

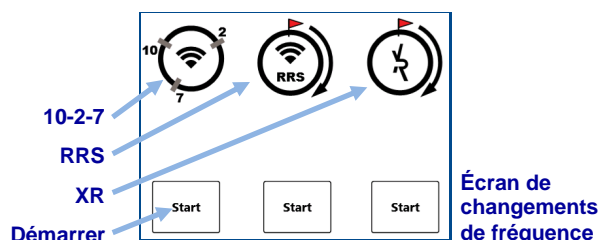
DigiTrak® AURORA™ App

Changer les fréquences

Sommaire

Les transmetteurs double-fréquences DCI peuvent changer leur fréquence ou leur mode de forage engagé utilisant des séquences de rotation différente. L'application « Changement de fréquences » affichée sur l'Aurora™ guide l'opérateur de l'appareil de forage à travers ces séquences.

Quand chaque séquence est terminée, il faut se souvenir de sélectionner la nouvelle fréquence ou le nouveau mode sur le récepteur (tenir le bouton à droite de l'écran de localisation pour le menu de raccourcis des transmetteurs).



Tapez **Démarrer** sous la séquence désirée pour commencer.

Utilisant le 10-2-7

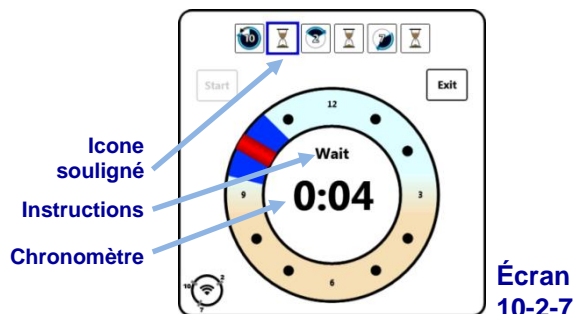
La séquence 10-2-7 demande les données de roll fiables.

Si Roll Offset (RO) est activé, l'Aurora va avoir besoin de la valeur de RO; sur un récepteur F5®, ouvrir le menu d'options et souligner l'icône de Roll Offset pour voir la valeur offset.



Taper ou trainer sur l'indicateur de roll dans l'application pour sélectionner la valeur de roll offset, ensuite tapez **Démarrer**. Tapez **Démarrer** encore sur l'écran 10-2-7 et roulez le transmetteur dans le temps imparti à l'heure donnée à la bande bleu clignotant à la position de 10h, puis attendre comme il est instruit.

Suivre l'icône souligné, les instructions sur l'écran et le chronomètre pour compléter la séquence : mettre le roll à 2h et patientez, puis à 7h et patientez. Quand le processus est une réussite, les positions de 10, 2 et 7 seront tous marqués en bleu foncé.



Utilisant le RRS

Utilisez le RRS séquence roll pour changer les fréquences de forage engagé avec un transmetteur DigiTrak plus nouveau (numéro de série de 30070000) ou quand il n'y a pas de données.

Commencer en tournant la tête de forage pour à peu près 10 secondes comme indiqué, arrêter et marquer le tige de forage, puis tapez **OK**. Tapez **Démarrer** sur l'écran RRS et suivez les instructions et les icônes soulignées pour attendre, compléter un tour dans le sens des aiguilles d'une montre (± 1 une position sur la face d'un montre), et tapez **Démarrer** pour continuer. Répétez après les prompts enfin de compléter la séquence.

Utilisant le XR

Utilisez le XR séquence pour changer un transmetteur XR-capable entre Normale et un mode XR.

Cette procédure est identique pour la méthode RRS décrit ci-dessus avec l'addition d'une rotation de plus.

Annotations

- Compléter les rotations demandées dans le temps imparti. Si le temps pour la séquence s'écoule sans succès, recommencer la série.
- Après le changement de fréquence ou le mode de transmetteur, il faut se souvenir de sélectionner la nouvelle fréquence ou le nouveau mode du récepteur.

Pour continuer d'être informé sur les importantes mises à jour pour votre Aurora, il faut enregistrer à access.DigiTrak.com.

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