

Client :		Lieu :	
Réf. :		Date :	__ / __ / __

**Prenez les bonnes mesures :**

- Ne vous fiez pas aux indications du plan théorique de la piscine.
- Conformément à la norme NF P 90-308, prenez effectivement les mesures de la largeur du bassin chaque mètre.
- Prenez les mesures issues des angles arrondis ou avec pan coupé dans le prolongement des longueurs en simulant un angle droit.
- Les dimensions sont toujours mesurées au fil d'eau, excepté pour l'axe d'enroulement et la poutrelle.

**PRISE DES MESURES**

La prise des mesures est une opération de grande responsabilité et doit être réalisée avec le plus grand soin. (Précision au mm)

**Le bassin :** (Fosse comprise pour les modèles immergés.)

Dans le cas d'une forme particulière de la piscine, joignez un schéma comprenant les cotes précises.



**Les dimensions :**

Largeur du bassin (au millimètre près)	
À 1,00 m de AC	
À 2,00 m de AC	
À 3,00 m de AC	
À 4,00 m de AC	
À 5,00 m de AC	
À 6,00 m de AC	
À 7,00 m de AC	
À 8,00 m de AC	
À 9,00 m de AC	
À 10,00 m de AC	
À 11,00 m de AC	
À 12,00 m de AC	
À 13,00 m de AC	
À 14,00 m de AC	
À 15,00 m de AC	
À 16,00 m de AC	
À 17,00 m de AC	
À 18,00 m de AC	
À 19,00 m de AC	
À 20,00 m de AC	

**Les skymmers :**

En présence de skymmer(s), positionnez-les sur le schéma ci-dessus avec la lettre « S » en indiquant leur position précise avec les cotes.

Attention : sans indication de votre part, nous considérerons qu'il n'y a pas de skymmer.

**Les dimensions :**

Longueur		Largeur	
AB		AC	
CD		BD	

**Les diagonales :**

AD	
CB	

**Hors d'eau :**

Par défaut, les potelets de l'enrouleur sont positionnés à 10cm des parois du bassin. Dans le cas où les espaces prévus pour les potelets (15,6cm x 21cm) ne sont pas disponibles avec cette configuration (Exemple : Débordement sur pierre ou plage réduite)

veuillez préciser la distance souhaitée entre les potelets : \_\_\_\_\_

**Immergé :**

Profondeur de l'axe d'enroulement : \_\_\_\_\_  
(Cette mesure permet de déterminer la puissance du moteur)

Distance de paroi à paroi : \_\_\_\_\_  
À l'emplacement prévu pour l'axe d'enroulement

N.B. : L'axe d'enroulement comporte un support extensible qui permet un jeu de 4,5 cm d'un côté ou de l'autre.

En présence d'angles arrondis ou à pan coupé, positionnez-les (A, B etc..) sur votre schéma en donnant les cotes de chacun.

Attention : sans indication de votre part, nous considérerons que tous les angles sont vifs.

**Définition des angles**

