



METHODE DE CALCUL SIMPLE POUR DETERMINER LE NOMBRE DE MODULES PROTECT-A-POOL NECESSAIRES

Si votre piscine est de forme libre et que vous ne souhaitez pas installer votre barrière de façon rectangulaire*, nous vous recommandons d'utiliser cette méthode simple pour déterminer le nombre de modules de 3.66m dont vous avez besoin.

Le nombre de modules dépend étroitement de la longueur de la clôture que vous souhaitez réaliser. Nous allons donc nous attacher à calculer le périmètre en utilisant des accessoires simples.

Vous aurez donc besoin de :

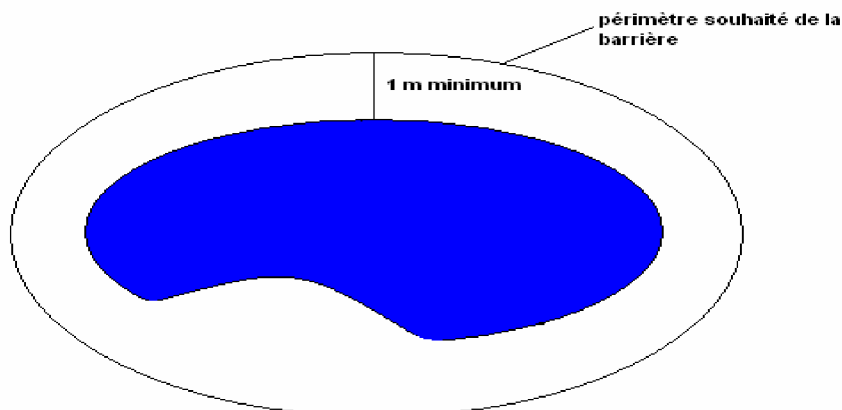
Une ficelle de 50 à 100m

Un mètre

Des pierres ou tout autres produits faisant office de poids

Placer la ficelle sur le sol à l'emplacement de la future barrière. Si vous avez des portions droites, placer aux 2 extrémités de ces portions un poids sur la ficelle afin de tendre celle-ci. Faire le tour de la piscine pour revenir à votre point de départ puis couper la ficelle ou bien faire une marque indiquant que vous avez bouclé votre tour

Important : tenir compte de la distance minimum d' 1 mètre entre le plan d'eau et la barrière, conformément à la loi du 3 janvier 2003.

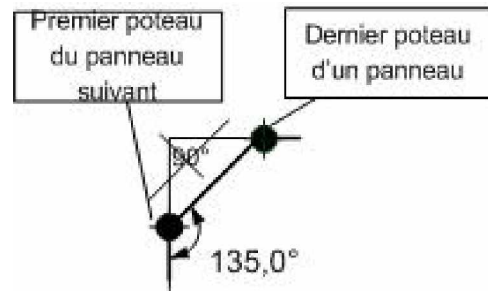


* Si vous souhaitez par contre une installation de type rectangulaire utiliser notre calculateur disponible sur notre site internet [www. piscineo.com](http://www.piscineo.com) (bouton « Calculateur » sur la fiche produit PROTECT-A-POOL)

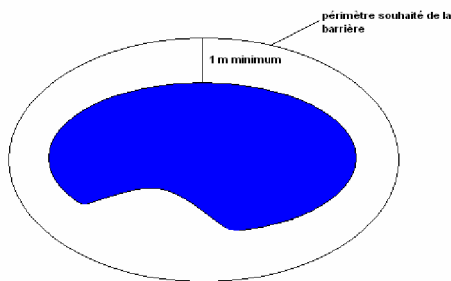
Cas particulier des angles inférieurs ou égaux à 90°

Attention : une extrémité d'un module devra se trouver à chaque angle inférieur ou égal à 90°, de façon à avoir une parfaite tension du filet. Il est donc important de tenir compte de ce facteur lors de la mesure du périmètre de sécurité.

La ficelle reposant toujours sur le sol, faire le tour et placer des marques à chaque fois que vous avez un angle inférieur ou égal à 90°.



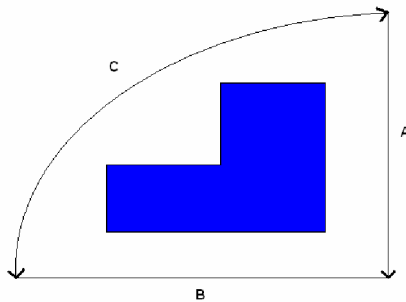
Cas N° 1 - Vous n'avez aucun angle inférieur ou égal à 90°



Mesurer simplement la longueur de la ficelle déployée, puis diviser par 3.66m (longueur d'un module). Arrondir le résultat à l'unité supérieure.

Exemple: votre périmètre est de 54m, il vous faudra $54 / 3.66 = 14.75$ soit 15 modules (un module devra être ajusté en longueur)

Cas N° 2 - Vous avez plusieurs angles inférieurs ou égaux à 90°



Mesurer chaque segment A, B et C et diviser par 3.66mm (longueur d'un module). Arrondir chaque résultat à l'unité supérieure.

Exemple: votre périmètre total est de 59m, mais vous avez 3 angles inférieurs ou égaux à 90°. Mesurer le segment A, si vous avez par exemple 13m, vous aurez donc besoin de $13 / 3.66 = 3.55$ soit 4 modules pour ce segment. Pour le segment B, si vous avez 17m, vous aurez besoin de $17 / 3.66 = 4.64$ soit 5 modules enfin pour le reste 31m vous aurez besoin de $29 / 3.66 = 7.92$ soit 8 modules. Au total vous aurez besoin de $4 + 5 + 8 = 17$ modules.