

M10 304-2-11575
Trappes
Mercredi 14 Août après midi

Dernière position observée :



Je me rends sur place vers 16h locales avec les coordonnées GPS habituelles, la yagi et le récepteur.

Arrivé sur le point prédit par SondeHub, la Yagi ne me donne pas de direction précise, sans antenne pas de signal sur le récepteur, je ne vois rien aux alentours, vu la chaleur, je n'insiste pas, je rentre bredouille.

Mais ce matin du Jeudi 15 Août, la météo est propice pour un petit vol en ULM, surtout qu'avec les JO je n'ai pas pu voler.

Pendant le trajet vers l'aérodrome, je me dis que j'irais bien faire un tour avec l'ULM vers la zone d'atterrissage de cette fichue radiosonde.



C'est parti, après le décollage, cap au 270° pour 8 minutes et on arrive sur zone :



Juste après avoir pris cette photo, je passe travers la bordure du champs de maïs, et j'aperçois un point rouge, je n'en croyais pas mes yeux !

Retour à l'aérodrome et rangement de la machine, on reprend la voiture pour retourner sur la zone de la radiosonde.

Peu de temps avant d'arriver, mon Icom reçoit le signal de la radiosonde, elle émet encore, ça fait 22 heures qu'elle émet !

Il a suffi que je longe la première rangée de maïs pour trouver le parachute, puis en suivant le fil, la radiosonde.

Le 15 Août 2024, François GONET