

15 JUILLET 1976 .-

76102042

MONTS DU LUBERON (1125 m)

Heure : 22 H 15 et 23 H 45.

oooooooooooooooooooo

TEMOINS : Robert FRANCHINO, 22 ans, militaire de carrière, rési-  
dant à Lauris (84), 12; rue St Roch. JEAN PIERRE TROADEC (19 ans)  
étudiant, résidant à ORANGE, 28 avenue Henri Fabre.

ETAT DU CIEL : Pleine lune, se levant à 23 H 30, étoiles visibles,  
léger vent, ciel dégagé.

Phénomènes identifiables observés : satellites artificiels.

RECIT : A 22 H 15, nous observons une boule lumineuse de couleur  
rouge orangée. Son éclat est vif mais constant. Elle ne clignote  
pas. A bout de bras elle a 2mm, de diamètre. Elle évolue dans un  
silence complet sur un plan <sup>parfaitement</sup> horizontal.

Sa vitesse est semblable à celle d'un supersonique à haute altitu-  
de. Cette boule (qui est parfaite dans sa forme) est à une hauteur  
angulaire de 40° et l'on peut évaluer son altitude à 5.000 m.

Nous la suivîmes des yeux sur un angle horizontal de 45°. Sa course  
ne varia à aucun moment. Sa vitesse non plus d'ailleurs. Elle  
suivait la direction SUD.OUEST/ NORD.EST. DUREE DE L'OBSERVATION :  
environ 1 mn 30 secondes.

A 23 H 45, après avoir vu plusieurs satellites artificiels, nous  
observons au NORD.EST à une très haute altitude (sûrement au-delà  
de notre stratosphère) 2 points lumineux de couleur jaune. Ils  
ne semblaient pas lancer d'éclat mais étaient visibles. Un peu plus  
petit qu'une " bonne étoile ". Leur vitesse était constante mais  
très rapide, cece malgré la très haute altitude où ils étaient.  
Ces deux points évoluaient en zig-zag. Leur hauteur angulaire était  
de 90°. DUREE DE L'OBSERVATION : 30 secondes environ.

RAPPORT DE J.P. TROADEC.