MONTS DU LUBERON (II25 m)

Heure: 22 H I5 et 23 H 45.

0000000000000000

TEMOINS: Robert FRANCHINO, 22 ans, militaire de carrière, résident à Lauris (84), I2; rue St Roch. JEAN PIERRE TROADEC (I9 ans) étudiant, résident à ORANGE, 28 avenue Henri Fabre.

ETET 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 I5, 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 horizontal.

Sa vitesse est semblable à celle d'un supersonique à haute altitude. 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 suivimes 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 I mm 30 secondes.

A 23 H 45, aprés avoir vu plusieurs satellites artificiels, nous observons au NORD.EST à une trés 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 trés rapide, cece malgré la trés haute altitude où ils étaient. Ces deux points évoluaient en zig-zag. Leur hauteur angulaire étai de 90°. DUREE DE L'OBSERVATION: 30 secondes environ.

RAPPORT DE J.P. TRODDEC.