



Les données reçues des capteurs sont affichées sur les pages. Les pages sont organisées en onglets dans la barre en haut de la fenêtre.



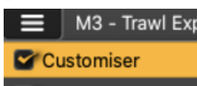
Cliquez sur un onglet pour afficher la page correspondante.

Au-dessus de l'échogramme, il y a :

- le nom du capteur, suivi d'un numéro correspondant à son emplacement sur le chalut (voir le guide utilisateur de Scalaz pour plus de détails),
- le niveau de batterie du capteur,
- l'indice de cible pour les capteurs Explorer V3 (aide à différencier les espèces et les tailles de poissons).

HDTE [9] 60% -36.0 dB

Pour modifier des pages, cliquez sur le menu puis sur **Customiser**. Entrez le mot de passe **eureka**.



Après avoir modifié les pages, désactivez le mode Customiser : cliquez de nouveau sur **Menu** > **Customiser**.

### Définir une alarme

Soyez alerté par une alarme quand des données reçues ont une certaine valeur.

1. Cliquez sur **Menu** > **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'onglet **Alarmes**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.



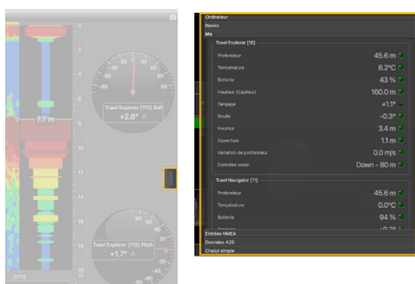
4. **Données** : choisissez sur quel équipement et type de données mettre l'alarme.
5. **Conditions d'alarme** : choisissez les conditions qui déclenchent l'alarme.
6. **Notifications d'alarme** : choisissez d'afficher une notification visuelle et/ou un son.

Par exemple, avec ces paramètres, vous êtes averti quand le capteur de prise est plein :

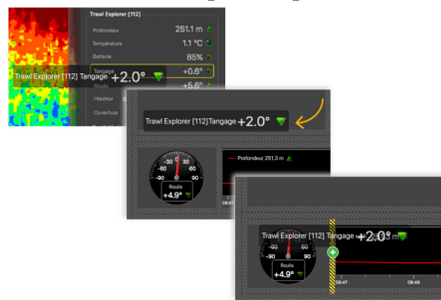


### Ajouter des données sur une page

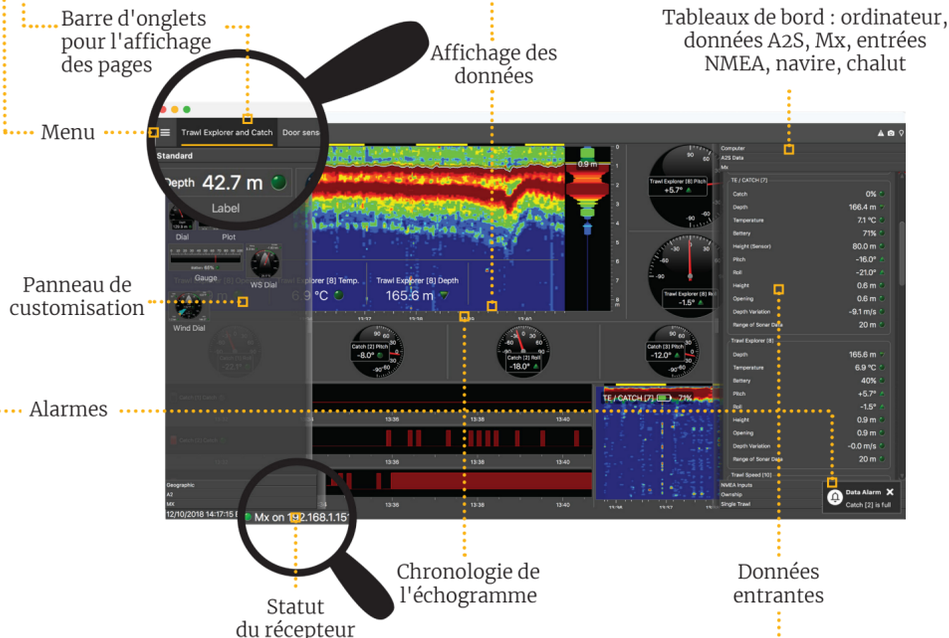
1. Cliquez sur la bordure à droite de l'écran pour afficher les tableaux de bord.
2. Dans **Mx**, vous pouvez voir l'adresse IP des récepteurs, le nom des capteurs (par exemple, Prise, Trawl Explorer, Spread Bâbord...) et les données qu'ils reçoivent (par exemple, tangage, roulis, profondeur...).



3. Cliquez sur des données, par exemple tangage, et maintenez votre clic. Après 3 secondes, un rectangle avec des données apparaît. Faites-le glisser au milieu de l'écran, au-dessus des zones rayées grises. La zone devient jaune quand vous pouvez placer les données.
4. Relâchez votre clic pour déposer des données dans cette zone.



5. Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez comment afficher les données : cadran, courbe, texte...
6. Faites glisser les lignes autour des données pour les redimensionner.



Mx sur 192.168.1.151 Le récepteur est actif.

Mx sur 192.168.1.151 La communication avec le récepteur vient d'être perdue. Il y a un problème de connexion.

Mx sur 192.168.1.151 La communication avec le récepteur s'est interrompue pendant au moins 20 secondes.

- (clignotant) Les données sont reçues.
- Communication avec le récepteur est interrompue depuis quelques secondes. Il y a un problème de connexion.
- Pas de communication avec le récepteur.

### Exemples de données que vous pouvez afficher

#### Échogramme

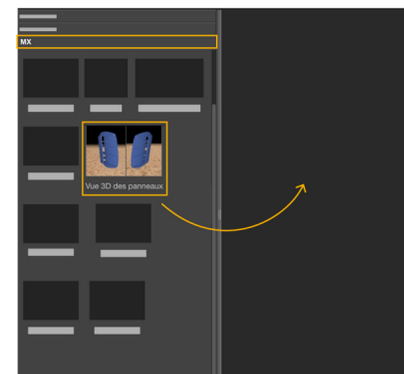
Dans **Mx**, les données sonar correspondent aux échogrammes. Les échogrammes sont une représentation de ce qui est détecté par les capteurs grâce aux signaux acoustiques. L'indice de cible détecté est exprimé en décibels (dB), qui correspondent à des couleurs spécifiques sur l'échogramme. Le bleu représente généralement un indice de cible faible et le rouge un indice de cible élevé. Pour ajouter un échogramme, glissez-déposez les données sonar sur une page.



Faites défiler pour zoomer en avant ou en arrière sur l'échogramme. Pour modifier les couleurs, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'échogramme et sélectionnez **Afficher les palettes**.

#### Vue 3D des panneaux

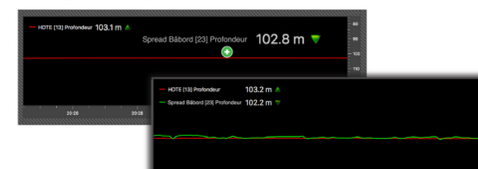
Ouvrez le panneau de customisation et allez dans **Mx**. Glissez **Vue 3D des panneaux** sur la page.



#### Courbes superposées

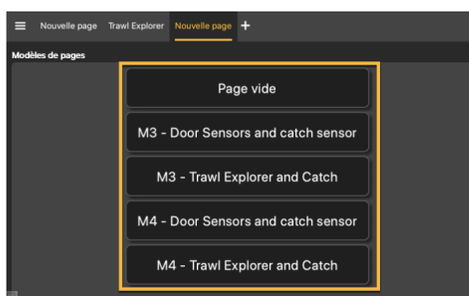
Ajoutez plusieurs données dans un même graphique en courbe afin de facilement comparer différentes données en même temps.

1. Depuis **Mx**, glissez-déposez des données vers une page, par exemple la profondeur d'un Trawl Explorer.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez Graphique en courbe.
3. Faites glisser d'autres données, par exemple la profondeur d'un Spread Bâbord, vers la première courbe de profondeur.
4. Les secondes données apparaissent sur le graphique dans une autre couleur.



### Créer et enregistrer une page

1. Pour créer une nouvelle page, cliquez sur **+** dans la barre d'onglets.
2. Choisissez un modèle ou commencez avec une page vide.



3. Pour enregistrer la page, cliquez avec le bouton droit sur l'onglet et cliquez sur **Enregistrer les modifications**.



### Supprimer des données d'une page

Cliquez avec le bouton droit sur la donnée et cliquez sur **Supprimer**.



### Renommer une page

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'onglet et cliquez sur **Renommer**.
2. Écrivez un nom.
3. Appuyez sur **Entrée**.

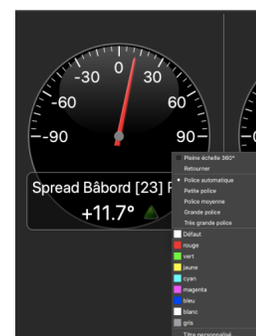


### Modifier l'affichage des éléments sur une page

Vous pouvez modifier le titre des éléments ou l'élément lui-même (cadran, jauge ou graphique).

1. Pour changer le titre, cliquez avec le bouton droit sur le titre et choisissez :

- Taille de police
- Couleur de la police : change la couleur des données numériques ou des courbes.
- Titre personnalisé pour changer le titre par défaut



2. Pour changer l'affichage d'un cadran, d'une jauge ou d'une courbe, cliquez avec le bouton droit sur l'élément et choisissez parmi les différentes options.