe de traçage les contours de la piscine sur le sol après avoir implanté des piquets aux quatre angles. Le traçage de la fouille s'effectue en respectant l'équerrage.

Vous pourrez obtenir un bon équerrage en suivant la règle du théorème de Pythagore.



Théorème de Pythagore $AD^2 + AB^2 = BD^2$

En simplifiant et en partant du point A, si vous tracez 3m sur AD et 4m sur AB et que vous obtenez 5m entre les deux longueurs tracées, alors le triangle ABD est rectangle en A. En soit, on a $3^2 + 4^2 = 5^2$ -> rectangle parfait

Après avoir consulté les côtes de terrassement de votre piscine (cf chapitre 14), effectuez donc un équerrage au sol ou bien utilisez une bache de traçage aux bonnes côtes.

Une fois le rectangle parfait dessiné au sol, tracez les escaliers s'ils sont à l'extérieur du rectangle. Pensez également à tracer l'emplacement du ou des skimmers, ainsi que la tranchée jusqu'au local technique.

Avant le début du terrassement, il faudra définir le point de référence de la piscine appelé « point zéro ». Cette hauteur correspond à un point référence qui devra être parfaitement de niveau avec la lèvres technique de votre piscine (sous la margelle). Nous vous conseillons donc de rehausser le point zéro d'environ 10 cm par rapport au sol naturel afin de faciliter l'aménagement des terrasses.

Important :

Les côtes de terrassement représentent en général 40 cm de plus que les côtes intérieures de la piscine et ce pour avoir 20 cm de chaque côté lors de l'installation.

TERRASSEMENT

Un bon terrassement conditionne une bonne installation.

A l'inverse, un terrassement trop gros vous fera passer plus de gravier que nécessaire tandis qu'un terrassement trop petit vous empêchera de remblayer la piscine convenablement.

Consultez les côtes de terrassement pour vérifier l'exactitude du tracé et la profondeur demandée.

Particularité d'un terrassement piscine :

> Veillez en permanence à ce que les opérations de terrassement respectent les dimensions qui vous sont fournies en fonction du modèle de piscine choisi.

> Le fond de fouille devra être préparé de telle sorte qu'il ne subsiste plus de grosses pierres ou autres éléments durs dépassant du sol.

> En cas d'erreur sur la profondeur, ne pas rajouter de terre meuble cela risquerait d'entraîner un tassement futur de ce remblai et donc un affaissement de la piscine. Si besoin, combler avec du ballast.



Idée conseil :

Plus les côtes de terrassement seront respectées, moins vous aurez de matériaux de remblaiement à utiliser. Faites vous assister par un terrassier qui vous apportera toute sa compétence.

Vérifiez plutôt deux fois qu'une les dimensions finales de l'excavation réalisée de même que le futur niveau fini de votre piscine à l'aide des côtes et dimensions qui vous ont été fournies.

DRAINAGE ET PUISARD

Lorsque le terrassement se situe en terrain spongieux ou imperméable, il convient de prêter une attention particulière au drainage des eaux pluviales ou provenant de nappes phréatiques.

Idéalement et si le terrain le permet, nous conseillons la création d'un drain gravitaire afin d'évacuer les eaux stagnantes dans le terrassement.

Ensuite et cela dans tous les cas, vous utiliserez un puisard d'assèchement aussi appelé regard vertical de fond. Ce puisard peut être représenté par un tuyau d'environ 200 mm positionné de manière verticale entre les parois de la piscine et le terrassement.

Afin de vérifier l'absence totale d'eau stagnante dans votre fond de fouille, le puisard doit être positionné du côté le plus profond de la piscine en contact avec le fond de fouille.

Lors d'une vidange même partielle de la piscine, il convient de vérifier l'absence totale d'eau dans le puisard sous peine de subir une « poussée d'Archimède » c'est-à-dire un soulèvement de votre bassin dû à la contre pression.

En cas d'inondation, il convient de vidanger en premier lieu le puisard avant toute vidange même partielle de la piscine.

Important :

La bonne installation du puisard vertical conditionne la garantie de votre piscine.

PRÉPARATION DU FOND DE FOUILLE

Une fois le terrassement terminé, il est nécessaire de procéder sur toute la surface du fond de fouille, à la mise en place d'un tissu géotextile qui permettra d'éviter aux matériaux de remblaiement de se mélanger à la terre, tout en assurant une libre circulation de nappes d'eau éventuelles.

> En cas de zone très sableuse, appliquez également le géotextile sur les parois verticales afin d'assurer la stabilité du futur remblai.

> En cas de zone très rocheuse et d'absence totale de terre, vous pouvez vous dispenser de géotextile.



Ceci étant réalisé, munissez-vous de règles métalliques de la plus grande longueur possible par rapport aux dimensions de votre terrassement.

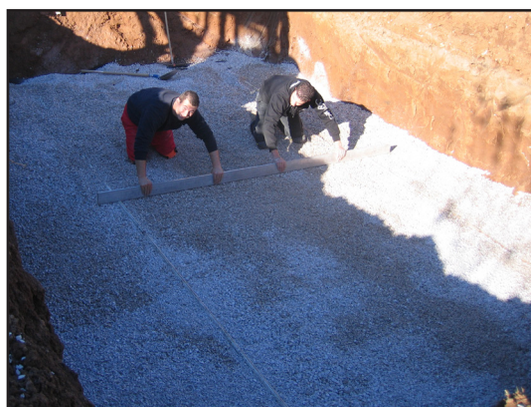
Placez les règles en fond de fouille en rapport des côtes de positionnement des règles (cf. chapitre 14).

A l'aide d'une règle verticale appelée « mire de géomètre », vérifiez la hauteur entre la partie supérieure des règles du fond de fouille et le niveau fini point zéro que vous aurez déterminé.



Portez une attention particulière aux côtes de positionnement des règles si votre piscine est à fond incliné. Respectez scrupuleusement toutes les côtes et la longueur des règles afin d'obtenir un niveau correct de votre piscine. Cette vérification effectuée, calez vos règles à l'aide de gravier afin qu'elles ne se décalent pas pendant les opérations d'étalement du gravier en fond de fouille.

Il convient ensuite de déverser le matériau de remblai (gravier concassé de granulométrie moyenne : environ 6/10 ou 10/14) nécessaire et suffisant pour représenter une couche uniforme d'environ 5 à 15 centimètres d'épaisseur et ce conformément aux photos suivantes, en nivelant la surface au niveau supérieur des 2 règles avec une troisième règle de maçon positionnée de manière transversale :



Observation :

Un maçon reconnaîtra la même technique pour tirer un radier de gravier et une chape de couscous.

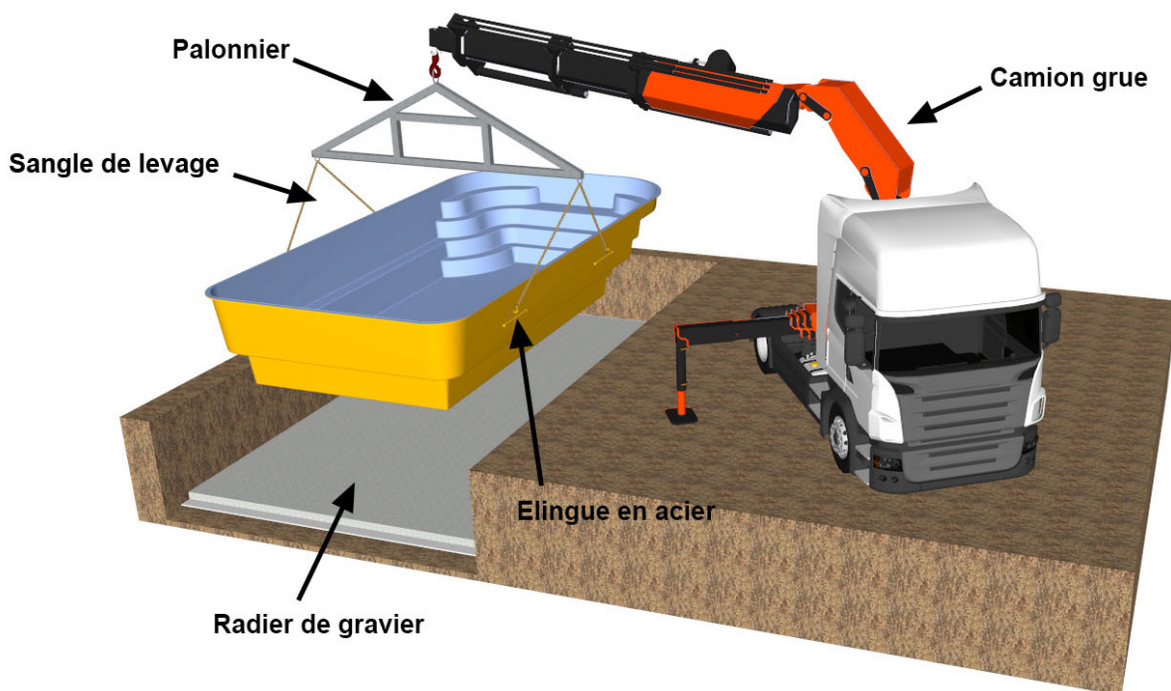
MISE EN PLACE DE LA PISCINE ET DE LA BONDE DE FOND

Si les accès le permettent, la livraison de la piscine sera effectuée par nos soins.

Veillez donc à ne pas entraver de quelque manière que ce soit, les opérations de livraison et de déchargement de la piscine sur le lieu que vous aurez préalablement indiqué à nos techniciens.

Cette manutention se fera, soit à l'aide de notre camion grue, soit, plus rarement, à l'aide d'une grue ou, plus exceptionnellement encore, par la voie des airs (hélicoptère).

Toutes nos piscines coques sont munies de 4 élingues aciers permettant une manutention aisée par la possibilité d'y accrocher des sangles ou un palonnier spécialement conçu à cet effet.



Raccordement de la bonde de fond



Ne tenez pas compte de ce paragraphe si vous avez choisi une filtration par bloc de filtration intégré.

La bonde de fond permet à la fois de vider votre piscine en cas de vidange totale, et assure également une meilleure circulation de l'eau en marche journalière.

Dans la piscine, la bonde de fond se situe en dessous des skimmers, à environ 10 cm du fond, positionnée à coté du bouchon de prévention.

Important :

Le bouchon de prévention permet en cas de vidange, la libre circulation des eaux entre la piscine et le trou afin d'éviter un soulèvement du bassin.

- > Procéder au collage de la bonde de fond à l'aide d'un PVC rigide d'environ 70 cm et à l'aide des raccords nécessaires (cf chapitre 10).
- > Installer la bonde de fond avant la mise en place de la piscine dans le trou facilite son raccordement.

Déchargement de la piscine

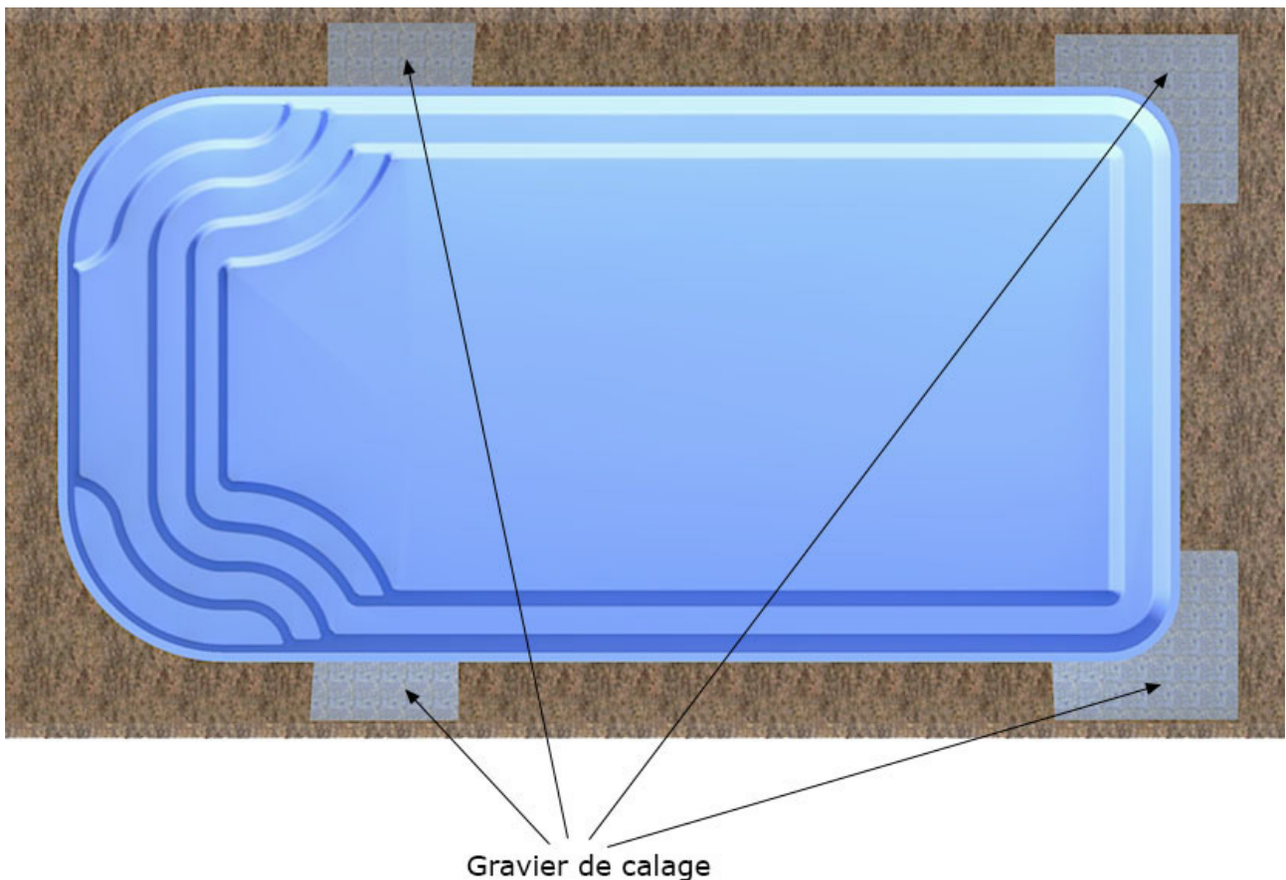
- > Enlever les règles de fond de fouille ayant servi à tirer le gravier.
- > Manutentionnez la piscine avec précaution jusqu'à ce que celle-ci repose intégralement sur le fond de fouille.
- > Vérifiez que le fond de la piscine soit bien en contact avec le fond de fouille.
- > Vérifiez la bonne horizontalité du bassin.
- > Ouvrez le bouchon de prévention se situant juste à coté de la bonde de fond de la piscine. Cela permettra d'éviter tout risque de soulèvement dû aux remontées d'eau extérieures jusqu'à la mise en eau du bassin.

Il vous faudra disposer d'une lunette de géomètre (le niveau à bulle, aussi grand soit-il, n'apportant pas toute la fiabilité requise).

La lecture de l'horizontalité s'effectuera à partir des 4 angles supérieurs du bassin. Comparez la hauteur de la lèvre de la piscine avec le point 0 défini précédemment.

- > Si l'écart est inférieur à 2 centimètres, exercez une pression sur la lèvre de la piscine pour descendre ou utilisez un madrier pour relever le bassin.
- > S'il existe un écart relativement important, ressortez le bassin à l'aide de l'engin de manutention et vérifiez à nouveau l'assise du fond de fouille et modifiez-la en conséquence.

Cette opération peut être longue et délicate, mais elle conditionne le résultat final. Une fois l'horizontalité obtenue, il devient nécessaire de caler la piscine afin qu'elle ne subisse plus aucun mouvement. Pour cela, déversez environ 5 ou 6 brouettes de gravier à chacun des 4 angles de la piscine comme indiqué sur le croquis ci-dessous :



Vérifiez de nouveau les 4 coins à la lunette de géomètre ou au laser. La mise à niveau des escaliers se fera durant le remblaiement périphérique.

ETAYAGE ET REMBLAIEMENT PÉRIPHÉRIQUE

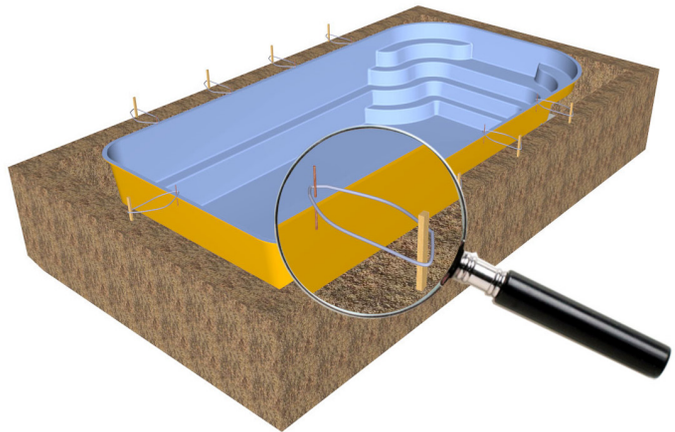
Avant d'installer vos tuyauteries jusqu'à l'endroit précis où vous positionnerez votre système de filtration, vient le moment de procéder au remblaiement périphérique (entre la coque et la fouille).

Alignement des parois

Remblayer une piscine polyester vide peut avec le poids des graviers exercer une pression sur les parois et les déformer. Afin de garder une linéarité parfaite (plus esthétique et indispensable en cas d'installation d'un volet roulant), il est nécessaire de prendre quelques précautions.

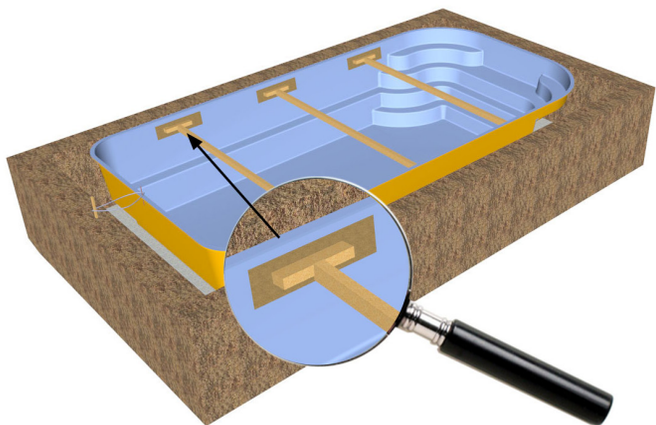
► Etayage avec des tendeurs

- > Percez la lèvre de la piscine.
- > Plantez un piquet dans la terre à environ 60cm de la lèvre.
- > Passez un piquet dans la lèvre et tendez-le autour du piquet.
- > Ajustez le nombre de tendeur en fonction de la longueur de la piscine.
- > Vérifiez l'alignement de la paroi.



► Etayage avec des étais en bois

- > Utilisez la méthode du tendeur pour le côté skimmer.
- > Etayez avec des chevrons de dimension 7/11 sur la largeur de la piscine en respectant environ 2m entre chaque chevron.
- > Pour ne pas abimer la coque, positionnez entre le chevron et la paroi un autre chevron perpendiculaire d'environ 50cm.
- > Pensez à positionner un morceau de carton ou un chiffon entre chaque chevron et la paroi afin de ne pas la rayer.

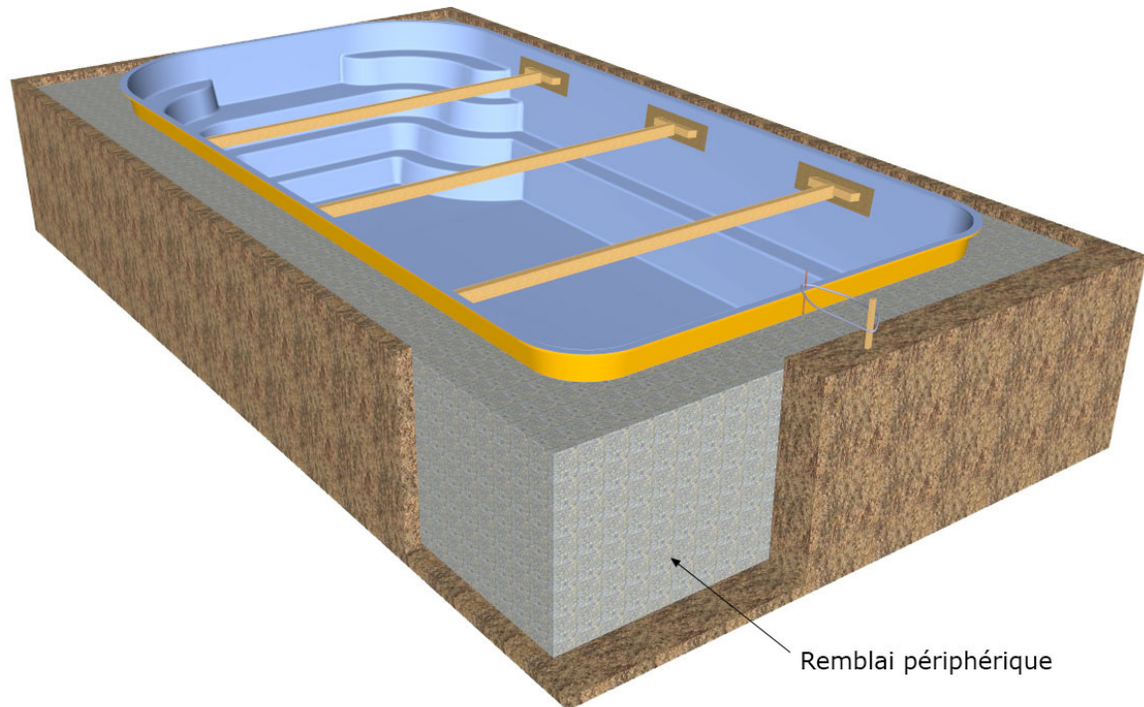


Remblaiement périphérique

Déversez le gravier par couches successives tout autour de la piscine en évitant, si vous utilisez un engin tel une mini-pelle, de décharger une quantité trop importante d'un seul coup, ce qui pourrait entraîner un mouvement de la piscine. Tassez le remblai à l'aide d'un manche de pelle afin que le gravier pénètre au plus profond des parties verticales de la piscine. Accordez un soin tout particulier au bourrage de la partie sous l'escalier et marche périphérique. Un remblai homogène et compact assure une stabilité parfaite de votre piscine.

Remblayez également les escaliers et contrôlez de nouveau le bon niveau de la piscine à l'aide de la lunette de géomètre. Si besoin, ajustez la hauteur des escaliers en faisant pression à l'aide d'un chevron.

Effectuez ce remblaiement jusqu'à atteindre 60 centimètres du bord supérieur de la piscine.
Collez alors et calez les tuyauteries extérieures du circuit de filtration (cf chapitre 10) afin que celles-ci ne soient ni cassées, ni déplacées lors du déchargement du matériau de remblai ultime dans les parties verticales.
Terminez alors le remblaiement ; celui-ci devant arriver à environ 20 cm du bord supérieur de la piscine.



Important :

Pensez à laisser l'accès concernant l'installation des skimmers et des projecteurs.

INSTALLATION DU OU DES PROJECTEUR(S)



Ne tenez pas compte de ce chapitre si vous avez choisi une filtration par bloc de filtration intégré.

Votre piscine est équipée d'un ou deux projecteurs LED à visser.

Avant tout, dévisser le spot afin de procéder au collage d'un tuyau PVC 50 mm directement à la traversée de paroi. Ce tuyau garantira l'étanchéité du bassin et permettra un remplacement aisé du spot en cas de panne

Attention

Le tuyau raccordé à la traversée de paroi doit impérativement remonter au dessus du niveau d'eau.

> Raccorder ce tuyau à la boîte de connexion du projecteur.

> A l'aide d'une aiguille tire-fil, faites passer le fil du spot dans la gaine et procédez au raccordement d'un câble de 2x1,5mm² à l'aide de connexions étanches.

Ce câble de 2x1,5mm² sera l'alimentation du projecteur et ira se raccorder à votre coffret électrique.

Idée conseil :

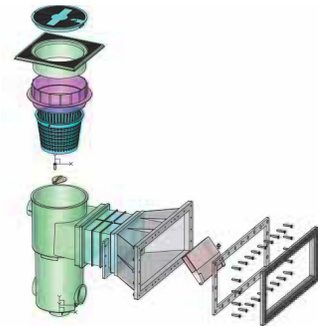
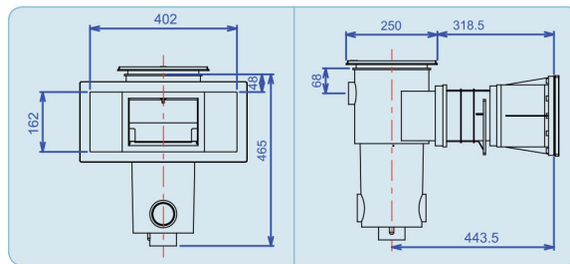
En cas de panne du projecteur, il vous suffit de le démonter et nous l'envoyer par colis avec votre certificat de garantie.

INSTALLATION DU OU DES SKIMMER(S)



Ne tenez pas compte de ce chapitre si vous avez choisi une filtration par bloc de filtration intégré.

Le skimmer est la première étape dans le chemin de filtration de l'eau. Placé sur la ligne d'eau de la piscine, le ou les skimmers permettent de récupérer toutes les feuilles et impuretés en surface. La piscine possède une ou deux réservations prêtes à accueillir le ou les skimmers.



> Côté extérieur du pré-perçage (côté fibre de verre) décaper à l'aide d'acétone pour vous assurer la bonne propreté de la surface.

> Posez un filet de silicone sur la paroi du bassin avant de le prendre en sandwich entre le skimmer et sa bride (côté intérieur du bassin).

> Vissez à l'aide des vis inox fournies en commençant par les 4 coins du skimmer. L'opération de vissage doit être réalisée à la main et sans forcer.

> Une fois toutes les vis en place, positionnez le cache devant la bride et siliconer la rehausse du skimmer.

> Nettoyez le surplus de silicone entre le skimmer et la piscine.

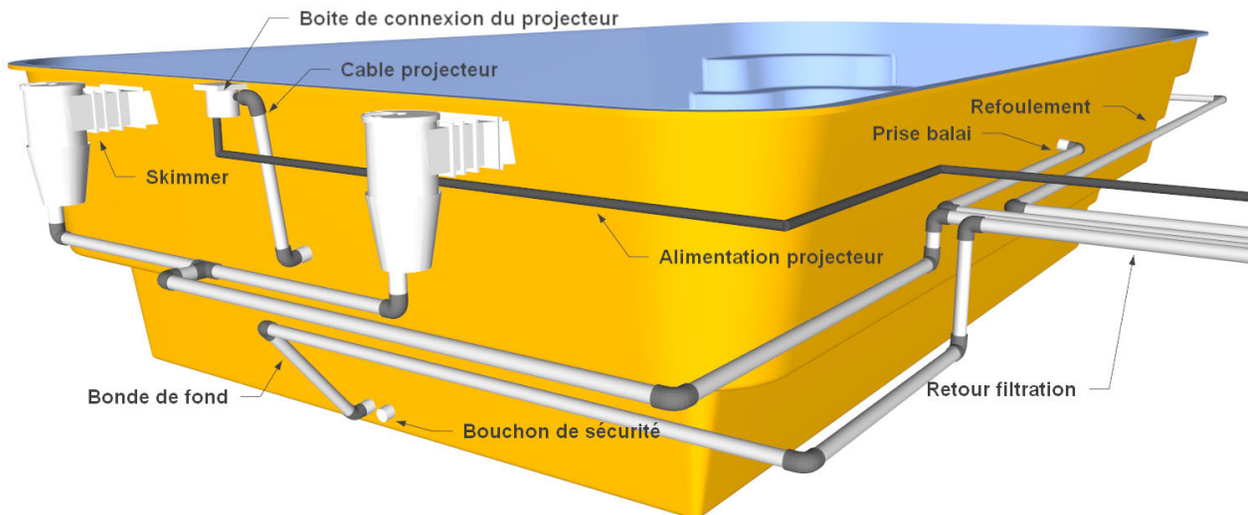
CIRCUIT DE FILTRATION



Ne tenez pas compte de ce chapitre si vous avez choisi une filtration par bloc de filtration intégré.

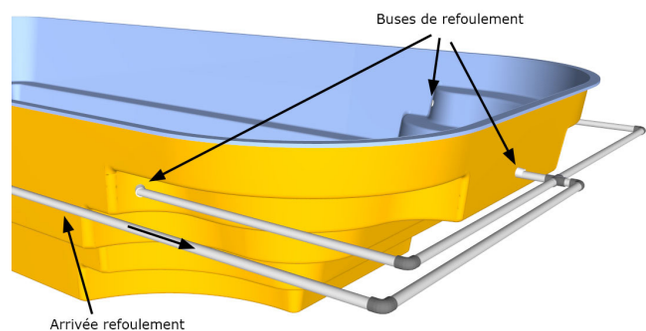
Toutes nos tuyauteries de filtration sont en PVC de diamètre 50 mm.

Schéma général



Le raccordement de toutes ces tuyauteries en PVC pression rigide ou semi-rigide se fait au moyen de raccords à visser et d'embouts PVC pression en diamètre de 50 mm. Chaque embout lisse (non fileté pour vissage éventuel) doit être poncé sur toute la surface à encoller afin d'assurer une prise optimum de la colle.

Un Kit PVC complet (en option) peut être fourni lors de la commande avec tous les raccords nécessaires de base.



Collage d'un raccord PVC

- > Poncer – chanfreiner – décaper – appliquer la colle sur les deux pièces
- > Raccorder les deux pièces en vérifiant que le collage soit parfait.

INSTALLATION DE LA FILTRATION

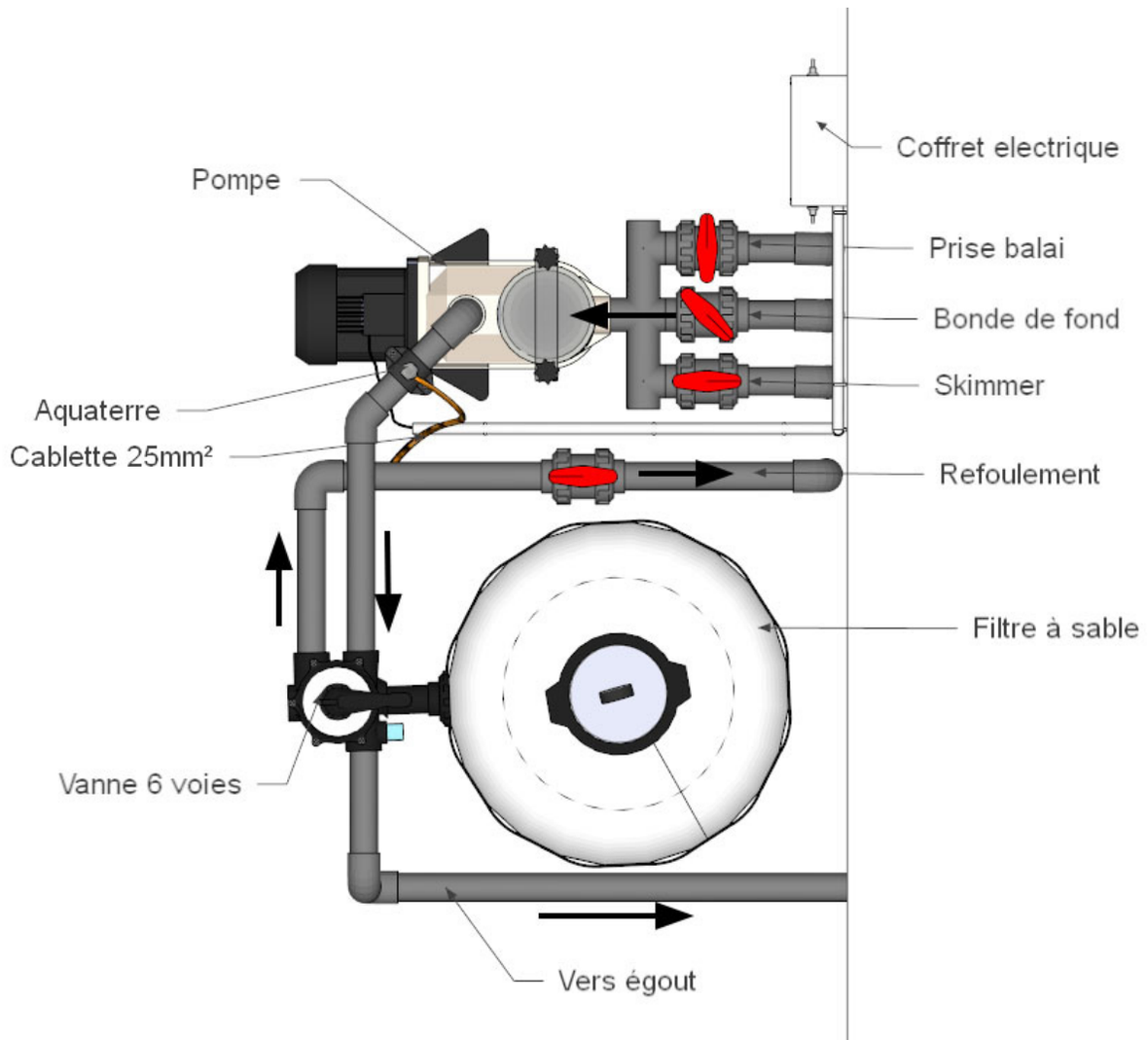


Ne tenez pas compte de ce chapitre si vous avez choisi une filtration par bloc de filtration intégré.

Cette opération consiste à installer le groupe de filtration dans un lieu que vous aurez déterminé à l'avance ; soit constitué par un local technique polyester semi enterré, soit s'agissant d'un local préexistant, soit encore, intégré dans un local qui pourra également contenir différents matériels et mobiliers de jardin.

Les tuyauteries « bonde de fond », « skimmers », « prise balai » et « refoulement » aboutissant toutes dans le local choisi, il vous faut maintenant raccorder ces tuyaux au système de filtration.

Chaque filtration étant unique dans son positionnement et sa mise en place, voici un exemple général (vu de dessus) sur lequel vous pourrez vous appuyer.



Important :

La vidange doit être dirigée vers un endroit éloigné de la piscine. Il ne faut en aucun cas utiliser le puisard pour évacuer les eaux usées.

Coffret électrique

L'alimentation du coffret électrique doit être protégée par un interrupteur différentiel de 30mA.

Reliez la pompe et le projecteur au coffret électrique à l'aide de la notice d'installation incluse avec le coffret.

L'installation électrique doit impérativement être vérifiée par un spécialiste agréé.

Installation d'accessoires

Pour l'installation d'accessoires optionnels de type régulateur de pH, électrolyseur au sel, pompe à chaleur, blower, nage à contre courant, etc., utilisez les notices fournies directement par le fabricant.

Installation de l'aquaterre

L'aquaterre aussi appelé Poolterre se présente sous la forme d'une anode installée sur un collier de prise en charge, reliant directement l'eau du circuit de filtration à une terre indépendante. Ce poolterre permet d'évacuer dans la terre tout courant vagabond et courant statique présent dans la piscine, notamment créé par la pompe et d'autres accessoires comme un électrolyseur au sel par exemple.

Important :

La bonne installation d'un aquaterre et sa vérification annuelle conditionne la garantie sur la piscine.

L'aquaterre doit être obligatoirement installé en sortie de pompe, relié à un câble torsadé de 25mm² et à un piquet de terre indépendant et NON relié la terre de votre maison.

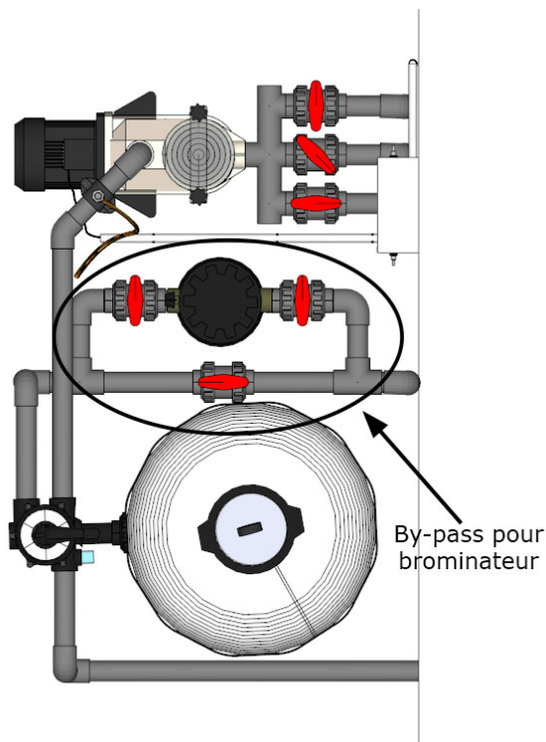
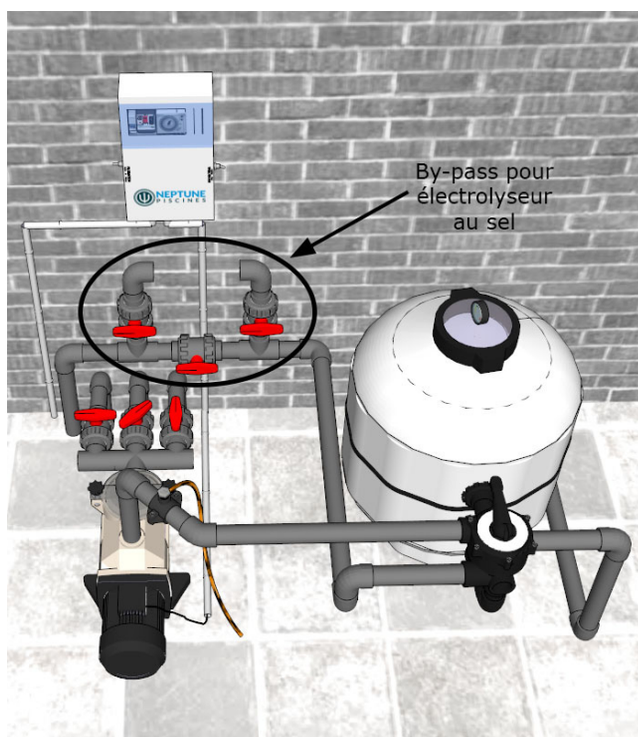
La terre obtenue doit être inférieure à 20 ohm. La bonne mise à la terre de votre piscine permettra d'éviter l'accumulation de charge sur le revêtement et donc la création de tâches sous différentes formes.

Idée conseil :

Mettez le piquet de mise à la terre à 1m de profondeur minimum dans un lieu humidifié toute l'année. Faites vérifier annuellement la mise à la terre de votre piscine.

Installation d'un by-pass

L'installation d'un by-pass dans la filtration permet d'ajouter un accessoire tout en pouvant l'isoler si nécessaire.

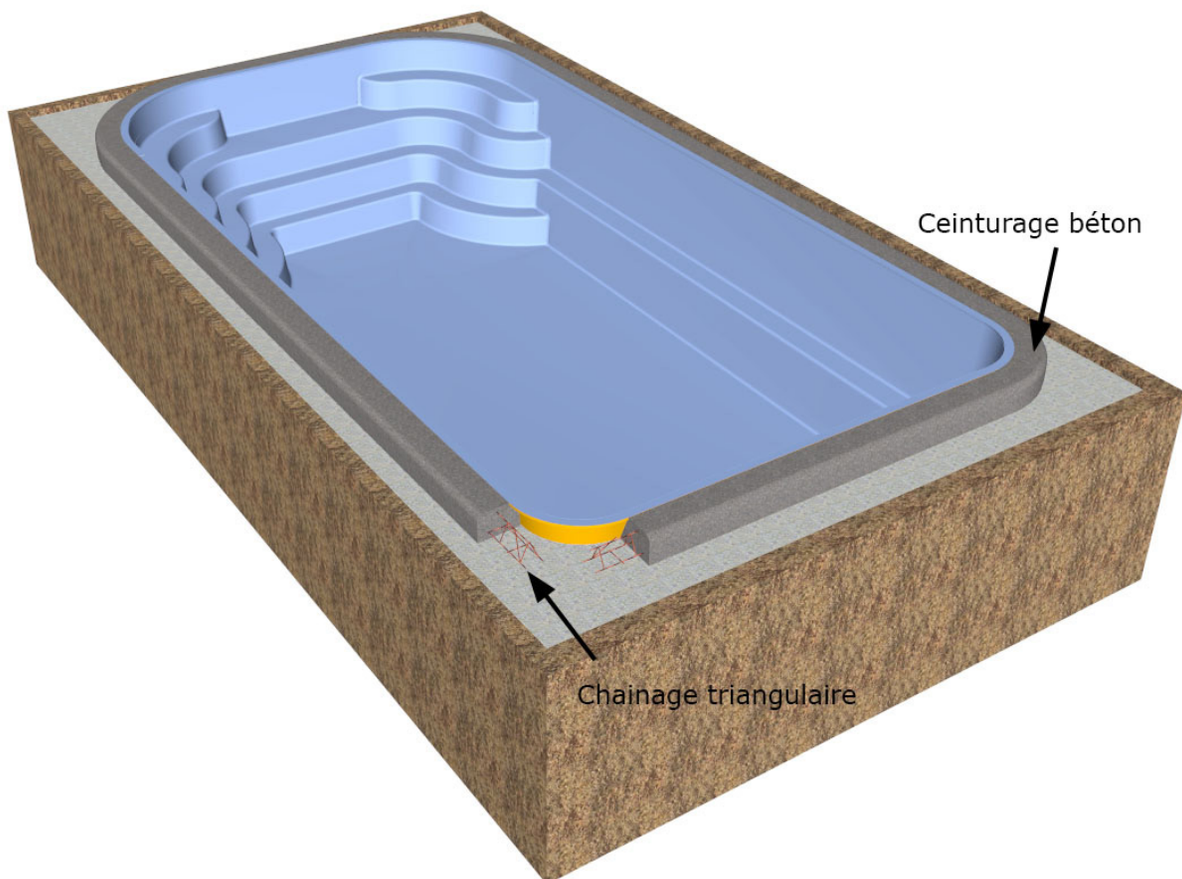


BÉTON POUR ASSISE MARGELLES

Une fois le remblaiement terminé, il convient de réaliser une ceinture béton ferrillée d'une hauteur de 20 centimètres sur une largeur d'environ 25 centimètres afin de créer une assise à la margelle.

Cette ceinture béton, (on utilisera un béton dosé à 250 kg minimum) ferrillée d'un chaînage triangulaire de 8 mm reposera sur un support stable, compact et uniforme et sera désolidarisée de tout aménagement périphérique.

La piscine étant de niveau, vous pourrez vous servir du rebord extérieur de celle-ci comme d'un appui afin d'étaler correctement le béton et ensuite de talocher finement pour obtenir une planéité parfaite pour une pose réussie des margelles.



POSE DES MARGELLES

Pour effectuer cette pose, commencez par une pose « à sec » de vos margelles tout autour de votre piscine en vérifiant le calepinage qui vous a été remis lors de la livraison des margelles.

Si toutes les pièces correspondent, commencez par fixer les margelles d'angles à l'aide de ciment colle, de la même façon que vous pratiqueriez pour un carrelage classique, en faisant déborder la margelle de 2.5 centimètres à l'intérieur de la piscine.

Ces éléments posés, tirez une cordelette entre ceux-ci afin de déterminer des lignes parfaitement droites, vous évitant ainsi toutes difficultés d'alignement.

Posez ensuite les différents éléments de margelles toujours à l'aide de ciment colle en respectant un espacement de 0.5 centimètre entre chaque margelle.

Le ciment colle ayant opéré sa prise, vous pouvez réaliser les joints entre chaque élément à l'aide d'un mortier teinté à la couleur des margelles que vous aurez choisies.

Selon le pack margelle choisi, un sac de mélange poudre et ciment est fourni.
En cas d'absence du calepinage des margelles, n'hésitez pas à nous le demander par email.

Un joint entre la paroi de la piscine et la margelle peut être réalisé avec un mastic silicone de la même couleur que votre piscine.

MISE EN EAU

Tout le processus d'installation de votre piscine étant réalisé avec succès, il est temps de la mettre à remplir. Voici les étapes à respecter dans l'ordre pour finir l'installation :

- ▶ **Passez le balai** dans la piscine pour la nettoyer avant qu'elle soit pleine. Profitez-en pour enlever tout le gravier qui aurait pu y tomber durant l'installation.
- ▶ **Siliconez le bouchon de sécurité** et remettez-le en place. Nous vous rappelons que le bouchon de sécurité ou bonde de prévention se situe à côté de la bonde de fond et permet un équilibre des eaux extérieures et intérieures en cas de vidange de la piscine ; évitant ainsi le soulèvement de la coque.
- ▶ **Mettez à remplir** à l'aide d'un tuyau d'arrosage directement dans la piscine. Le remplissage peut prendre plusieurs heures voir plusieurs jours selon la dimension de la piscine, et le débit d'eau en sortie de tuyau. Arrêtez une fois que le niveau d'eau atteint le milieu des skimmers.
- ▶ **Enlevez les étais** positionnés durant l'installation. La piscine étant pleine, la contre poussée au gravier est exercée avec le volume d'eau.
- ▶ **Lisez le manuel d'utilisation** qui vous a également été remis lors de la livraison de la piscine.

Important :

Pour toute vidange de votre piscine, reportez-vous au manuel d'utilisation ou consultez votre vendeur.

CÔTES DE TERRASSEMENT ET POSITIONNEMENT DES RÈGLES

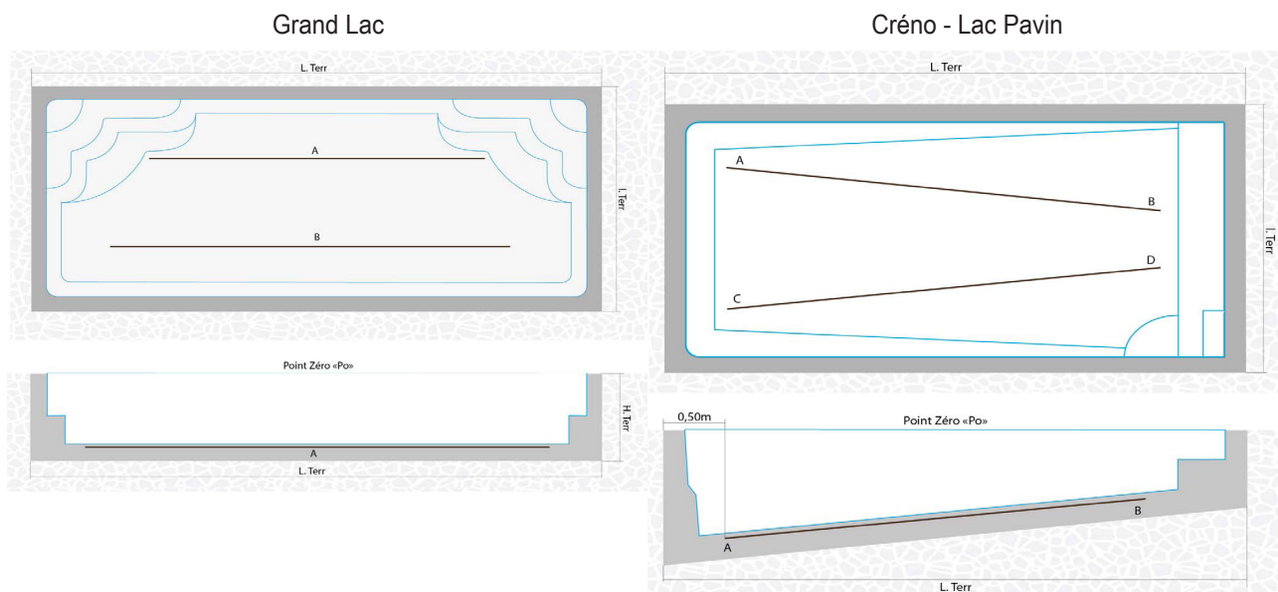
Afin de préparer au mieux l'arrivée de la piscine, reportez-vous au schéma correspondant à votre modèle et consultez les côtes exactes de terrassement et de positionnement des règles.

Sur les fonds inclinés, la hauteur du terrassement s'obtient en ajoutant 10cm aux côtes Po - A et Po - B.

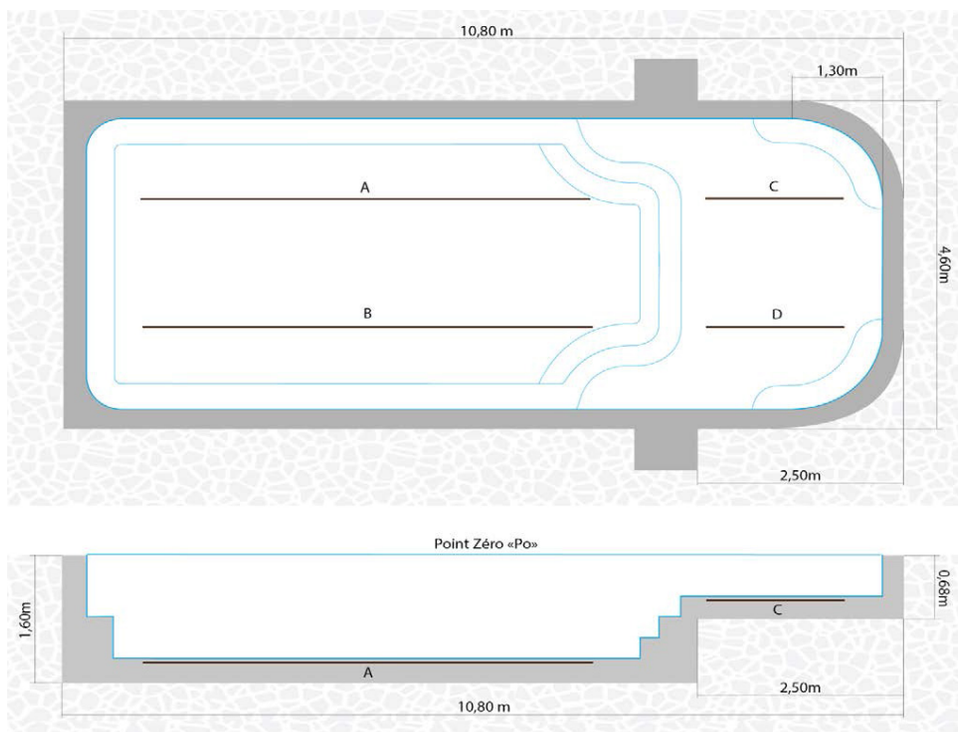
Attention :

- > Sur un fond incliné, commencez par positionner A et B en respectant 50cm à l'aplomb du bord du terrassement.
- > Certains modèles peuvent nécessiter une bâche de traçage (en option).

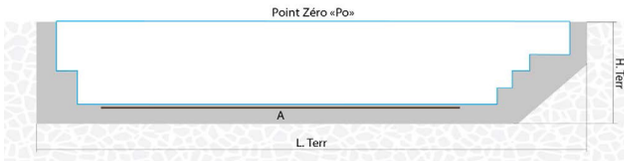
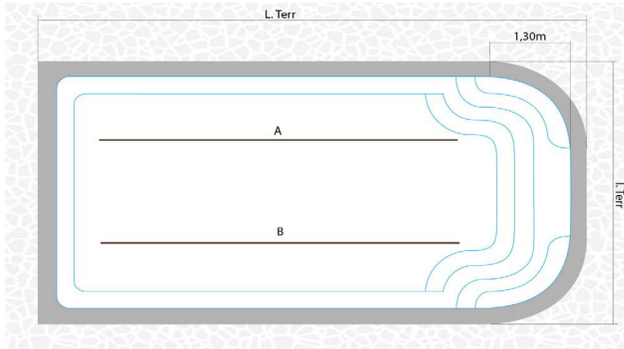
Schémas de terrassement et positionnement des règles



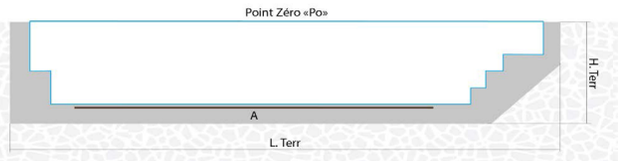
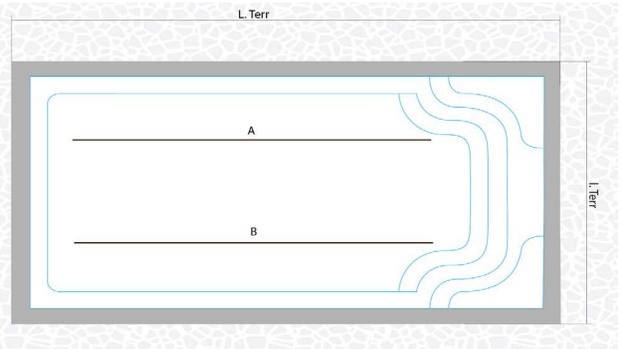
Lac de Charmes



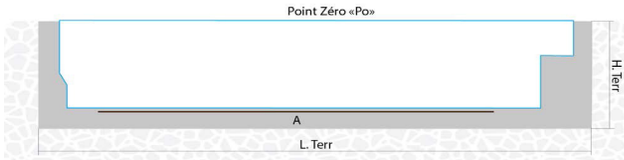
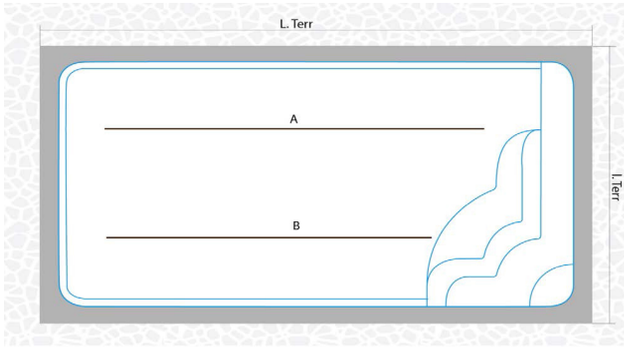
Annecy - Lac Blanc - Lac d'Allos - Genève - Ubaye
Lac d'Oro - Durance



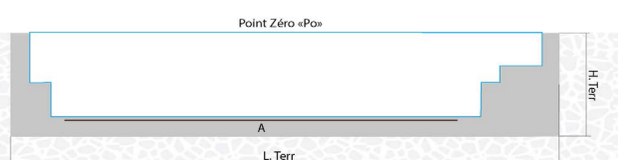
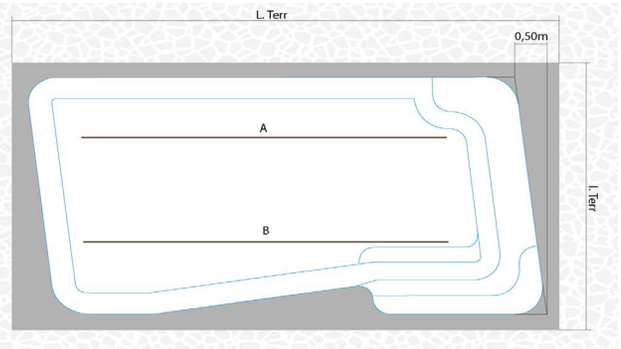
Lac de Lauzet - Lac de l'Etoile



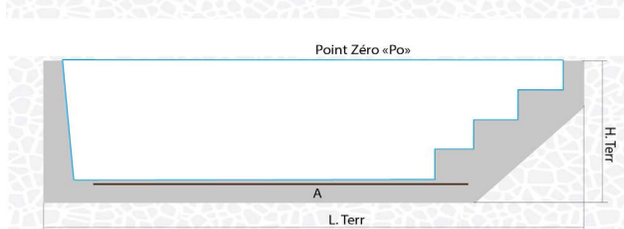
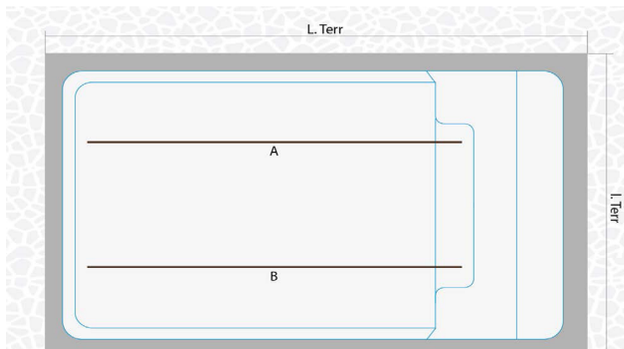
Estari - Castillon



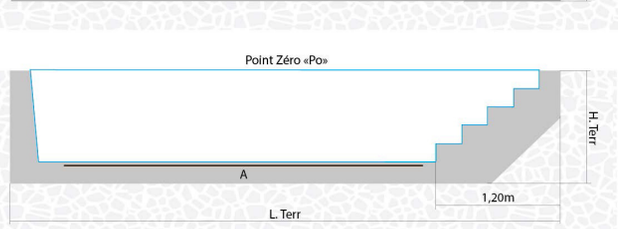
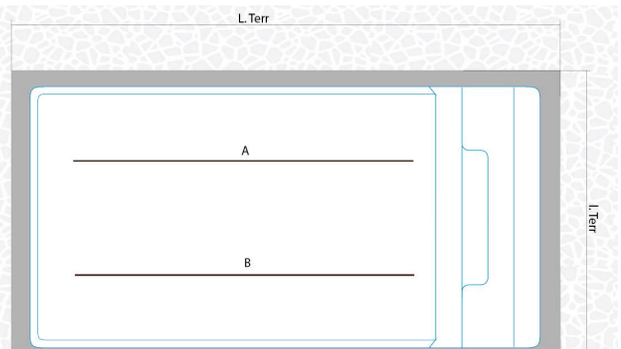
Biscarrosse



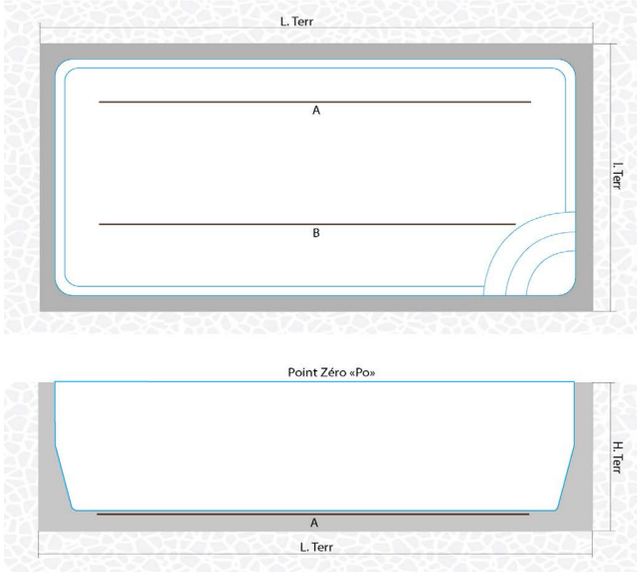
Petit Lac



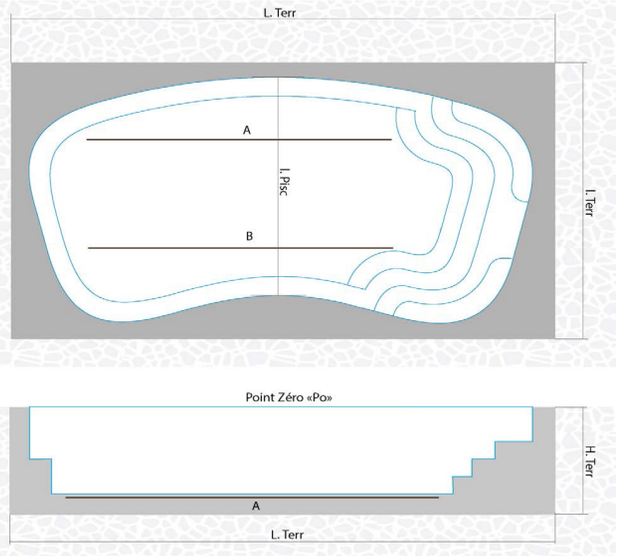
Lac de Carces - Lac de Rousset - Lac Vert



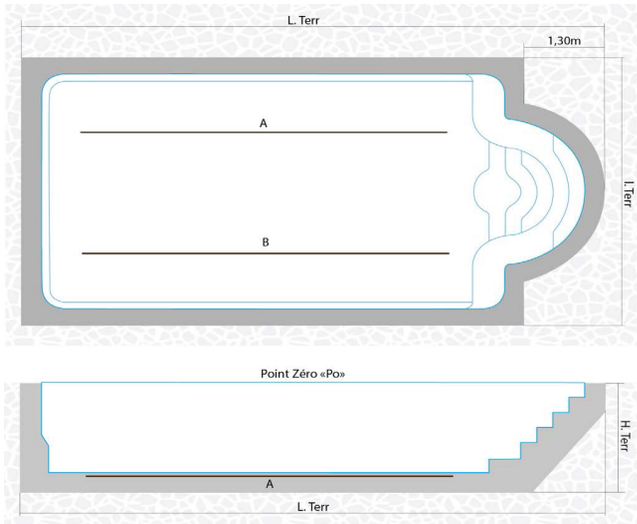
Annecy 1



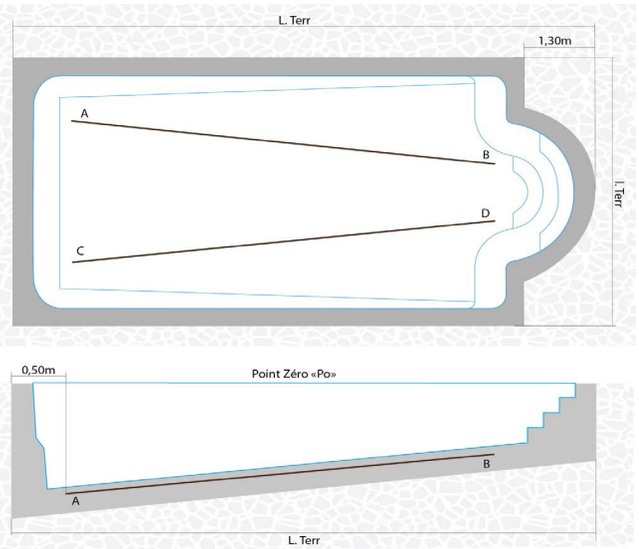
Lac de Nino - Lac Gorla



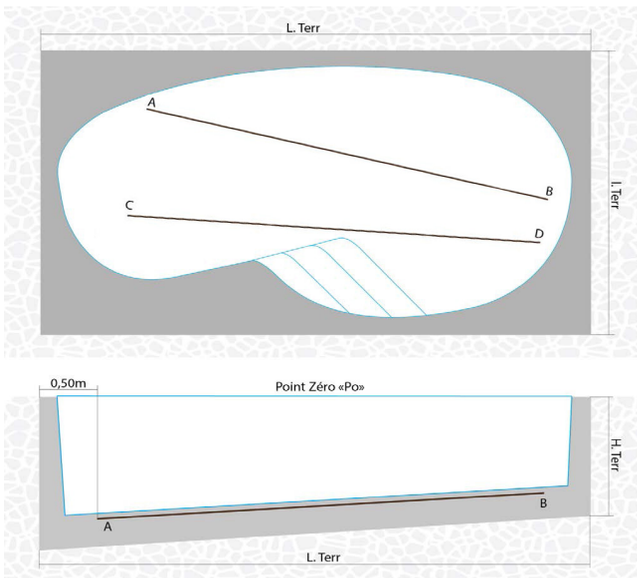
Côme - Melo - Lac Bleu



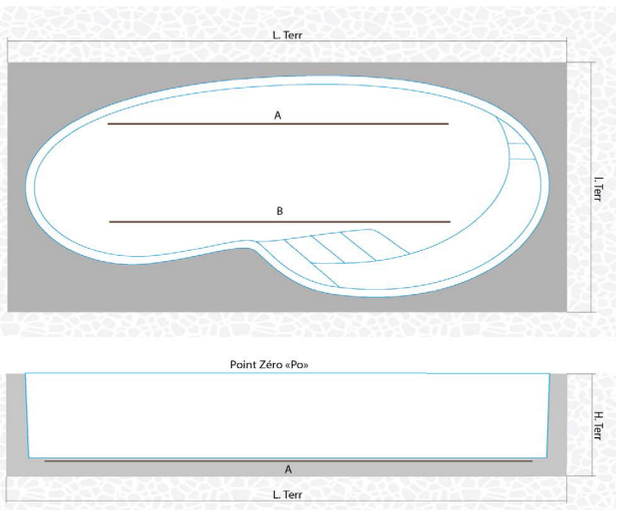
Verdon - Sainte Croix - Esparron - Serre Ponçon



Lac Majeur



Lac Lemnan



Côtes de terrassement et positionnement des règles

Gamme							
Modèle	L. Terr	I. Terr	H. Terr	A	B	Po - A	
Annecy	5,80 m	3,60 m	1,60 m	5,00 m	5,00 m	1,50 m	
Annecy 1	5,40 m	2,90 m	1,45 m	3,90 m	3,90 m	1,35 m	
Biscarrosse	8,80 m	4,60 m	1,60 m	8,00 m	8,00 m	1,50 m	
Castillon	8,40 m	4,60 m	1,61 m	8,00 m	8,00m	1,51 m	
Côme	8,20 m	4,60 m	1,70 m	7,40 m	7,40 m	1,60 m	
Durance	10,80 m	4,60 m	1,60 m	10,00 m	10,00 m	1,50 m	
Estari	7,40 m	3,90 m	1,61 m	7,00 m	7,00 m	1,51 m	
Genève	8,80 m	4,00 m	1,60 m	8,00 m	8,00 m	1,50 m	
Grand Lac	10,80 m	4,60 m	1,60 m	10,00 m	10,00 m	1,50 m	
Lac Blanc	6,80 m	3,60 m	1,60 m	6,00 m	6,00 m	1,50 m	
Lac Bleu	9,20 m	4,60 m	1,70 m	8,40 m	8,40 m	1,60 m	
Lac de Carces	4,70 m	2,65 m	1,53 m	3,50 m	3,50 m	1,45 m	
Lac de Lauzet	7,80 m	4,00 m	1,60 m	7,00 m	7,00 m	1,50 m	
Lac de l'Etoile	8,80 m	4,60 m	1,60 m	8,00 m	8,00 m	1,50 m	
Lac de Rousset	6,30 m	3,40 m	1,53 m	5,50 m	5,50 m	1,45 m	
Lac d'Oro	9,80 m	4,60 m	1,60 m	9,00 m	9,00 m	1,50 m	
Lac Ladoga	7,40 m	3,90m	1,60 m	6,80 m	6,80 m	1,50 m	
Lac Lemman	9,40 m	4,60 m	1,67 m	8,80 m	8,80 m	1,57 m	
Lac Vert	7,30 m	3,80 m	1,53 m	6,50 m	6,50 m	1,45 m	
Melo	10,20 m	4,60 m	1,70 m	9,40 m	9,40 m	1,60 m	
Petit Lac	4,70 m	2,65 m	1,25 m	4,00 m	4,00m	1,15 m	
Ubaye	8,80 m	4,60 m	1,60 m	8,00 m	8,00 m	1,50 m	
Modèle	A et B	C et D	Po - A	Po - C			
Lac de Charmes	7,50 m	2,30 m	1,50 m	0,58 m			
Modèle *	L. Terr	I. Terr	A-B et C-D	A - C	B - D	Po - A	Po - B
Créno	7,40 m	4,40 m	6,50 m	3,00 m	1,00 m	1,85 m	1,10 m
Esparron	9,20 m	4,60 m	7,70 m	3,20 m	1,00 m	1,90 m	1,00 m
Lac Pavin	9,20 m	4,60 m	7,70 m	3,20 m	1,00 m	2,00 m	1,10 m
Sainte Croix	8,20 m	4,40 m	6,70 m	3,00 m	1,00 m	1,80 m	1,00 m
Serre Ponçon	10,20 m	4,60 m	8,70 m	3,20 m	1,00 m	2,00 m	1,00 m
Verdon	7,20 m	4,00 m	5,70 m	3,00 m	1,00 m	1,70 m	1,00 m
* La hauteur des règles détermine les cotes de terrassement							
Modèle	L. Terr	I. Terr	H. Terr	I. Pisc	A	B	Po - A
Lac de Nino	7,20 m	4,15 m	1,60 m	3,20 m	8,00 m	8,00 m	1,50 m
Lac Gorla	8,20 m	4,60 m	1,60 m	3,60 m	8,00 m	8,00 m	1,50 m
Modèle *	L. Terr	I. Terr	A-B et C-D	A - C	B - D	Po - A	Po - B
Lac Majeur	6,90 m	3,90 m	5,90 m	1,50 m	0,50 m	1,66 m	1,26 m
* La hauteur des règles détermine les cotes de terrassement							

Neptune Piscines
1150 RN 113
13580 La Fare les Oliviers

www.neptune-piscines.com