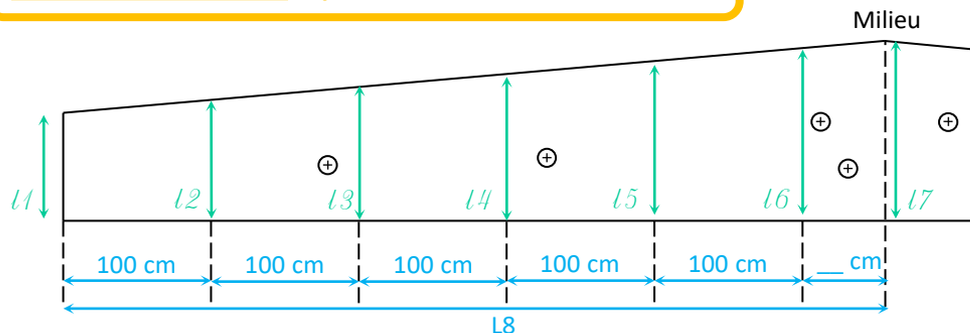


MESURER UN BORD D'ATTAQUE

Marque :	Modèle :	Taille :	Année :
----------	----------	----------	---------

Remplir le fichier et l'envoyer par mail à contact@wanikou.com ou par courrier à l'adresse ci-dessus.



Mesures	Dimension (longueur)	Mesures en cm (largeur)
<i>l1</i>	Largeur à l'extrémité.	
<i>l2</i>	Largeur à 100 cm de l'extrémité.	
<i>l3</i>	Largeur à 200 cm de l'extrémité.	
<i>l4</i>	Largeur à 300 cm de l'extrémité ou au milieu si le demi boudin est plus court que 300 cm.	
<i>l5</i>	Largeur à 400 cm de l'extrémité ou au milieu si le demi boudin est plus court que 400 cm.	
<i>l6</i>	Largeur à 500 cm de l'extrémité ou au milieu si le demi boudin est plus court que 500 cm.	
<i>l7</i>	Largeur au milieu du boudin si le demi boudin est plus long que 500 cm.	
L8	Longueur boudin de l'extrémité au milieu.	

1. Dimension du boudin

A. Repérer le milieu du boudin en le pliant en deux.

1. Poser le boudin à plat
2. Repérer le milieu du boudin en le pliant en deux
3. Marquer le milieu sur le boudin avec un marqueur
4. Mesurer la longueur du demi boudin (**L8**).



B. Mesurer la largeur du boudin tous les 100 cm.

Remplir le tableau à l'aide du schéma :

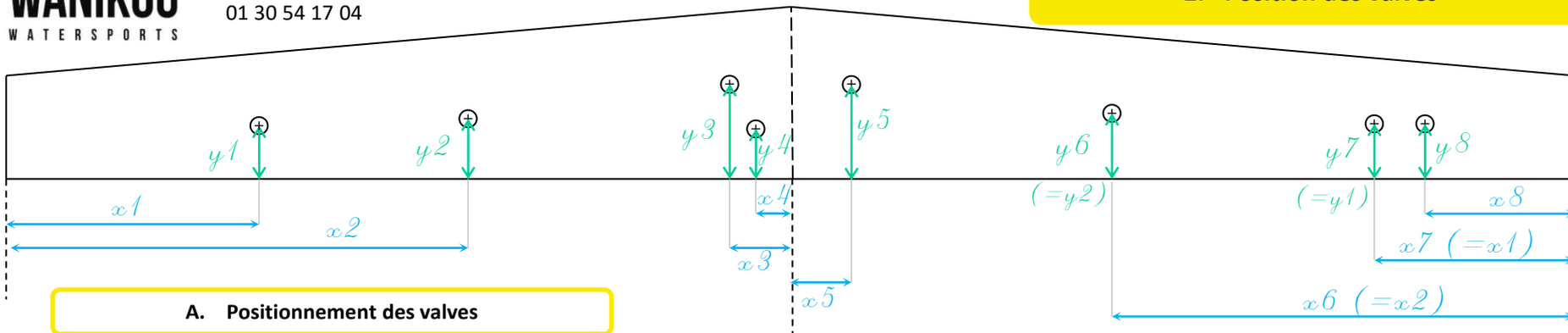
1. Mesurer sa largeur à l'extrémité (*l1*)
2. Mesurer sa largeur tous les mètres jusqu'au milieu (*l2* à *l7*)



NB : Arrondir la mesure au demi-centimètre supérieur si besoin.

MESURER UN BORD D'ATTAQUE

2. Position des valves



Remplir le tableau à l'aide du schéma :

Mesurer la position de toutes les valves par rapport aux 3 référentiels indiqués sur le schéma : les **extrémités**, le **milieu** et le **bord inférieur** (non courbé) du boudin.

NB : Effectuer la mesure par rapport à l'axe de la valve (centre de la valve)

B. Orientation des valves

Indiquez dans le tableau :

1. La position des languettes des valves ouvertes (bouchon)
2. Le sens des valves one pump si elles sont coudées



6	dégonflage	Haut
14	one pump	Droite
6	gonflage	Gauche

N° valve	Distance par rapport à l'extrémité ou au milieu (x)	Distance par rapport au bord inférieur (y)	Type de valve (One pump, Gonflage, Dégonflage, etc...)	Position languette ouverte ou sens valve one pump
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Merci de nous envoyer une photo des valves du centre du boudin comme ci-dessus en complément de ce document.