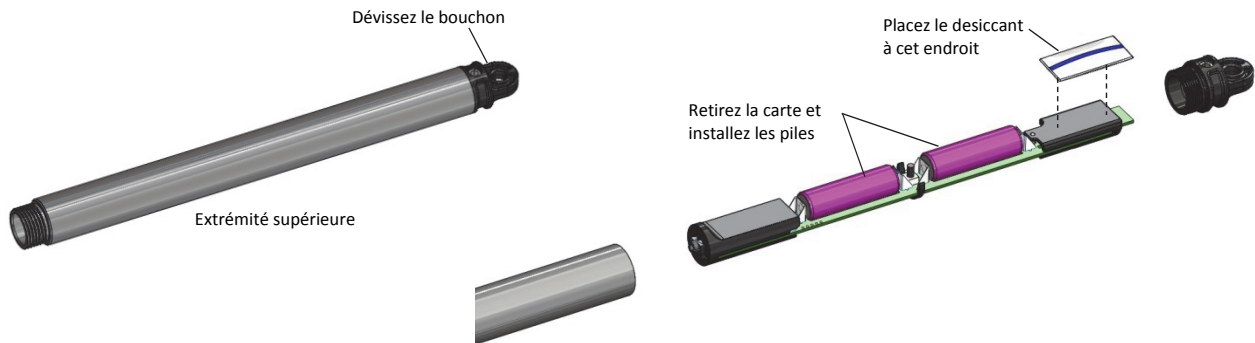


Guide de démarrage rapide pour HOBO® MX2001

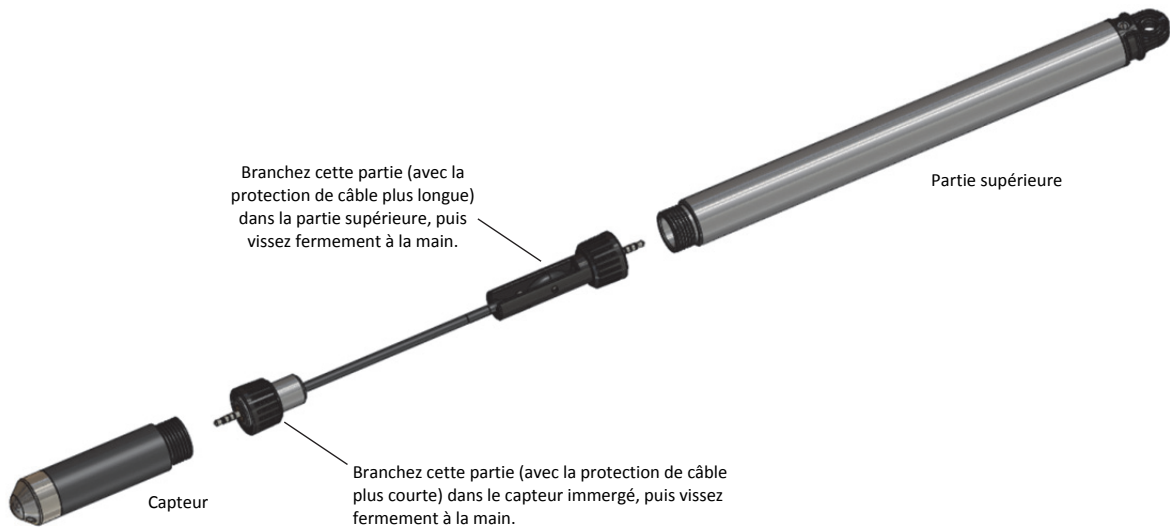
Avant de démarrer: Après avoir complété les étapes 1 à 4, il est recommandé d'effectuer un essai sur les étapes 5 à 12 avant de déployer l'enregistreur.



IMPORTANT: Lors de l'assemblage de l'enregistreur, ou de l'installation du câble, assurez-vous que l'anneau et les différents pas de vis sont exempts de débris. Toute contamination de ces surfaces peut entraîner des fuites et donc dégrader l'enregistreur.

- 1 Installez les piles dans l'extrémité supérieure. Dévissez le bouchon et sortez le circuit imprimé. Placez les deux piles AA fournies en respectant la polarité indiquée. Remplacez le circuit imprimé et placez le sachet de dessiccant prêt du bouchon, comme indiqué dans le schéma ci-dessous. Revissez le bouchon fermement.



- 2 Connectez la partie supérieure au capteur à l'aide du câble spécifique comme indiqué ci-dessous. La partie du câble avec la protection la plus longue se connecte à la partie supérieure.



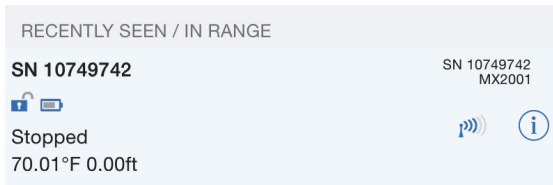
- 3   Rendez vous sur l'App StoreSM ou Google Play et téléchargez HOBOMobile® sur votre mobile ou tablette.

- 4 ouvrez HOBOMobile. Activez le Bluetooth® sur votre appareil si demandé.

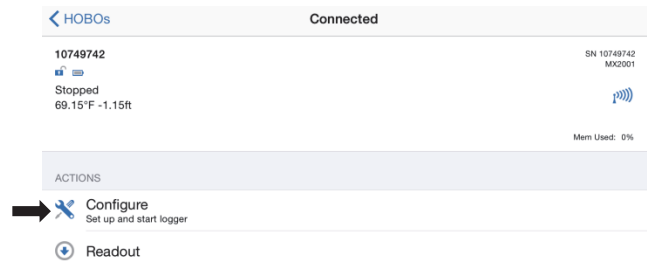
- 5 Dans HOBOMobile, appuyez sur l'icône HOBOS présente au bas de l'écran. L'enregistreur devrait apparaître dans la liste Recently Seen/In Range (visuel à l'étape 7). Notez que le numéro de série indiqué dans HOBOMobile correspond à la partie supérieure de l'enregistreur. Si votre enregistreur n'apparaît pas, assurez-vous d'être à portée.

- 6 Si vous êtes prêt à déployer l'appareil, installez-le directement sur le terrain. Vous pouvez vous référer au manuel complet de cet enregistreur pour une aide à l'installation sur le terrain. Sinon, vous pouvez effectuer les étapes suivantes à titre de test.

- 7** Sélectionnez un enregistreur dans la liste Recently Seen/In Range pour le connecter.

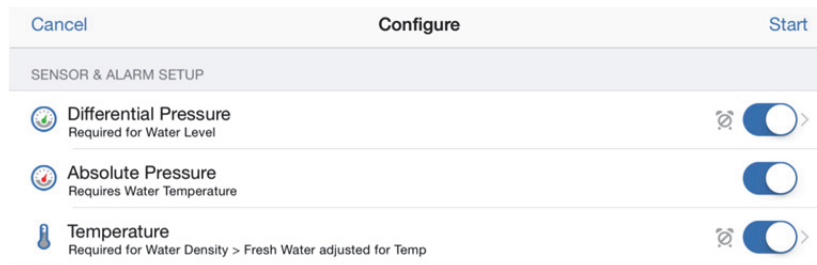


- 8** Une fois connecté, appuyez sur Configure pour le paramétrer.

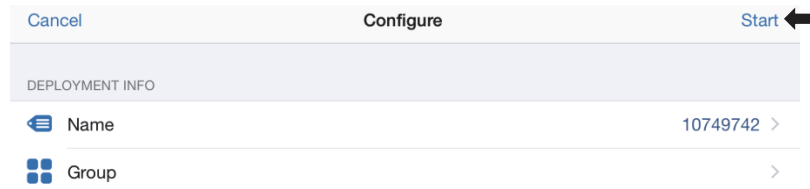


- 9** Indiquez le niveau d'eau de référence (Reference Water Level) et la densité (Water Density) dans l'écran Configure.
- Pressez Reference Water Level ou Water Density et indiquez le niveau d'eau actuel à titre de référence (mètres ou pieds). les niveaux d'eau au-dessous du point de référence doivent être entrés en valeurs négatives. Le niveau d'eau de référence entré sera associé avec un point de donné pris au lancement de l'appareil (étape 11) pour déterminer le facteur de correction utilisé pour les mesures de niveau d'eau.
 - Sélectionnez une densité d'eau pour le déploiement ou indiquez vos propres valeurs (Manual Input).
 - pressez "Done" pour revenir à l'écran de configuration.

- 10** Plus bas dans cet écran de configuration, vous pouvez sélectionner les paramètres à enregistrer. La pression différentielle doit être activée pour calculer le niveau d'eau. La température doit être activée pour la mesure de pression absolue. La température est également nécessaire si vous avez sélectionné l'option de densité "Fresh Water adjusted for Temp."



- 11** Modifiez tout autre paramètre désiré puis appuyez sur Start dans le coin supérieur droit de l'écran de configuration. L'enregistreur commence alors à enregistrer selon les paramètres programmés.



- 12** Pour télécharger les données de l'enregistreur, connectez-vous à l'appareil et pressez Readout (montré à l'étape 8). Les données de l'enregistreur sont alors sauvegardées sur votre appareil.

Appuyez sur l'icône Data Files puis sur cette du mini-graphique pour en voir une version agrandie, ou pour partager le fichier.

Pour tout détail supplémentaire à propos de cet enregistreur, vous pouvez vous référer au manuel complet de l'enregistreur.