

Piscine L-Paresseux

Étape #1: Mesurer la largeur (A) et la longueur (B)

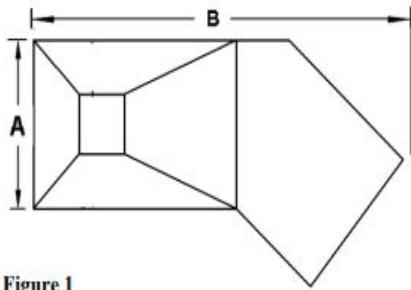


Figure 1

Référez-vous à l'illustration de votre piscine L-Paresseux (Figure 1), assurez-vous que les mesures de la largeur (A) et la longueur (B) sont faites à partir du récepteur à bille (ou la toile s'enclenche dans la trac), et non sur le bord du couronnement (le bord du pont de piscine). Pour les piscines L-Paresseux, la largeur inclut la section "L". **N'oubliez pas d'inscrire toutes vos mesures sur le formulaire de mesure.**

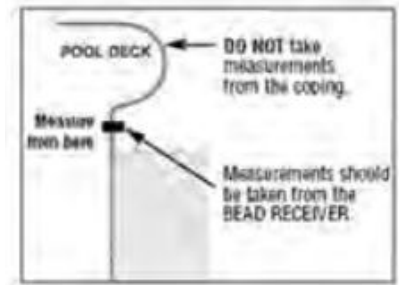


Figure 2

Étape #2: Mesurer les largeurs 1, 2 et longueur 1,2

Une piscine L-Paresseux, nécessite des dimensions supplémentaires de chaque segment droit du périmètre. Référez-vous à figure 3, mesure (SS), (SD), (LS), (LD), et (AS). Suivre les directions pour la largeur et longueur en étape #1. **N'oubliez pas d'inscrire toutes vos mesures sur le formulaire de mesure.**

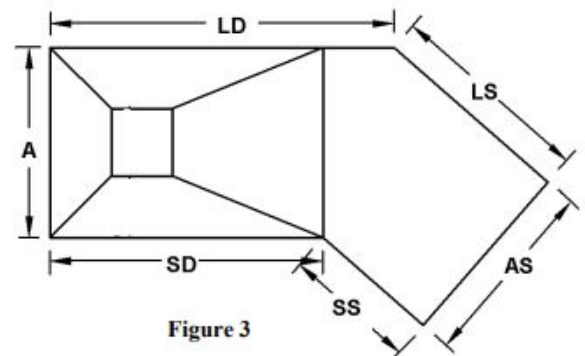


Figure 3

Étape #3: Mesurer les Diagonales

Pour une piscine L-Paresseux, vous aurez besoin de mesurer la piscine sur les diagonales (#1,#2,#3 et #4). Référez-vous à figure 4 pour trouver les diagonales. N'oubliez pas d'utiliser le récepteur à bille comme point de référence. Les diagonales sont souvent négligées, mais ils sont importants parce que peu de piscines sont parfaitement carrées. Il peut avoir une différence substantielle d'un bout à l'autre dans une piscine et ceci devrait être noté. (Le système de dessin assisté du fabricant, va ajuster le dessin pour une piscine non carrée.)

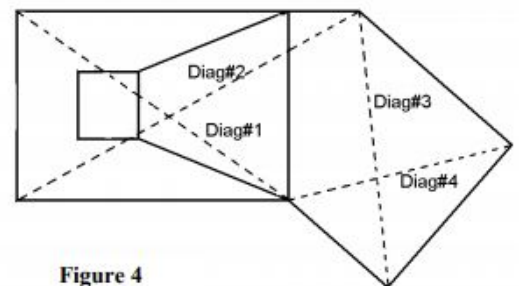


Figure 4

Mesurer les diagonales des coins carrés. Si les coins de votre piscine sont ronds (rayon) ou coupé (diagonal), assurez-vous de mesurer du coins carrés. Référez-vous aux diagram (Figure 5) pour des instructions pour mesurer des coins carrés. **N'oubliez pas d'Inscrire Toutes Vos Mesures sur le Formulaire de Mesure.**

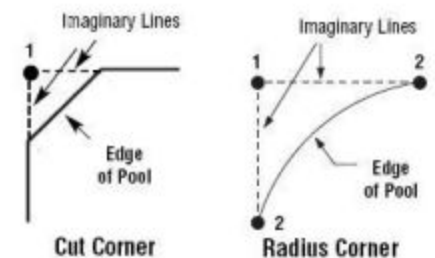


Figure 5

Étape #4: Mesures Horizontales du Fond de la Piscine et de la Profondeur de la Piscine

Choisissez l'illustration de contour de fond de piscine montrée dans Figure 6 pour déterminer quelles mesures vous allez prendre de votre piscine. Spécifier votre fond dans le formulaire de mesure. Soit fond standard, fond clavette ou fond sport.

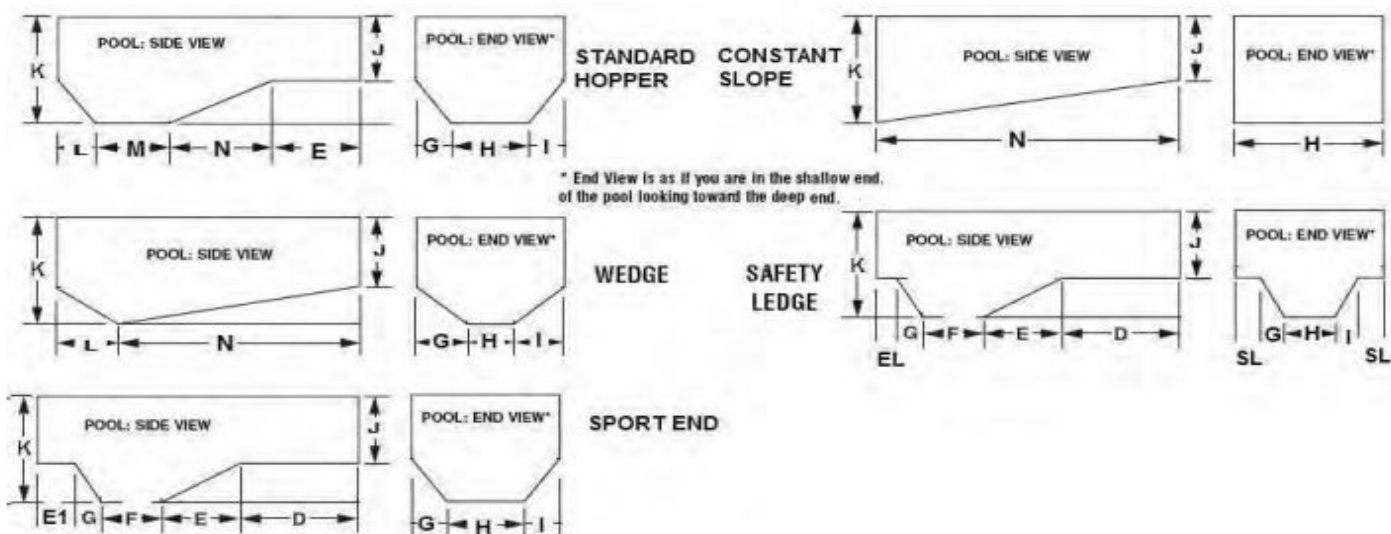


Figure 6

Figure 6: Diagram Translation	
Pool side view	Piscine vue de côté
Pool end view	Piscine Vue de l'extrémité
Standard hopper	Fond standard
Constant Slope	Pente Constante
End view is as if you are in the shallow end of the pool looking towards the deep end	Vue de l'extrémité est comme si vous êtes dans la partie peu profonde de la piscine en regardant vers l'extrémité profonde.
wedge	Fond en Clavette
Safety ledge	Rebord de Sécurité
Sport Edge	Fond sport

Comment puis-je mesurer le plancher au fond de ma piscine?

Vous pouvez prendre vos mesures horizontales du fond de votre piscine sans entrer dans la piscine. La prise de ces mesures est simple lorsque vous fabriquez cet outil.

Vous aurez besoin des éléments suivants:

1. Une longue perche droit (pôle télescopique)
2. Ficelle attaché à une extrémité de la perche
3. Un poids lié à l'autre extrémité de la ficelle
4. Un ruban à mesurer

Suivez les instructions ci-dessous, en utilisant votre “canne à pêche” pour atteindre un point sur le fond de la piscine.

Mesures Horizontales du Fond: utilisez votre canne à pêche pour atteindre un point sur le fond de la piscine. En tenant le pôle parallèlement aux extrémités de la piscine et la ficelle verticale (maintenez la ficelle bien tendue), mesurer la distance du bord de la piscine (le bord de l'eau) à l'extrémité de la perche ou la ficelle est attachée. Vous devez miser pour les points qui permettront d'atteindre les mesures voulus, selon le profil du fond de votre piscine. Par exemple, pour prendre la mesure (G) ou (I), vous tenez sur un côté de la piscine et <<Pêcher>> pour un coin de la trémine. Vous pouvez ensuite mesurer la distance entre le bord de la piscine (paroi de la piscine) à l'extrémité de la perche ou la ficelle est attachée.

Mesures des Profondeurs: Lorsque vous prenez les mesures des profondeurs (J) et (K), assurez-vous de mesurer la distance entre le plancher au fond de la piscine jusqu'au récepteur à bille. Ne mesurez pas jusqu'au sommet de la piscine si vous avez un récepteur à bill ou votre mesure sera incorrecte.

Mesurez-vous le fond de votre piscine CORRECTEMENT?

Assurez-vous de ne pas mesurer en angle quand vous prenez les mesures du fond horizontal. On utilise seulement les mesures parallèles à votre pont de piscine. Voir le diagramme (Figure 7) pour la manière correcte de mesurer la profondeur de votre piscine. Choisissez le contour du fond de votre piscine illustrée avant.

Vérification rapide de vos mesures	
L+M+N+E devrait être égale à B pour un fond standard	B est la longueur de votre piscine prise dans l'étape #2
L + N devrait être égale à B pour un fond clavette	
E1+ L + M+N+E devrait être égale à B pour un fond sport	
L+M+N+E+EL devrait être égales à B pour un rebord sauf	
G+H+I devrait équaler A pour un hopper standard et wedge	A est la largeur de piscine prit dans l'étape #2
SL+G+H+I+SL devrait équaler A pour un rebord de sécurité	

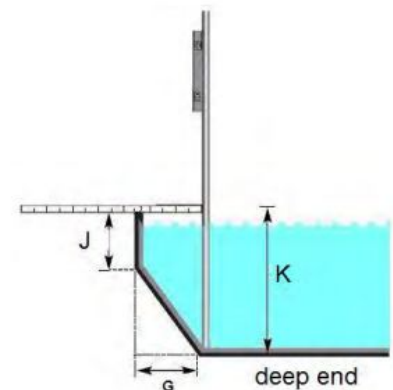


Figure 7

Assurez-vous de bien prendre les mesures du fond de la piscine sur une plane horizontale. **Si vous mesurez en angle, vous allez avoir des mesures incorrectes.** Les mesures que vous prenez dépendent du style de votre fond de piscine.

N'oubliez pas d'inscrire Toutes Vos Mesures sur le Formulaire de Mesure.

Étape #5: Rupture peu profonde

La rupture de l'extrémité peu profonde est l'endroit où s'arrête l'extrémité peu profonde et la pente vers l'extrémité profonde commence. Pour les piscines L-paresseux, cela doit être spécifié en mesurant la distance (Q) du point de rupture au coin de la piscine où commence le “L” (voir Figure 8).

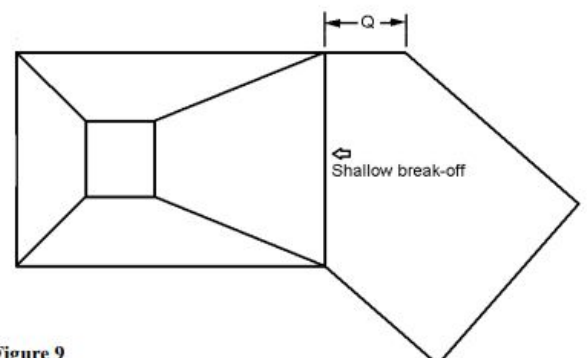


Figure 9

Étape #6: Coins

Les coins ont besoin d'être spécifié sur le formulaire de mesure. Ils peuvent être à carrés (à 90%) coupé (en diagonale) ou rayon (arrondie).

Coins carrés (90%)

Les coins carrés n'exigent pas de mesure. **Indiquer les coins carrés sur la formulaire de mesure dans la section de type de coins.**

Coins (Diagonale) Coupé

Les coins coupés devraient être mesurés. Référez-vous à l'illustration (figure 10) pour bien mesurer les coins coupés. **Indiquez les coins coupés et écrivez la distance (1 à 2) sur le formulaire de mesure dans la section; Type de Coins.**

Coins Arrondie (Rayon)

Les coins arrondie devraient être mesurés à l'aide d'une équerre. Utilisez deux règles droites pour former un coin carré imaginaire, notez où les règles se réunissent comme étant Point 1. Mesure du coin imaginaire (Point 1 au Point 2). Référez-vous à l'illustration (Figure 11) pour mesurer les coins. **Indiquez les coins rayon et la distance (1 à 2) sur le formulaire de mesure dans la section Type de Coins.**

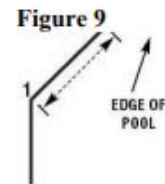


Figure 10

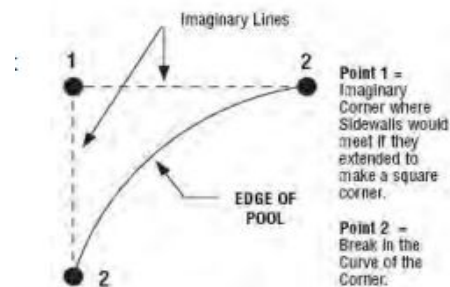


Figure 11

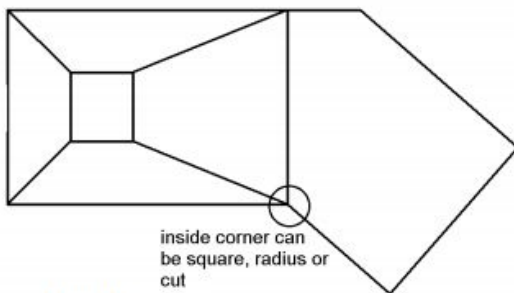


Figure 12

Les piscines L Carré peuvent avoir un rayon ou un coin coupé où la section "L" rejoint la portion principale de la piscine (Figure 12). **Ce coin intérieur doit être spécifié sur le FORMULAIRE DE MESURE.**

Étape 7: Sections de Marche Recouverte de Vinyle

Si votre piscine à des marches encastré qui sont recouverts de vinyle, vous devez remplir la section marche recouverte de vinyle sur le formulaire de mesure. Ceci n'est pas requis si vos marches sont fabriquées en fibre de verre attaché à votre piscine

Étape 8: Emplacement de la couture (piscines avec marches)

Par défaut, l'emplacement de la couture est au milieu à la fin peu profond. Mais si votre piscine à une marche située dans un endroit différent (côté de la piscine, côté gauche ou droit de la fin peu profonde), le placement de couture devrait être placé au milieu de la marche. Indiquer sur le formulaire de mesure où la couture devrait être placée si d'autre que le centre de la fin peu profonde.