

Directives Générales de Mesure - Toutes les Formes de Piscines

Mesurer de votre piscine sera plus facile si vous avez une autre personne qui vous aide.
Vider votre piscine rendra le processus de mesure plus facile, cependant, il n'est pas nécessaire.
Les mesures peuvent être facilement prises à partir de l'extérieur de la piscine.

Ne présumez jamais que votre piscine est standard. Toutes les piscines sont différentes. S'il vous plaît mesurer votre piscine pour un ajustement précis. Les mesures de la piscine réelle doivent être faites, même si les plans originaux de la piscine sont disponibles en raison du fait que de légères variations peuvent avoir lieu. Le constructeur peut ne pas avoir suivi le plan de la piscine avec précision.

Lors de la mesure de la piscine, ignorer les conditions climatiques, la température ou le fait que les toiles de vinyle rétrécit et se dilate. Ces calculs sont effectués lorsque la nouvelle toile est conçue.

S'il vous plaît fournir toutes les mesures en pieds et en pouces. Arrondissez vos mesures au demi-pouce le plus proche.

Suivez les instructions de mesure "étape par étape" soigneusement, en vous référant à tous les diagrammes pour assurer des mesures précises.

N'oubliez pas d'inclure votre nom, adresse, numéros de téléphone et de fax sur chaque page que vous nous envoyer. Vous devez également signer le formulaire de mesure avant que nous puissions commencer la conception de votre toile.

N'oubliez pas d'inscrire toutes vos mesures sur le formulaire de mesure. Vous devrez peut-être transférer les mesures que vous avez inscrit sur la feuille «Instructions de mesure" sur le FORMULAIRE DE MESURE réelle. Lorsque vous inscrivez vos mesures, utilisez la notation pieds-pouces par exemple : 15 à 9,5 ou 15'-9.5 "dont chacun est acceptable pour représenter 15 pieds, 9 pouces et demie.

Écrivez vos mesures lisiblement, à l'encre noire. (Pas de crayon ou feutre marqueur s'il vous plaît!)
Faites des copies de toutes les pages pour vos dossiers avant de nous les envoyer. Vous aurez besoin de vous référer à vos copies si nous avons des questions concernant vos mesures.

N'oubliez pas! Si vous avez des questions, vous pouvez nous contacter à:

Email: liner@poolsuppliescanada.ca

En-ligne: PoolsuppliesCanada.ca

INSTRUCTIONS DE MESURE

Formes de piscines non standard ou complexes (Disposition A-B)

Vue d'ensemble:

Beaucoup de piscines qui ne sont pas rectangulaires, ovales, grec, en forme de L ou L paresseux nécessitent une méthode de mesure connue comme une disposition A-B ou une parcelle A-B.

Cette méthode de mesure nécessite de nombreuses mesures de 2 points fixes à l'extérieur de la piscine à des points autour du périmètre de votre piscine.

La méthode est illustrée dans le diagramme (figure 1).

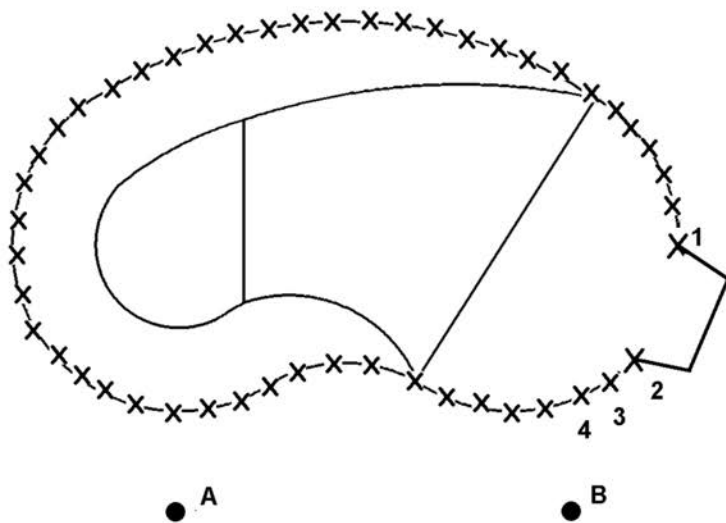


Figure 2

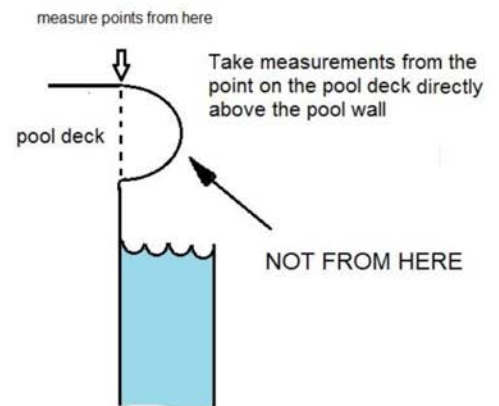


Figure 1

Chaque X numérotée représente un point du périmètre de la piscine. Le A et B dans le diagramme ce reporte aux 2 points clés à l'extérieur de la piscine à partir de laquelle vous pourrez prendre une mesure jusqu'à chaque point de périmètre.

N'oubliez pas que les points autour du périmètre sont au sur le pont en un point directement au-dessus de la paroi de la piscine (où la toile s'enclenche dans le couronnement) et non pas sur le bord du couronnement (le deck de piscine). Voir la figure 2.

Liste d'équipement

Afin de créer une mise en page AB de votre piscine, vous aurez besoin de quelques outils de base comme suit:

Ruban à mesurer (voir figure 3)

- 2 piquets (piquets, des clous surdimensionnés, des piquets en bois avec des clous dans le haut) pour localiser les points A et B
- formulaire de mesure point A- B (page 6 de ce document)
- stylo à encre noire (pour écrire les mesures)
- bâton de craie (pour indiquer le point du périmètre)

S'il vous plaît noter que le ruban à mesurer préféré a un anneau à la fin pour le fixer aux piquets A ou B (voir figure 4). En outre, **assurez-vous que les mesures sont prises à l'aide du côté de la bande avec pouces** et non aux dixièmes de pied (voir figure 5) (si le ruban à mesurer que vous utilisez est similaire à celui montré).



Figure 3



Figure 4

Figure 3



Étape # 1: Définissez l'emplacement des piquets A et B

Les points A et B doivent être d'au moins 10 pieds l'un de l'autre et doivent être chacun au moins 3 mètres du bord de piscine la plus proche (voir Figure 6).

Attachez l'extrémité de votre ruban à mesurer sur le piquet (clou) à l'emplacement A. Ancrer le piquet dans le sol. Repérer et ancrer le piquet B au moins 10 pieds de la localisation A. Mesurer la distance du point A au point B.

Enregistrer la distance de A à B sur le formulaire de mesure.

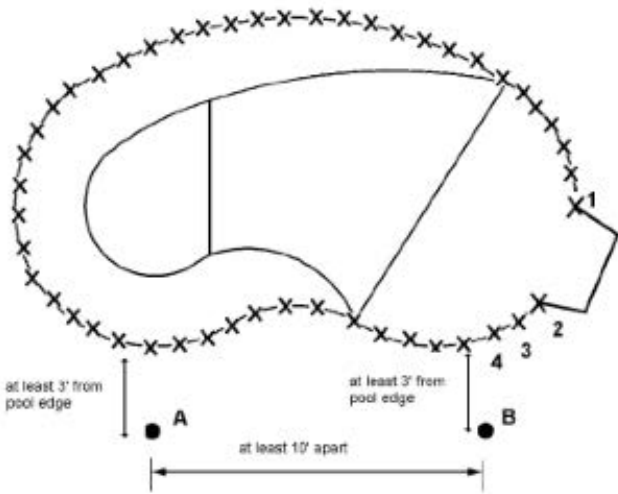


Figure 6

Étape # 2: Mesurez et Enregistrez de Point numéro 1 à A

Localisez le point # 1 et utilisez un bâton de craie pour le marquer. Faire une marque particulière ou d'écrire un 1 à côté du marqueur de point pour indiquer que c'est le premier point A-B. Si votre piscine a des marches dans de la partie peu profonde, utiliser un point juste à côté des marches au niveau du récepteur à billes. Si votre piscine n'a aucune marche, choisissez un point n'importe où sur le périmètre de la piscine. Mesurer la distance entre le point # 1 et le point A.

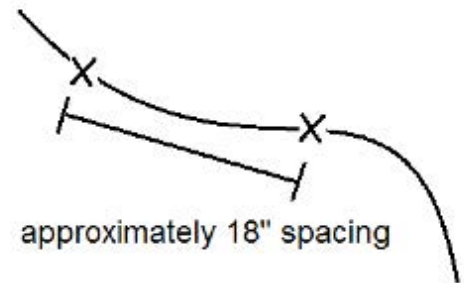


Figure 7

Enregistrez la mesure sur le formulaire de mesure AB dans la colonne marquée Distance à A dans la rangée numéro 1.

Étape # 3: Mesurez et Enregistrez de Point numéro 2 à A

Localisez le point # 2 et utiliser un bâton de craie pour le marquer. Si votre piscine dispose de marches dans la partie peu profonde, utiliser un point juste à côté des marches sur le côté opposé du point # 1, au niveau du récepteur à billes.

Si votre piscine n'a aucune marche, alors localisez le point # 2 à environ 18 " du point # 1 (voir Figure 7).

Mesurer la distance entre le point # 2 et A.

Enregistrez la mesure sur le formulaire de mesure dans la colonne marquée Distance à A dans la ligne numérotée 2.

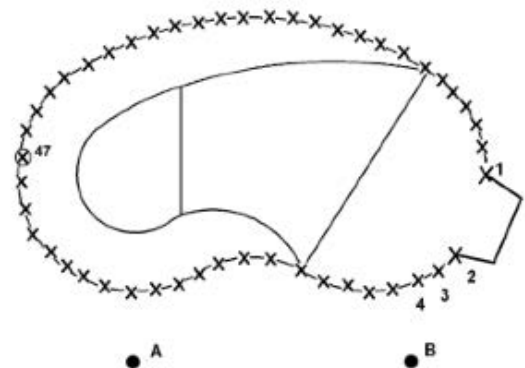


Figure 8

Étape # 4: Mesurez tous les points autour du périmètre de la piscine

Répétez le processus de marquage et de mesure de l'emplacement A à tous les points de périmètre. Continuez d'avancer dans la même direction autour de la piscine. Enregistrez chaque point situé approximativement à 18 " du point précédente (voir Figure 7).

Marquez le nouveau point et mesurez la distance entre le nouveau point et l'emplacement A (figure 8). Lors du marquage et mesure du contour de la partie profonde, sélectionnez un point près de l'extrémité de la piscine et marquer la avec le nombre de points actuel (ex. n ° 47). Vous aurez besoin de vous référer à ce point plus tard dans l'étape 10.

Enregistrez chaque mesure sur le formulaire de mesure dans la colonne marquée **Distance à A** dans la ligne correspondant au nombre de points actuelle.

Étape # 5: Mesurer les distances de A au points de rupture (S1, S2)

Localiser des points sur le bord de la piscine, où la partie peu profonde s'arrête et la pente vers le bas pour la trémie commence. Marquer et mesurer la distance de chaque point à A. Ces 2 points ont été marqué S1 et S2 (voir Figure 9).

Enregistrez chaque mesure sur le formulaire de mesure dans les cases appropriées.

Étape # 6: Mesurer les distances de A au point de trémie (D1, D2)

Localiser les points sur le bord de la piscine, où la pente de la partie peu profonde s'arrête et la trémie de l'extrémité profonde début. Marquer et mesurer la distance de chaque point à A. Ces 2 points ont été marqués D1 et D2 (voir Figure 9).

Enregistrez chaque mesure dans les cases appropriées du formulaire de mesure.

Étape # 7: Mesurer les distances du point B à chaque point marqué (étapes 2,3,4)

Détacher délicatement le ruban à mesurer du piquet A et le fixer au piquet B. Veillez à maintenir la position des piquets lors du ré-ancrage dans le sol.

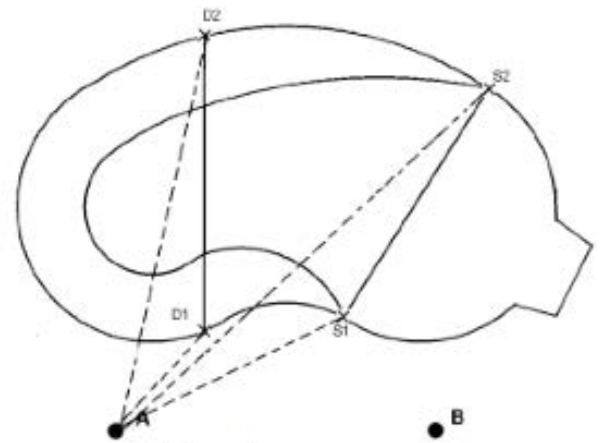


Figure 9

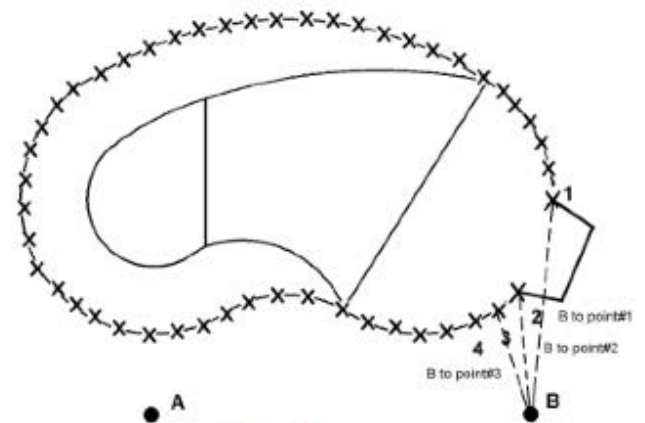


Figure 10

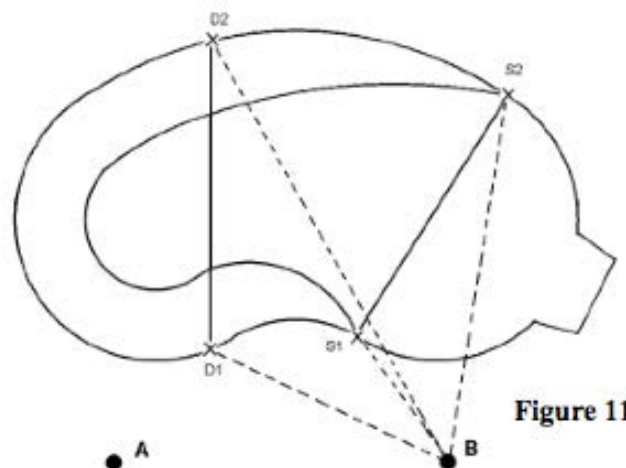


Figure 11

En partant du point # 1, mesurer la distance de l'emplacement B à chaque point consécutif marqué précédemment à la craie. Veillez à maintenir la même séquence (voir figure 10).

Enregistrez chaque mesure sur le formulaire de mesure dans la colonne marquée Distance à B dans la ligne correspondant au point actuel.

Étape # 8: Mesurer les distances de B au point de rupture (S1, S2)

Repérez les points sur le bord de la piscine où la partie peu profonde fini et la pente vers le bas ou la trémie début marqué précédemment à l'étape # 6 (S1 et S2). Mesurez la distance de chaque point à B (voir Figure 11)

Enregistrez chaque mesure sur le formulaire de mesure dans les cases appropriées.

Étape # 9: Mesurer les distances de B allant au trémie (D1, D2)

Repérez les points sur le bord de la piscine où la pente de la partie peu profonde s'arrête et le trémie début, indiqué le avant de passé à l'étape # 7 (D1 et D2). Mesurez la distance entre chaque pointe vers B (voir figure 11).

Enregistrez chaque mesure sur le formulaire de mesure dans les cases appropriées

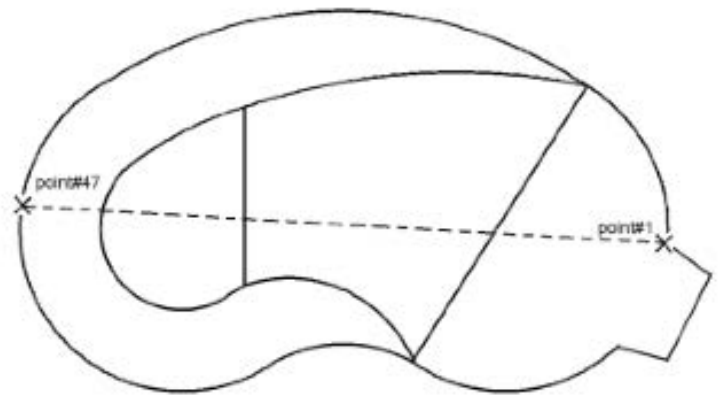
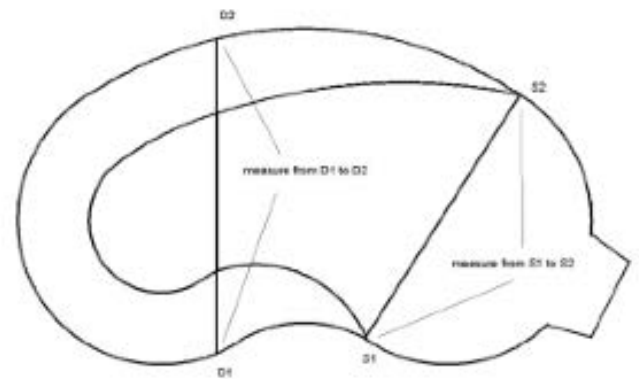


Figure 12



● A Figure 13 ● B

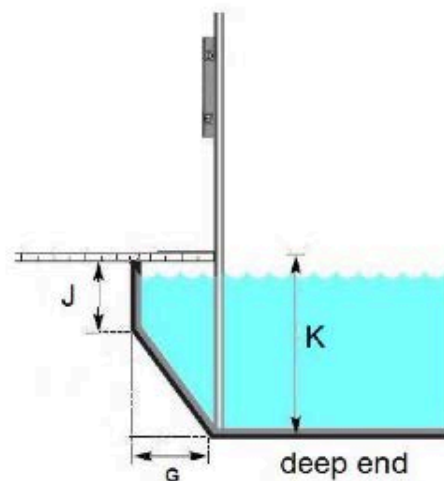
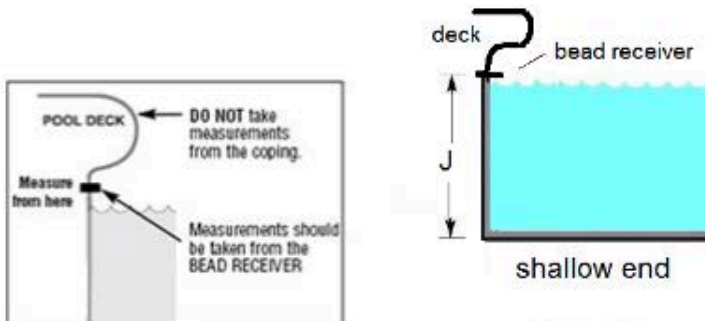


Figure 14

Étape # 10: Mesurer la «longueur» de la piscine

Vous aurez besoin du ruban à mesurer (retirer le de l'emplacement B et replacer le piquet à son sa position original - dans le cas où vous en aurez de besoin à nouveau).

Utilisez les 2 points spécialement identifiés, un à chaque extrémité de la piscine et mesurer la distance entre eux (voir figure 12). L'exemple montré utilise les points # 1 et # 47.

Assurez-vous que ceux-ci correspondent à des points numérotés réels marqué précédemment dans les étapes # 2 et # 4.

Enregistrez la mesure sur le formulaire de mesure dans la case longueur de la piscine.

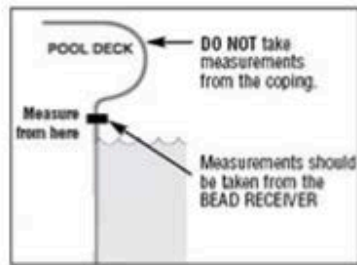
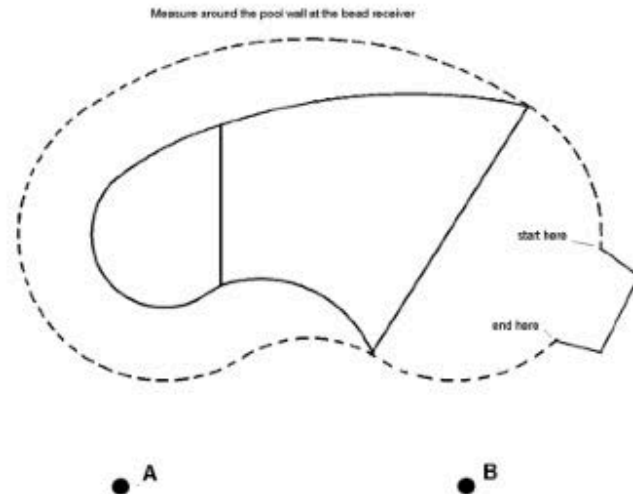


Figure 15



Étape # 11: Mesurer les distances entre S1/S2 et D1/D2

En utilisant les points de ruptures marqué dans les étapes # 5, # 6, # 8 et # 9 premièrement mesurer les distances entre S1 et S2, ensuite entre D1 et D2 comme indiqué (voir figure 13)

Étape # 12: Mesurer la profondeur de la piscine (K) et la hauteur du mur (J)

Lorsque vous prenez les mesures de profondeur (K), veillez à mesurer à partir du bas du fond de la piscine jusqu'au récepteur à billes. Ne mesurez pas jusqu'au sommet de la piscine sinon votre mesure sera incorrecte (voir figure 14).

Pour la mesure de la hauteur du mur (J), mesurez du récepteur à billes jusqu'au fond du plancher de la partie peu profonde.

Enregistrez chaque mesure sur le formulaire de mesure dans les cases appropriées.

Étape # 13: Mesurer le Périmètre de la Piscine

Si possible, mesurer le périmètre de la piscine. Le périmètre doit être mesuré au niveau du récepteur à bille tout autour de la piscine. S'il y a des marches ne calculer pas la distance d'un côté des marches à l'autre (voir figure 15).

Utilisez le récepteur à bille, et non la terrasse (deck) de la piscine n'y le couronnement, pour mesurer le périmètre.

Enregistrez la mesure sur le formulaire de mesure dans la zone marqué Périmètre.

Mesurer autour de la paroi de piscine au niveau du récepteur à bille.