

Bulletin N° 1

Entraînement 2 m et 80 m

Vendredi 8 mai 2015

Viols le fort



Organisation:

Christine, Pierre, F1EJS

Inscriptions:

Par mail à l'adresse suivante : pierre.ferrand.archi@wanadoo.fr



Programme:

Bulletin N° 1

Samedi 8 mai: Accueil 14h00 – Départs 14H30 – Clôture 17H30

L'accueil se fera en bordure de la départementale.

Coordonnées GPS : Coord : 43°45.369 N,3°44.672 E

Un entraînement de type "2 m" et « 80 m » selon la réglementation ARDF

Pour cette épreuve, 5 balises émettrices en « 2m » et 5 balises en « 80m » sont cachées sur un site boisé d'environ 15 km². Elles émettent sur leur fréquence respective, à tour de rôle, durant exactement une minute.

Chacune délivre un signal spécifique permettant son identification.

Il y aura la balise « MO » émettant en continu.

Le cercle de départ est de 750 de rayon.

Les circuits seront courts en respectant un espacement de 400m entre balises.

Les concurrents partent toutes les 5 minutes.

Ils disposent d'un récepteur gonio et d'une boussole. L'organisateur leur remet une carte (au 1/10 000°) où sont positionnés le départ, l'arrivée.

La bande de fréquence utilisée en 2 m est généralement le 144,500 Mhz,

La bande de fréquence utilisée en 80 m est généralement le 3,58 Mhz.

Cette épreuve peut être considérée comme un entraînement ou une initiation, selon le niveau de chacun.

Carte : IOF échelle 1/10000 A4 horizontal

A midi : Possibilité de pique niquer ensemble vers 12h30 sur le lieu de RDV

Inscriptions:

Inscription obligatoire pour tous les participants à l'adresse suivante: pierre.ferrand.archi@wanadoo.fr

Inscription sur place également

Caractéristiques techniques :

Entraînement 2 m : 5 balises **avec fanion**, le pointage se fera par Sportident.

Entraînement 80 m : 5 balises **avec fanion**, le pointage se fera par Sportident.

Caractéristiques des Balises:

2 M :

Puissance de sortie: 800 mW

Mode d'émission: 60s transmit / 240s space

Antennes: de la balise : turnstile 4 brins

Bulletin N° 1

Fréquences utilisées: 144,500 MHz / 144,850 Mhz pour la MO

80 M :

Puissance de sortie: 800 mW

Mode d'émission: 60s transmit / 240s space

Antennes: de la balise : brin vertical de 8m + contrepoids de 8m

Fréquences utilisées: 3,58 MHz / 3,52 Mhz pour la MO