

76 102108

22 SEPTEMBRE 1976.-

Prés d'ELOYES.-(88)

Heure : 04 H 15 environ

oooooooooooo

LETTRE DE Melle Odile Chipot.

" Ma mère qui ne dort pas est soudain éblouie par une masse lumineuse qui semble descendre à vitesse très, très élevée (allure de la foudre) vers la terre. La lumière est très intense à tel point que moi-même, les paupières fermées, je l'ai perçue, dans une semi-inconscience - Apeurée ma mère me réveille.

Nous avons supposé que cette masse lumineuse verticale était une lumière projetée par l'appareil et non pas l'appareil lui-même. Ce dernier se précise peu à peu dans l'espace : c'est une forme lumineuse déterminée par la disposition de feux en cercles - ils clignotent tantôt d'une couleur orange/rose pâle, tantôt d'un gris acier mélangé ~~à~~ à un bleu assez indéfinissable (impossible de préciser une nuance exacte) Nous avons observé ce phénomène environ 3/4 d'heure. L'engin se déplaçait lentement (du moins en avions nous l'impression), tantôt verticalement, tantôt horizontalement mais toujours en provoquant un mouvement rotatif. Lorsque nous avons voulu nous assurer de l'heure exacte, chose étrange il n'y avait plus de courant dans la maison - à ce moment là il était environ 05 H 30 et la lumière n'est revenue que vers 06 H 30. (Horaires confirmés par le voisin paysan qui avait dû se relever dans le courant de la nuit pour surveiller une vache qui venait de véler.)

55  
L'engin s'est alors élevé de plus en plus haut dans le ciel pour se ~~maxx~~perdre parmi les étoiles tout en conservant tout de même sa lueur bien particulière.

Précisons que le ciel était tout étoilé, clair et sans aucun nuage cette nuit là - nous n'avons d'autre part perçu aucun bruit particulier dans les alentours.-

A force d'observer l'O.V.N.I. , nos yeux se brouillaient et nous ressentions une légère migraine.

L'observation globale a duré environ 1 H 15. Observation faite dans le ciel à la verticale de PURIFAING, depuis " LE FRENE " 88 - ELOYES.

transmis par Francis DOUARD. L.D.L.N. N° 164 (Avril 77) p.12