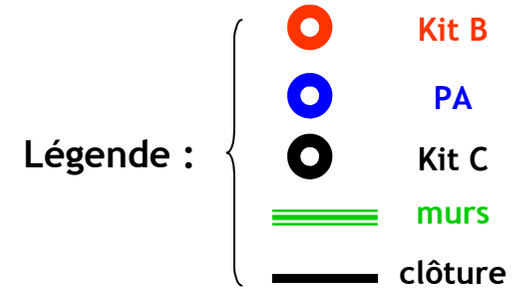
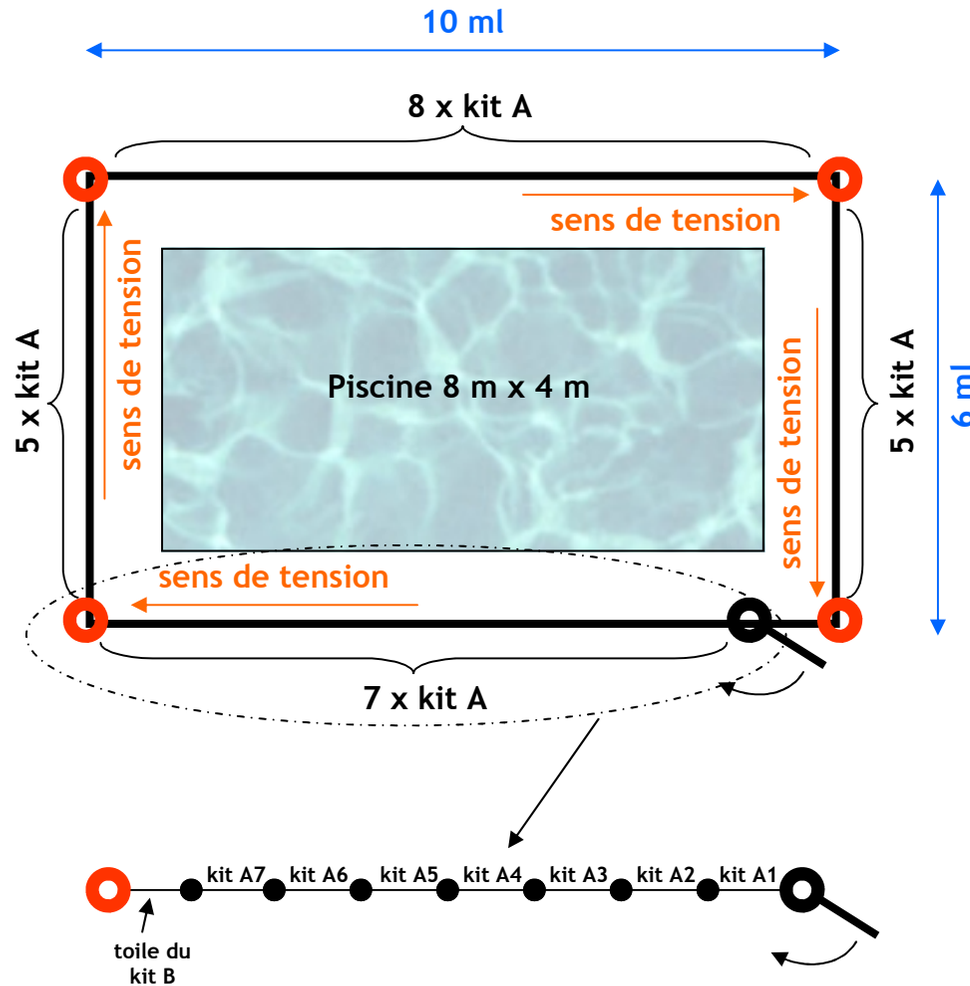


Exemple de configuration possible N° 1



clôture placée à
1 m de l'eau
(minimum recommandé)

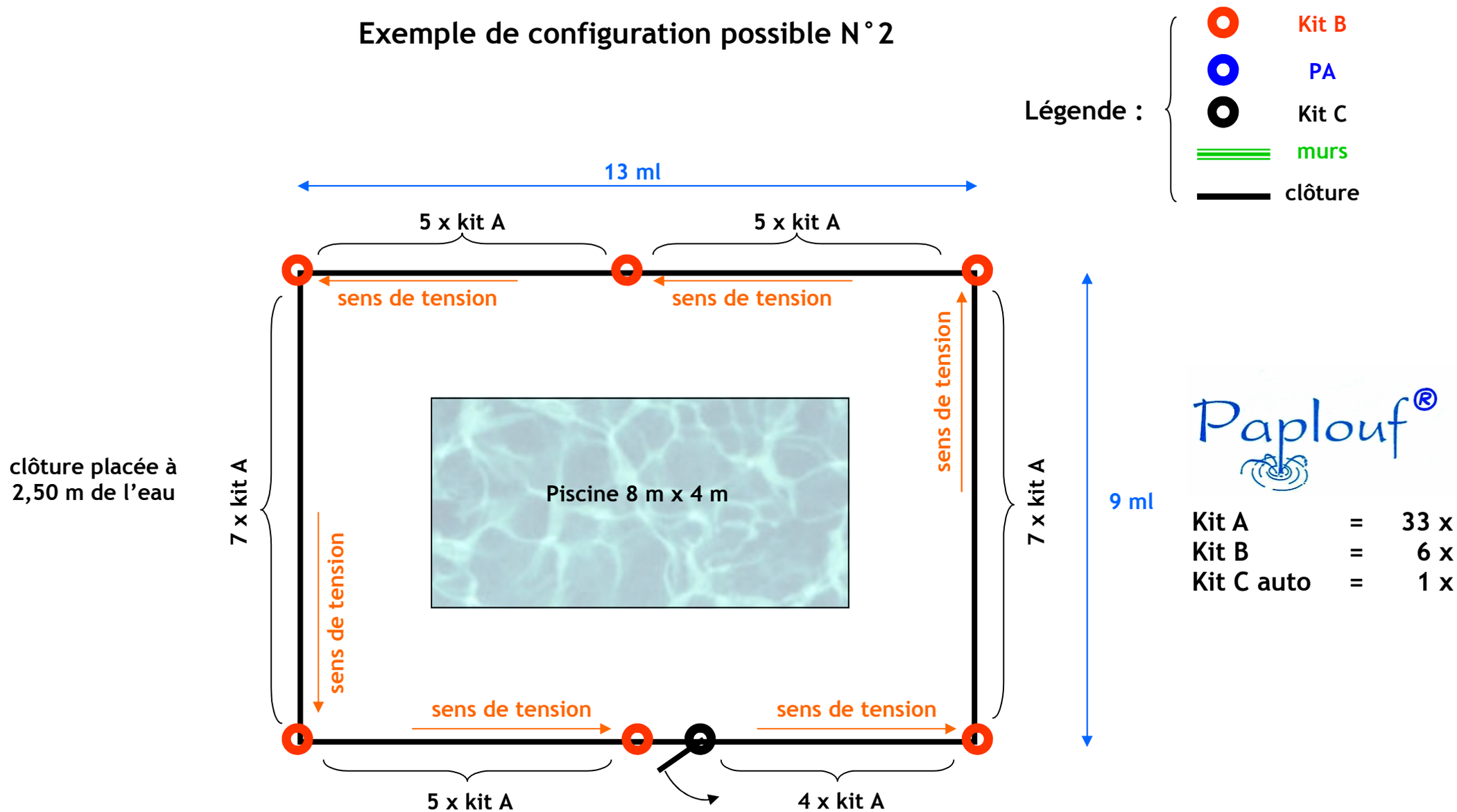


Paplouf®

Kit A = 25 x
 Kit B = 4 x
 Kit C auto = 1 x

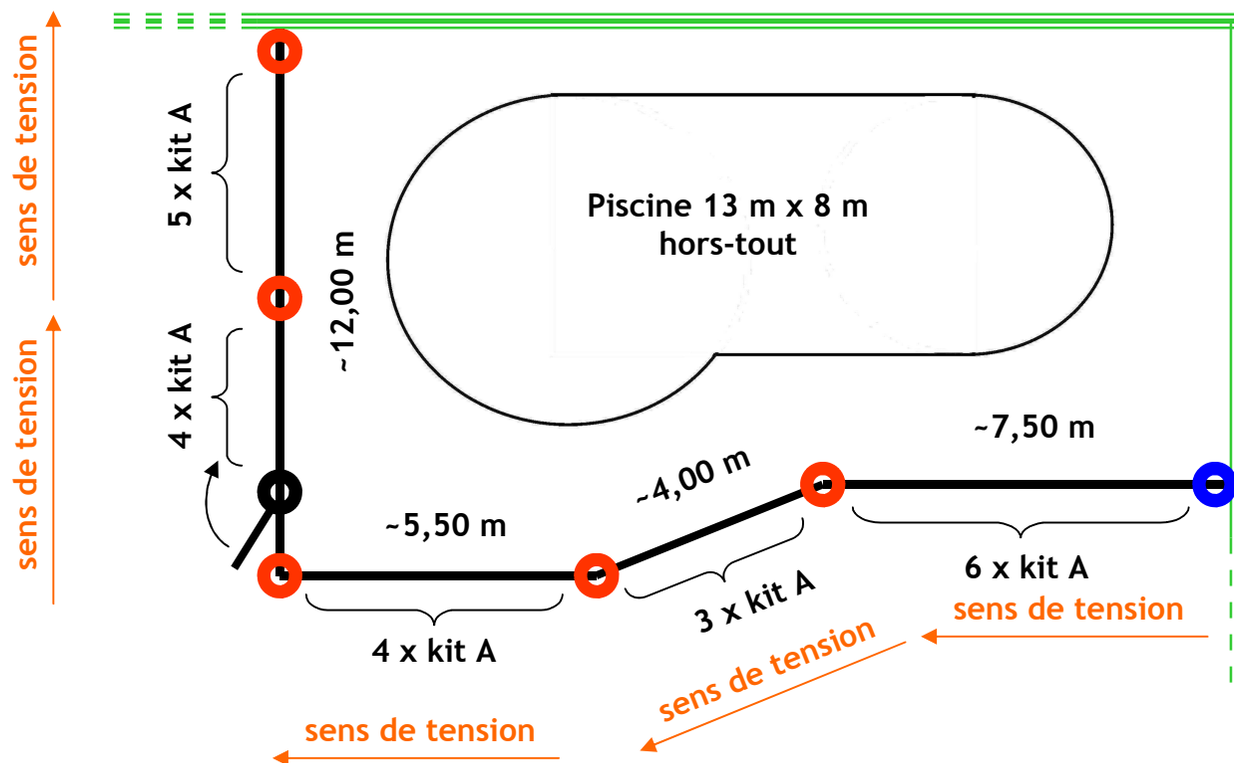
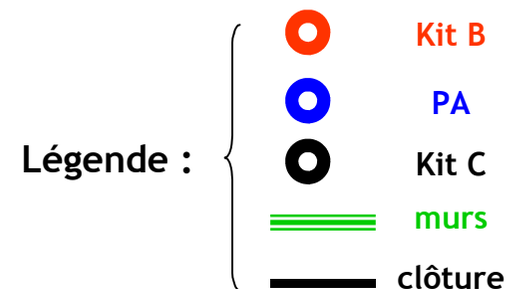
La position du portillon kit C par rapport à un autre kit B ou PA ne modifie pas le nombre d'éléments nécessaires

Exemple de configuration possible N° 2



La position du portillon kit C par rapport à un autre kit B ou PA ne modifie pas le nombre d'éléments nécessaires

Exemple de configuration possible N° 3



Paplouf®

Kit A	=	22 x
Kit B	=	5 x
Kit C auto	=	1 x
PA	=	1 x

La position du portillon kit C par rapport à un autre kit B ou PA ne modifie pas le nombre d'éléments nécessaires

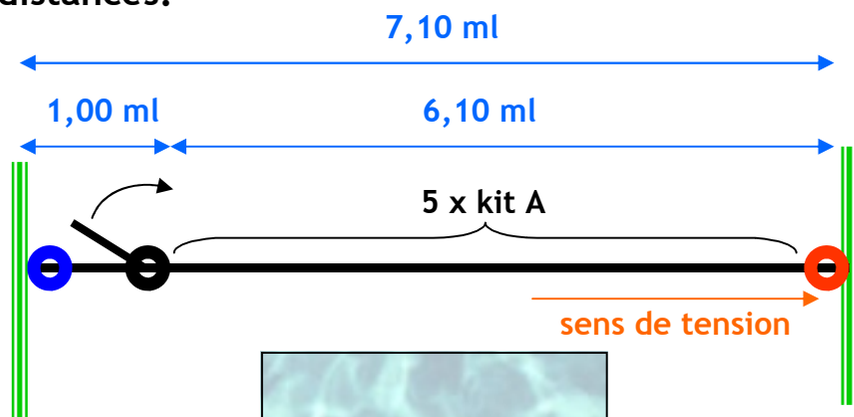
Exemple de configuration possible N° 4

Les formes géométriques libres sont parfaitement autorisées avec PAPLOUF. Les joncs soudés enfilés dans les gorges des poteaux permettent des angles à volonté.

Il vaut d'ailleurs parfois mieux élargir la clôture afin de redonner du champ et de la perspective à l'environnement piscine plutôt que de rester cantonner à son simple périmètre. De plus, le surcoût lié à l'élargissement est supportable puisqu'il ne s'agit que de rajouter des kit A (peu onéreux) et ce dans la limite de 10 ml entre 2 poteaux (cotes extérieur poteaux). Au-delà, il convient de rajouter un kit B.

Cependant, lorsque le cas se présente (exemple de clôture entre 2 murs), des contraintes de longueur entre poteaux entraînent parfois le surenroulement de la toile autour du treuil du kit B – ce qui n'est pas souhaitable pour des raisons de manipulation excessive.

C'est pourquoi, des toiles plus courtes (45 cm et de 85 cm de longueur) sont proposées afin d'ajuster au mieux les distances.



Dans ce cas de figure, une toile de 45 cm de longueur est proposée pour la toile d'enroulement du kit B.

Paplouf®

Kit A	=	5 x
Kit B	=	1 x
Kit C auto	=	1 x
PA	=	1 x

Légende :

	Kit B
	PA
	Kit C
	murs
	clôture

La position du portillon kit C par rapport à un autre kit B ou PA ne modifie pas le nombre d'éléments nécessaires