

DigiTrak® AURORA™ App

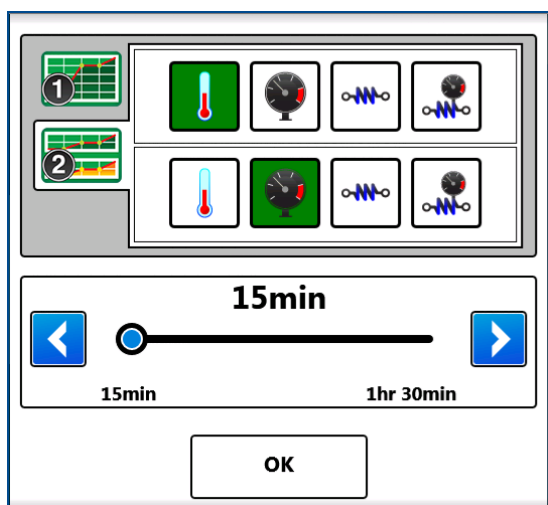
Le diagramme à déroulement continu

Sommaire

L'application du diagramme à déroulement continu de l'Aurora permet de surveiller la température, la pression de fluide et les données de tension rétrograde au fur et mesure. Les données sont présentées sur un diagramme qui inclut les niveaux d'avertissements et des niveaux critiques spécifiés dans les options d'alarme sur le menu principal.



Mise en place



Écran de mise en place

Choisissez le diagramme simple ① ou double ②.

Sélectionner le type de données à afficher dans le diagramme:

- Température de transmetteur
- Pression de fluide de transmetteur
- Force de TensiTrak
- Pression de fluide de TensiTrak

Utilisez les boutons bleus avec les flèches ou trainer le barre de défilement pour sélectionner la durée de temps pour afficher.

Tapez **OK** pour voir le diagramme à déroulement continu.

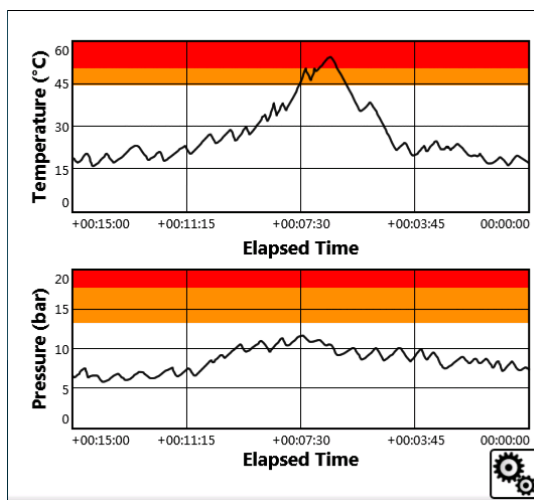



Diagramme à déroulement continu

Tapez **Options**  sur le bas du diagramme pour retourner à l'écran d'options.

Notes

- Les données du diagramme sont pour l'usage en temps réel. Les données ne sont pas emmagasinées et ne peuvent pas être enregistrées.
- La surveillance de la pression demande un transmetteur de pression de fluide (FPT) et un récepteur F5®.
- La surveillance de la tension pullback et la pression demande un transmetteur TensiTrak® et un récepteur F5.

Pour rester informé sur les importantes mises à jour de votre affichage Aurora et les applications, inscrivez-vous à access.DigiTrak.com.

DCI livre la meilleure expérience de l'industrie de localisation walkover.