

NON INSTANT!

Pour votre sécurité
Cinq minutes de lecture
pourraient vous sauver la vie

RCO et DRCO

RCO

Les installations radio télécommandées (RCO) sont des émetteurs-récepteurs VHF qui servent de moyen de communication aux endroits où le signal VHF ne se rend normalement pas. Ces installations sont utilisées pour :

- recevoir les comptes rendus de position;
- retransmettre les autorisations ATC;
- fournir le service consultatif télécommandé d'aérodrome (RAAS) ou le service d'information de vol en route (FISE).

Il est à noter que les stations d'information de vol (FSS) offrant ces services ne se trouvent pas sur place. Les fréquences RCO sont utilisées comme toute autre fréquence.

DRCO

Une installation radio télécommandée à composition (DRCO) est une RCO qui utilise une ligne téléphonique commerciale. La ligne n'est ouverte que lorsqu'un pilote ou un spécialiste de l'information de vol lance un appel et seule la FSS peut couper la ligne. Les DRCO sont utilisées pour fournir le FISE.

Comment utiliser la DRCO

- Affichez la fréquence RCO publiée.
- Appuyez 4 fois sur le bouton du microphone pendant au plus 4 secondes.
- Une tonalité se fera entendre.
- Le message « lien établi/link established » indique que la ligne est bien ouverte.
- Effectuez les communications radio comme d'habitude.

Problèmes?

- Le message « appel terminé » indique que la ligne a été coupée.
- Si la ligne est occupée le message « essayez de nouveau » se fera entendre.

Référence : Article 1.1.4 de la section RAC de l'A.I.P. Canada.

