

24 OCTOBRE 1954 -

LA POINTE AUX OIES .- (62)

oooooooooooooooooooo

Heure : vers 17 h

Le lieu dit " LA POINTE AUX OIES " est situé à 7 kms de Boulogne s/Mer avec vue sur Ambleteuse au Nord. Plusieurs failles orientées E.O et O-N.O. E-S.E.

Le temps était clair, le vent de NORD.EST, la température de 12 à 14° environ.

M. TURPIN Emile 34 ans, Inspecteur de La SNCF était allé à la Pointe aux Oies pour photographier un tombeau d'homme néolithique " C'est en prenant une photo de ce tombeau que j'ai vu l'engin " dit M. TURPIN.

" Sans modifier les réglages (qui devaient être sur 5 ou 7 m) j'ai pris une photo, j'ai réarmé l'appareil et j'ai pris une photo, j'ai réarmé l'appareil et j'ai pris une 2ème photo. Pour la troisième j'ai voulu changer mes réglages, mais j'ai été incapable de retrouver l'objet. (enchronométrant le temps nécessaire au réarmement, on a calculé que deux ou trois secondes séparent les deux photos. L'engin avait la forme d'un disque, avec un renflement sur la partie centrale. Il était de couleur métallique clair, que l'on pourrait rapprocher d'un reflet bronze. Il est passé devant moi en décrivant une parabole assez refermée. On pouvait le situer à une hauteur angulaire de 50° environ. Il venait de ma gauche, descendant sous un angle de 30° puis effectua ce que l'on peut appeler "un renversement " et remonta sous un angle proche de la verticale en s'éloignant de moi. Il ne décrivait pas de mouvement sur sa trajectoire. Son diamètre apparent était celui de la Lune. Il était

suite (LA POINTE AUX OIES)

perçu aucun bruit, bien que la mer ait pu ne gêner; quant à la vitesse on peut la rapprocher de celle d'un chasseur à réaction.

A l'époque des enquêtes ont été faites par la gendarmerie. Elles ont porté sur des ballons sondes, hélicoptères, prototypes nouveaux d'avions et corps célestes. Ces enquêtes ont été étendues du NORD de la FRANCE à la BELGIQUE et l'ANGLETERRE. Elles ont été négatives.

Photos (voir L.D.L.N. N° I29) ont été prises avec un FOCA standard 24 x 36, à l'ouverture 5,6 ou 6,3 au 1/100e de seconde. Objectif Oplar f. 3,5 de 35 mm ; pellicule tri X.

Réenquête de M. BIGNONE. L.D.L.N. N° I29 (Novembre 1973)