

# MESURER UN BORD D'ATTAQUE

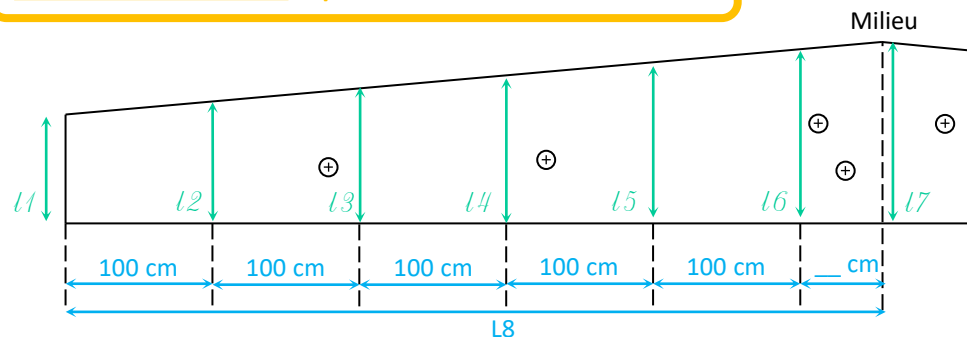
Marque :

Modèle :

Taille :

Année :

Remplir le fichier et l'envoyer par mail à [contact@wanikou.com](mailto: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.	
<b>L8</b>	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 :

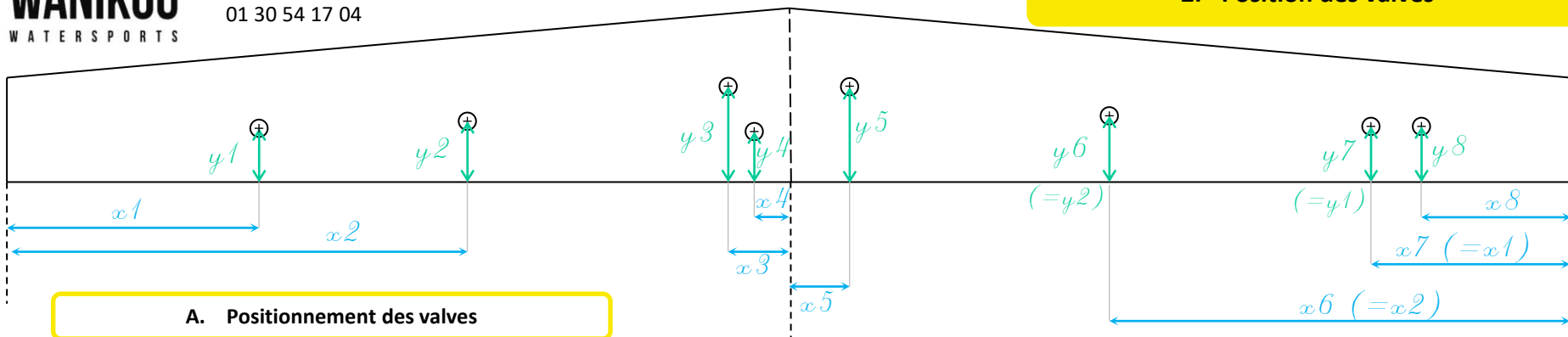
1. Mesurer sa largeur à l'extrémité (*l1*)
2. Mesurer sa largeur tous les mètres jusqu'au milieu (*l2* à *l7*)



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

# MESURER UN BORD D'ATTAQUE

## 2. Position des valves



### A. Positionnement des valves

Remplir le tableau à l'aide du schéma :

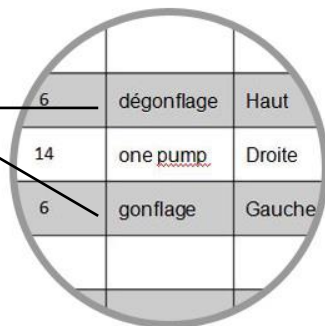
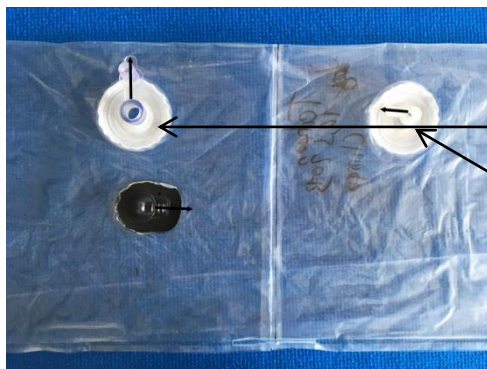
Mesurer la position de toutes les valves par rapport aux 3 référentiels indiqués sur le schéma : les **extrémités**, le **milieu** et le **bord inférieur** (non courbé) du boudin.

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

### B. Orientation des valves

Indiquez dans le tableau :

- La position des languettes des valves ouvertes (bouchon)
- Le sens des valves one pump si elles sont cousées



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.