

Procédure de tir Sippican



Date de cette révision : 19/01/202010:14

PDF créé le : 25/11/2020 08:55

URL de la page: http://tl-wiki/dokuwiki/doku.php?id=electronique:sfi:92mesures:bathythermo:sippican:procedure_tir

Procédure de tir Sippican

Tir sippican avec le nouveau logiciel WinMK21

(octobre 2019)

Assurer vous que le boîtier MK21 (zone informatique, rack 6) raccordé au pistolet soit sous tension :

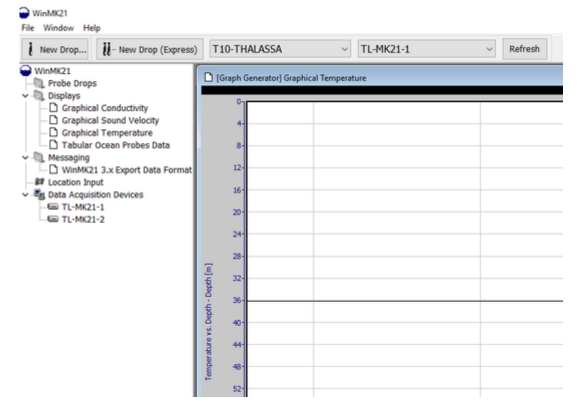




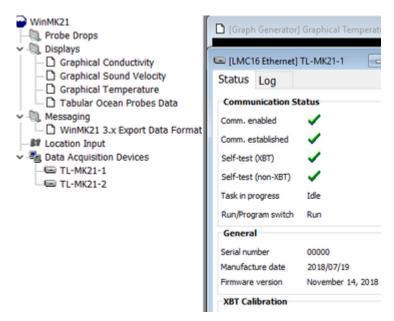


Ouvrir le logiciel WinMK21:

http://tl-wiki/dokuwiki/ Procédure de tir Sippican 1/6



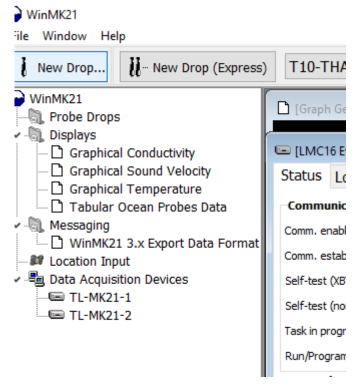
• Cliquer sur TL-MK21-1 (Data Acquisition Devices) car ici nous utilisons le boîtier MK21 n°1 et assurer vous que les 4 « Communication Status » soient au vert :



S' ils ne sont pas tous verts, on/off du boîtier MK21 et sortir/relancer le logiciel WinMK21.

• Cliquer sur « new Drop » :

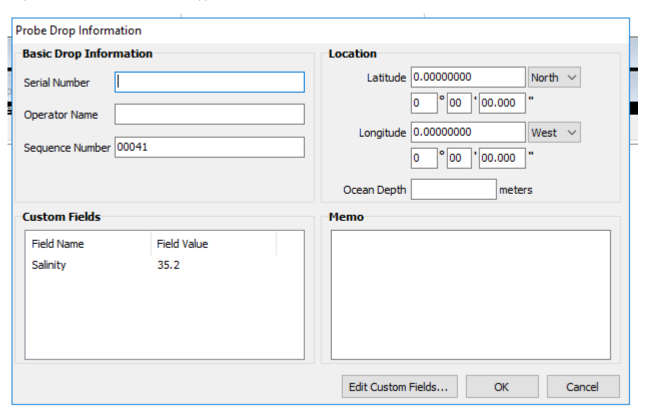
2/6 Procédure de tir Sippican http://tl-wiki/dokuwiki/



• Sélectionner la sonde adéquate

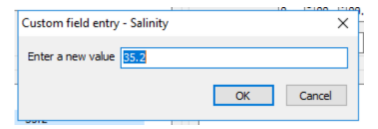
procedure_tir_image_3.svm

Cliquer sur OK. Une nouvelle fenêtre apparaît :

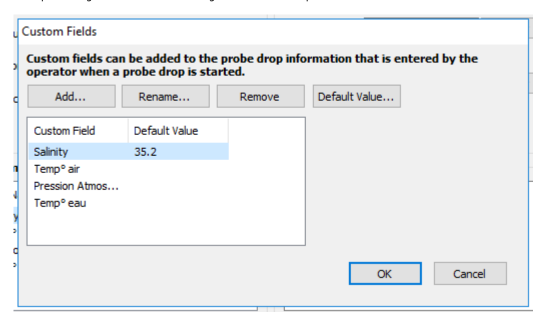


Vous pouvez renseigner le numéro de la séquence de tir ainsi que la valeur de la salinité en double cliquant sur « Salinity » dans « Custom Fields ».

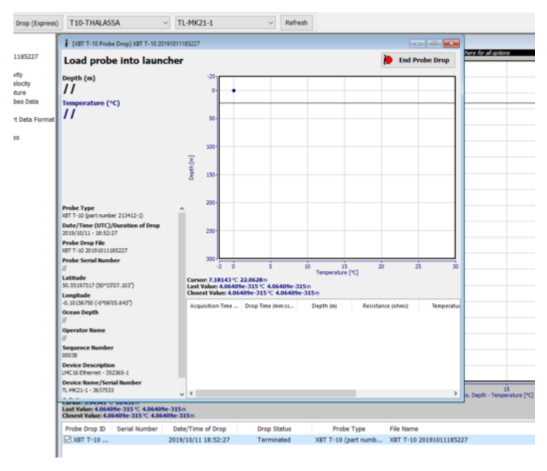
http://tl-wiki/dokuwiki/ Procédure de tir Sippican 3/6



Vous pouvez également créer et renseigner d'autres champs de données avec « Edit Custom Fields » :



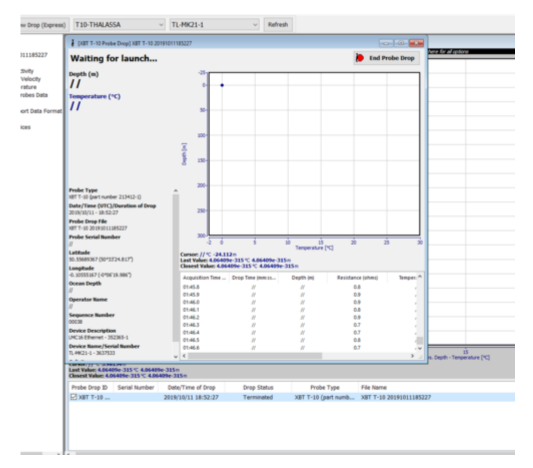
• Cliquer sur OK:



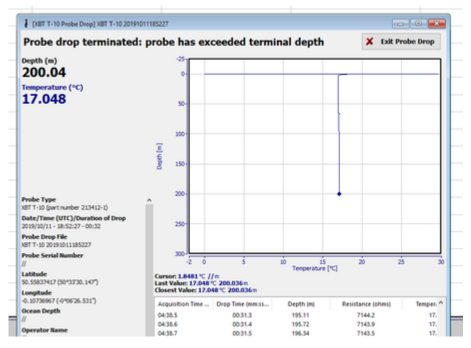
Charger la sonde dans le pistolet.

• La sonde est prête à être lancée :

4/6 Procédure de tir Sippican http://tl-wiki/dokuwiki/



• Tir terminé :



Une fois le tir terminé vous pouvez cliquer sur « Exit Probe Drop » et quitter le logiciel. Le fichier .edf se trouve en local sous « DATA ».



http://tl-wiki/dokuwiki/ Procédure de tir Sippican 5/6

6/6 Procédure de tir Sippican http://tl-wiki/dokuwiki/