Rapport sur un problème de décodage de trame de balises 406

Suite à un problème de décodage ou de non-décodage de trames de balise 406 lors d’un exercice ADRASEC ou d’une opération SATER, il faut comprendre ce qui s’est passé afin d’éviter que ça ne se reproduise. Pour pouvoir corriger le problème, il faut essayer de localiser l’origine du dysfonctionnement.

Balise

Date :

Lieu :

Marque et type de balise :

Fréquence exacte de la balise :

Présence du GPS :

Récepteur 406 utilisé pour le décodage

Marque et type :

Modifications effectuées sur le récepteur :

Fréquence exacte du récepteur :

Sortie « discriminateur » ou « 9600bd » :

Cordon de liaison « Récepteur – Décodeur » :

Connectique :

Décodeur utilisé

Type et modèle :

Affichage de « ID 15 hexa » :

Affichage de la position :

Renseignements complémentaires

Document à retourner rempli à l’adresse : [F1LVT@yahoo.fr](mailto:F1LVT@yahoo.fr)

Merci pour votre contribution.