

MARS 1977.-

=====

CABOURG.-(14)

Dans la journée.

oooooooo

TEMOIN : Melle Chantal VANEECKE, 17 ans, étudiante et plusieurs de ses camarades de classe.

LES FAITS : Les témoins observèrent depuis leur C.E.T. une boule rouge lumineuse qui évoluait dans l'atmosphère au-dessus de la mer.

Elle se déplaçait sur une trajectoire (spiralée, mais cette première trajectoire formait aussi des sortes de grands cercles en prolongement les uns à la suite des autres. Il s'agit donc d'une trajectoire à deux étages formée d'une spire d'hélice primaire et d'une spire d'hélice secondaire, dont la configuration générale était horizontale.

Ce double mouvement relativement complexe de la boule lumineuse a été partiellement concrétisé aux yeux des témoins par une sorte de traînée de fumée blanche laissée par cet objet. Le diamètre apparent de cet objet lumineux devait correspondre approximativement à $1/4$ de celui de la pleine lune.

ENQUETE DE M. CHEVALLIER (GENPI)