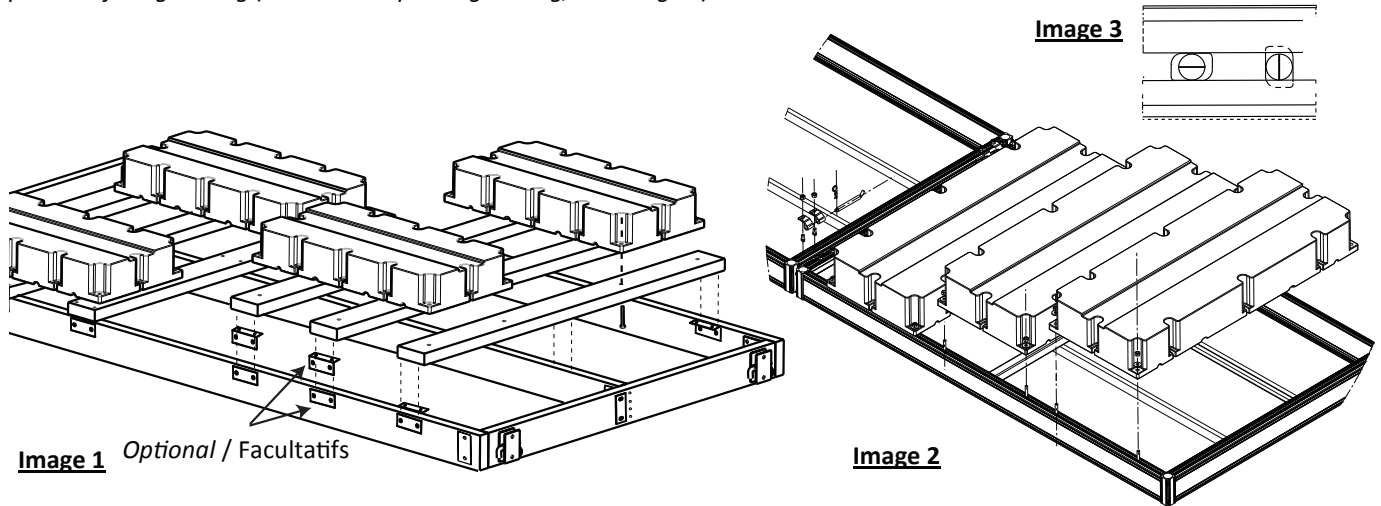




If your floats are intended for a **Wooden Dock**, you will have to buy some 4" carriage bolts, lock washers, flat washers & nuts and install them on 2" x 6" wooden float supports (Image 1). You may also use some 4-1/2" lag bolts with flat washers. Floats have many mounting slots to fit with every configuration. On a floating dock section, lay the 2" x 6" float supports and floats evenly on the frame (to evaluate where they will be installed). Leave +/- 6" spacing with main frame to be able to put your hand inside to fit add-ons, repairs or modifications. Mark the frame and supports (for bolts) accordingly. Remove floats and screw on the support boards. Bolt on floats to the supports.

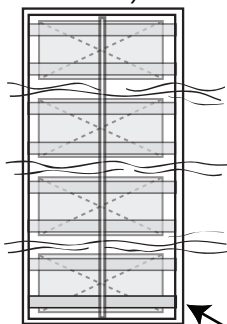
If you plan to install your floats on a Multinautic's **500 Series Aluminium Dock System**, you will insert the 2 1/2" bolts in the bottom rail (see Image 2). Lower the floats on the frame, lining up the bolts into the 4 corner slots. Then install washers and nuts. The line at the end of the "T head" bolt indicates the position of its head, so you can confirm that it's in good position for tightening (90° rotation prior tightening, see Image 3).



**Image 1** Optional / Facultatifs

**Image 2**

Install floats in a river  
this way



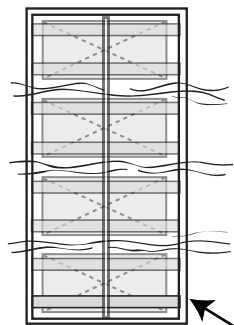
Float supports should always be installed  
perpendicularly with the dock length

If you do not plan to take your dock section out of  
the water for winter, you may use lag screws  
instead of bolts, nuts and lock washers (in that  
case, place them upside down).

ÉCROU		NUT
RONDELLE DE BLOCAGE (QUAI DE BOIS)		LOCK WASHER (WOODEN DOCK)
RONDELLE PLATE		FLAT WASHER
FLOTTEUR		FLOAT
SUPPORT À FLOTTEUR (OU RAIL D'ALU.)		FLOAT SUPPORT (OR ALUMIN. RAIL)
BOULON		BOLT

Si vous ne prévoyez pas sortir la section de quai  
de l'eau pour l'hiver, vous pouvez remplacer les  
boulons, écrous et rondelles de blocage par des  
vis tire-fond (inversez alors la position).

Façon d'installer les flotteurs  
dans une rivière



Les supports à flotteurs devraient toujours  
être installés de façon perpendiculaire à  
la longueur du quai.

Si votre achat est destiné à un **Quai de bois**, vous devez vous procurer des boulons à carrosserie de 4", des rondelles de blocage, rondelles plates et écrous et les fixer dans les supports à flotteurs en bois de 2" x 6" (Image 1). Les flotteurs comportent plusieurs points d'attache pour répondre à toutes les configurations possibles. Pour une section de quai flottant, étalez les supports à flotteurs également sur la structure (pour évaluer où ils seront installés) et marquez la structure en conséquences. Laissez un dégagement de +/- 6po avec la structure principale en prévision d'ajouts, réparations ou modifications à apporter au quai. Retirez les flotteurs, vissez et boulonnez les supports. Puis fixez les flotteurs aux supports.

Si vous planifiez de poser vos flotteurs sur le système de **Quais d'aluminium de la Série 500** de Multinautic®, les boulons en "T" de 2 1/2" (avec écrous et rondelles), conçus pour l'installation des flotteurs, s'insèrent dans le rail inférieur du cadre en aluminium (voir Image 2). La ligne au bout du boulon en "T" indique le sens de la tête de celui-ci et vous confirmera qu'il est bien positionné pour le serrage (rotation de 90° avant le serrage, voir Image 3).