

Date de cette révision : 19/01/2020 10:14

PDF créé le : 25/11/2020 08:55

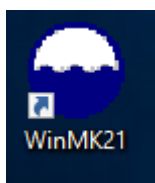
URL de la page : http://tl-wiki/dokuwiki/doku.php?id=electronique:sfi:92mesures:bathythermo:sippican:procedure_tir

Procédure de tir Sippican

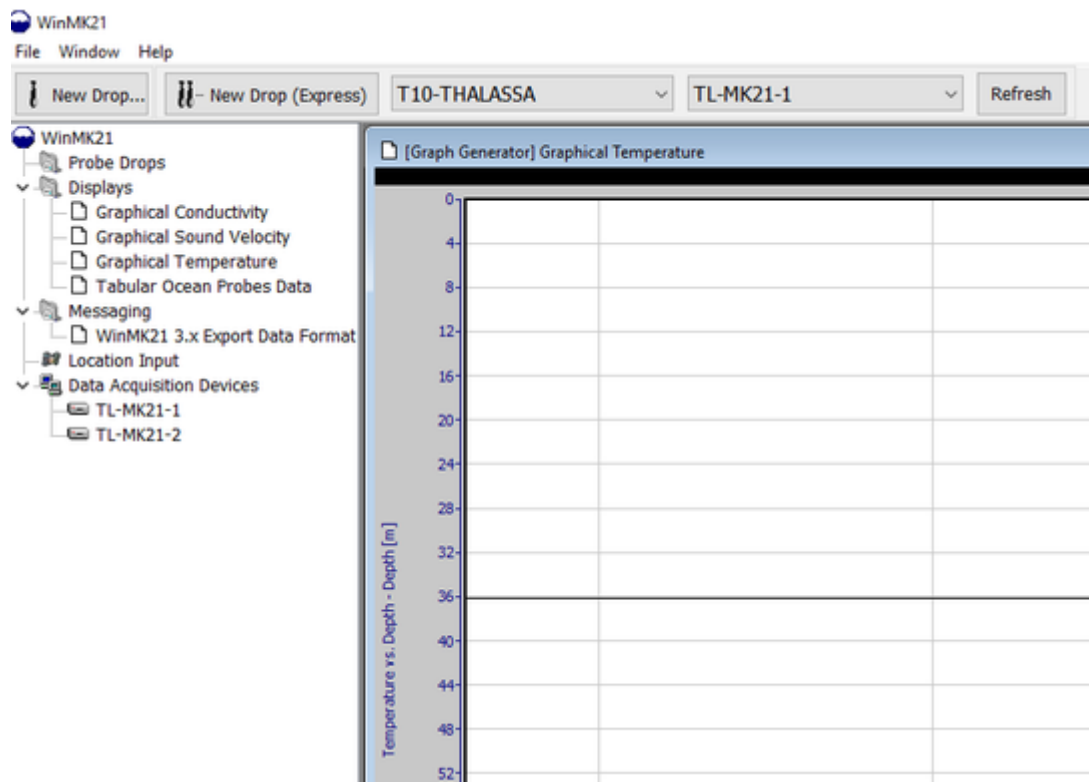
Tir sippican avec le nouveau logiciel WinMK21

(octobre 2019)

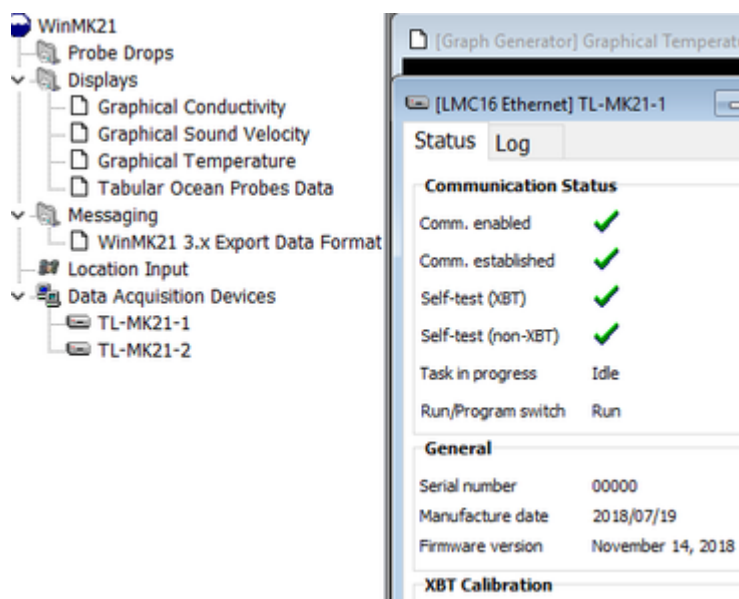
Assurer vous que le boîtier MK21 (zone informatique, rack 6) raccordé au pistolet soit sous tension :



Ouvrir le logiciel WinMK21 :

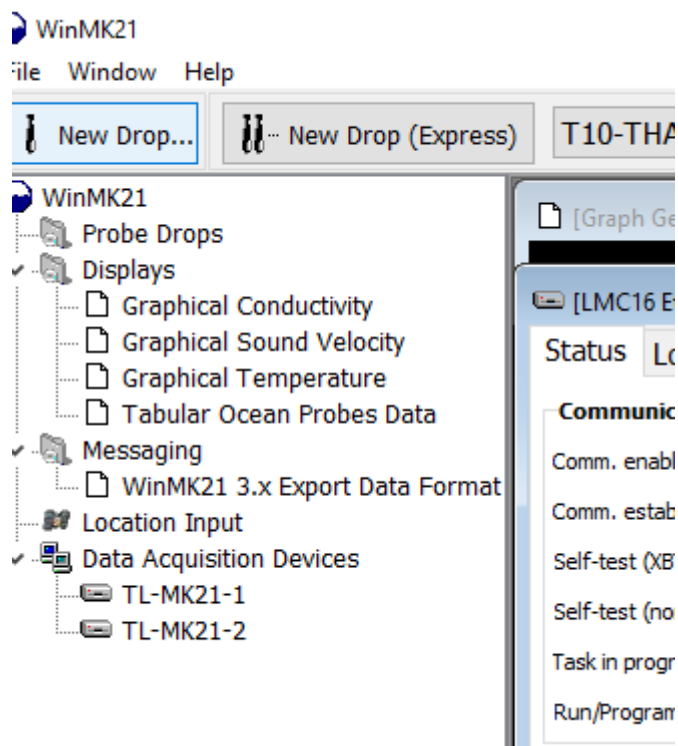


- Cliquer sur TL-MK21-1 (Data Acquisition Devices) car ici nous utilisons le boîtier MK21 n°1 et assurer vous que les 4 « Communication Status » soient au vert :



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

- Cliquer sur « new Drop » :



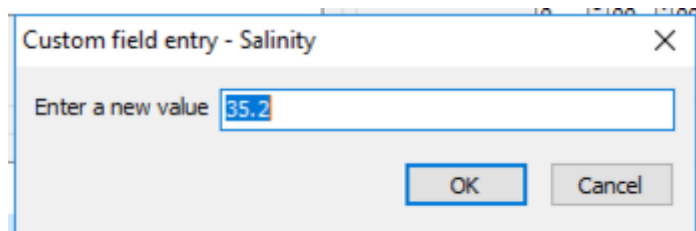
- Sélectionner la sonde adéquate

[procedure_tir_image_3.svm](#)

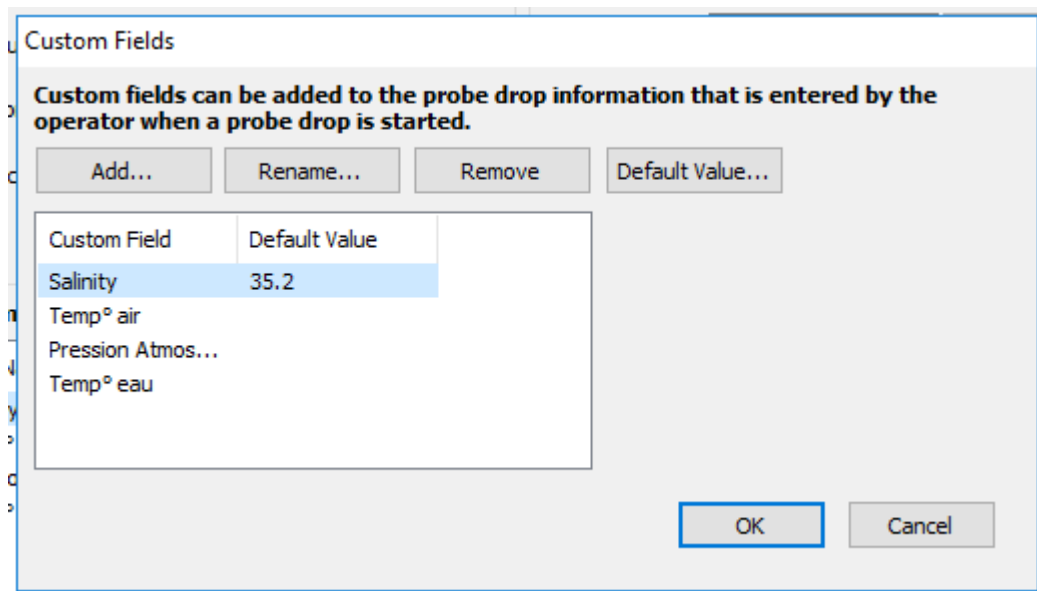
Cliquer sur OK. Une nouvelle fenêtre apparaît :

Field Name	Field Value
Salinity	35.2

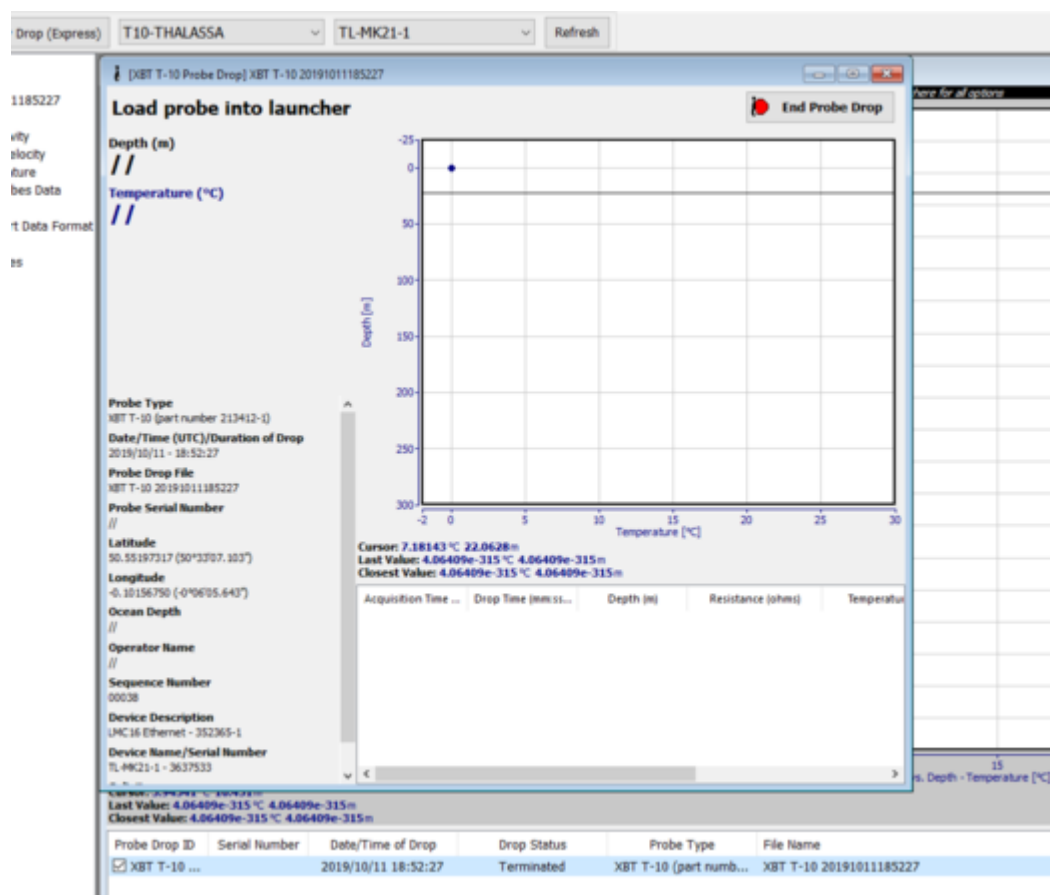
Vous pouvez renseigner le numéro de la séquence de tir ainsi que la valeur de la salinité en double cliquant sur « Salinity » dans « Custom Fields ».



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

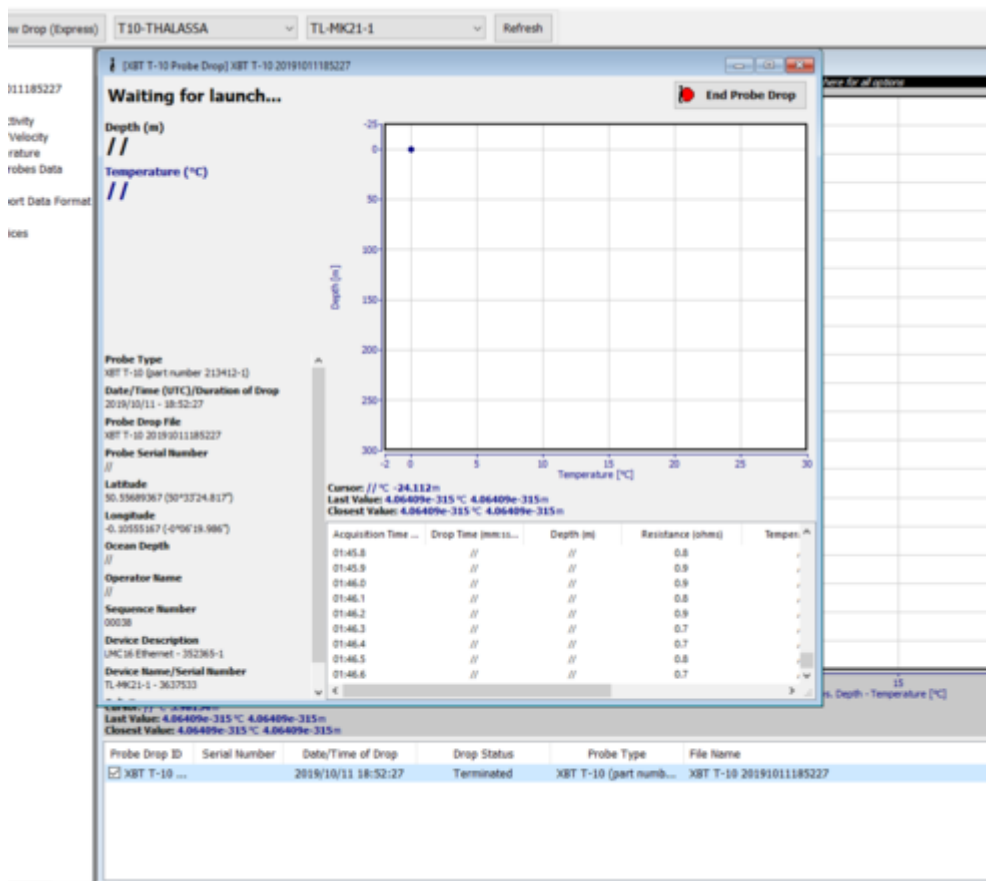


- Cliquer sur OK :

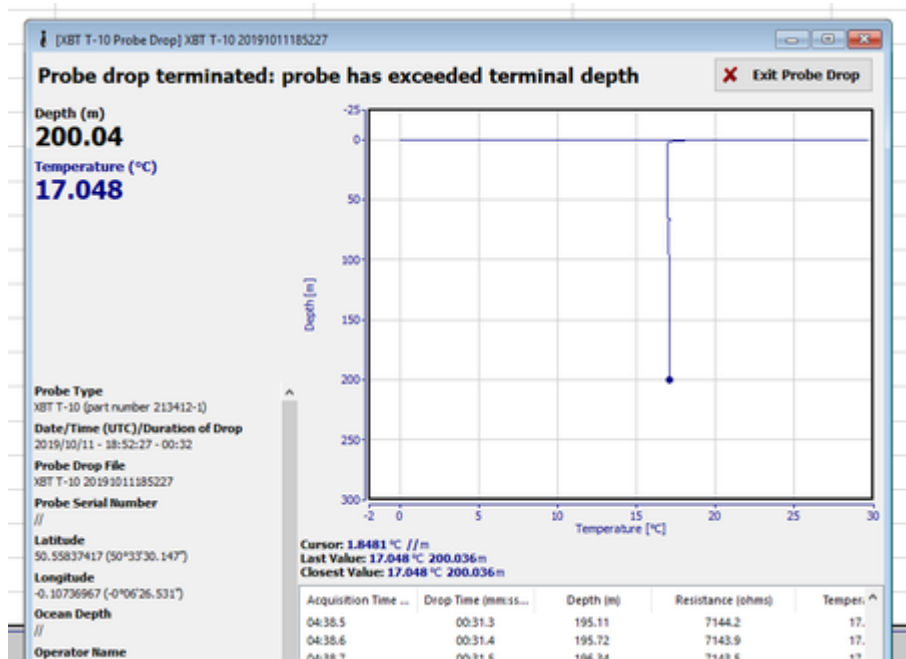


Charger la sonde dans le pistolet.

- La sonde est prête à être lancée :



- 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 ».

Procédure de tir Sippican

<http://tl-wiki/dokuwiki/> - Wiki Thalassa

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

Dernière révision :: 19/01/2020 10:14



