

## Procédures de programmation pour un capteur de chute automatique

- 1- Retirer le bouchon noir situé sous l'interrupteur principal de la main de Neptune
  - a. Bouchon pression qui peut nécessiter l'usage délicat de pince large
- 2- Mettre la main de Neptune sous tension à l'aide de son interrupteur principal
  - a. L'interrupteur devrait s'illuminer en bleu. Si non, vérifiez l'alimentation
- 3- Préparer un bol rempli d'eau, suffisamment grand, pour immerger le capteur de chute automatique
- 4- Appuyez manuellement sur la dent qui retient le crochet principal afin de le dégager comme si vous veniez de larguer une bouée
- 5- À l'aide de l'extrémité plate d'un crayon, appuyez 5X sur un des deux interrupteurs rectangulaires blancs situés à l'intérieur du boîtier principal
- 6- Vous disposez de 4 secondes pour immerger votre nouveau capteur de chute dans l'eau
- 7- Votre capteur de chute s'illumine en bleu et une lumière de confirmation bleu clignote trois fois à l'intérieur du boîtier principal
- 8- Appuyez 5X sur l'autre interrupteur rectangle blanc à l'intérieur du boîtier principal
- 9- Vous disposez de 4 secondes pour immerger à nouveau votre capteur de chute dans l'eau
- 10- Votre capteur de chute s'illumine en bleu et une lumière de confirmation bleu clignote trois fois à l'intérieur du boîtier principal
- 11- Une fois l'alarme arrêtée, immergez votre capteur de chute une troisième fois afin de valider
  - a. Deux lumières bleues, situées à l'intérieur du boîtier principal, devraient rester allumées entre 10 et 15 secondes. L'alarme devrait également sonner entre 10 et 15 secondes
  - b. Si une seule lumière bleue s'illumine, vous devrez reprogrammer l'interrupteur du côté où la lumière n'a pas allumée (étapes 5, 6 et 7)
  - c. Si une lumière bleue s'allume momentanément ou ne s'éteint pas, fermez l'interrupteur principal et communiquez avec MCA Performance pour des instructions spécifiques
- 12- Vous pouvez réenclencher le crochet principal et effectuer un essai avec votre bouée ou un poids équivalent afin de vérifier le bon fonctionnement
- 13- Si la liaison fonctionne, réinstallez le bouchon de programmation noir sur le boîtier principal



Procédure de programmation pour un capteur de chute automatique

M

R

L

O

R

Retirer le bouchon noir situé sous l'interrupteur principal de la main de Neptune.

Bouchon pression qui peut nécessiter l'usage délicat de pince large.



A

N

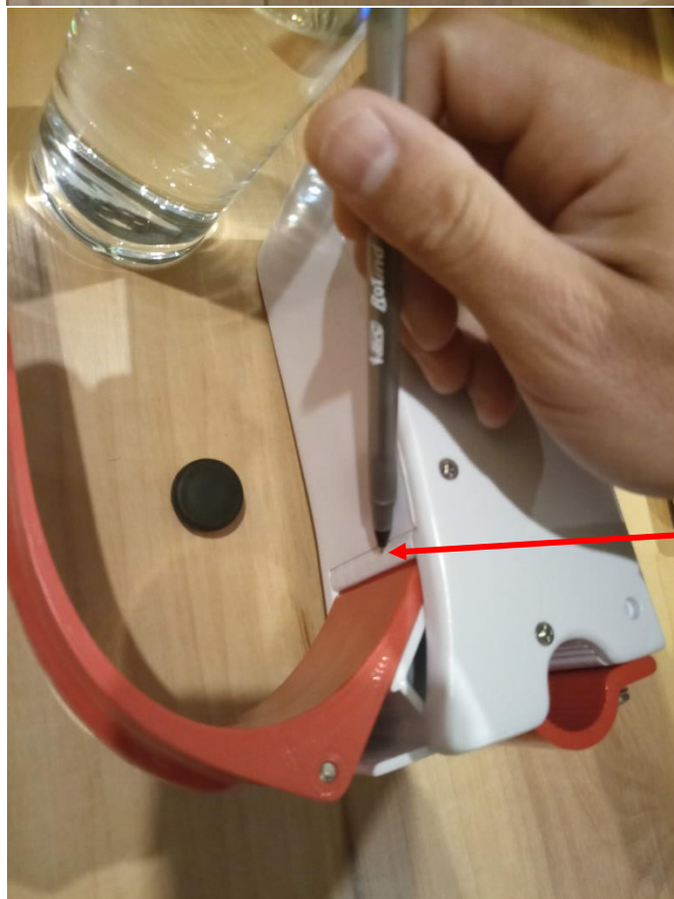
C

E



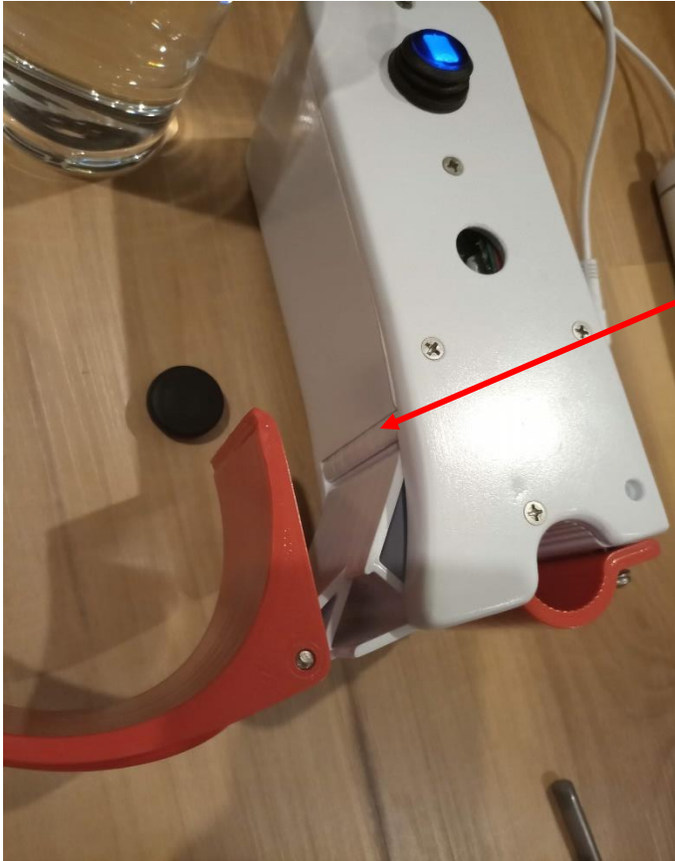
Mettre la main de Neptune sous tension à l'aide de son interrupteur principal.

L'interrupteur devrait être illuminé en bleu. Si non vérifiez l'alimentation



Appuyez manuellement sur la dent qui retient le crochet principal afin de le dégager comme si vous veniez de larguer une bouée.





Appuyez manuellement sur la dent qui retient le crochet principal afin de le dégager comme si vous veniez de larguer une bouée. (Crochet en rouge)



Appuyez manuellement sur la dent qui retient le crochet principal afin de le dégager comme si vous veniez de larguer une bouée. (Jonction en blanc)





P

A l'aide du crayon, **appuyer 5X** sur un des deux interrupteurs rectangles blancs à l'intérieur du boîtier principal

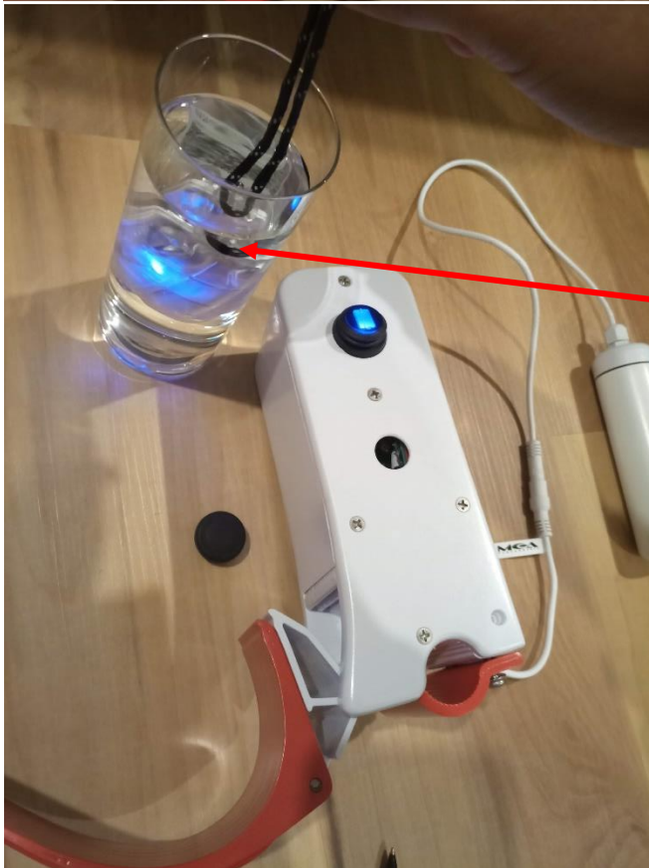
R

L

O

R

M



**Vous disposez de 4 secondes** pour immerger votre nouveau capteur de chute dans l'eau.

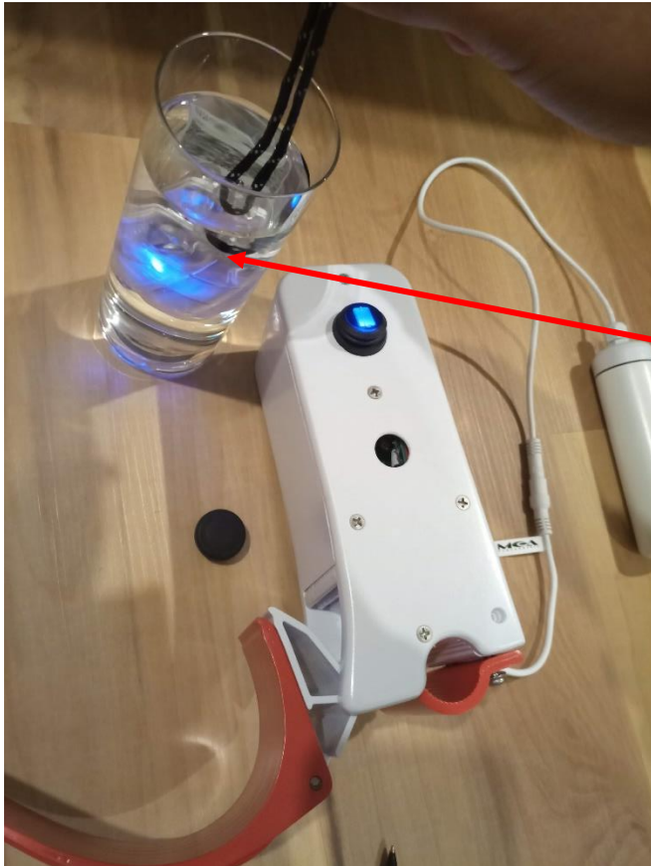
Votre capteur de chute s'illumine en bleu et une lumière de confirmation bleu clignote trois fois à l'intérieur du boîtier principale

C

E



**Appuyer 5X** sur l'autre interrupteur rectangle blanc à l'intérieur du boîtier principal.



**Vous disposez de 4 secondes** pour immerger votre nouveau capteur de chute dans l'eau

Votre capteur de chute s'illumine en bleu et une lumière de confirmation bleu clignote trois fois à l'intérieur du boîtier principale.