

SAMEDI 9 OCTOBRE 1976

PARIS

76 102 116

Heure: entre 19h30 et  
20h30

TEMOINS: SABOURIN Jérôme, 17 ans, lycéen, et son frère

CIEL: Lune visible (PL, le 8)

LIEU: place de la Nation, Paris (12ème)

#### LES FAITS:

Le témoin principal, qui s'intéresse beaucoup à l'astronomie, veut, de sa fenêtre, observer les étoiles. Il voit, à l'E, une formation de 3 "points" en triangle la pointe à droite. C'est alors que le point du dessous se met en mouvement, et parcourt, à vitesse moyenne, une trajectoire régulière horizontale, en grossissant jusqu'à atteindre la taille d'environ 2 fois Vénus. Sa couleur est orangé, et très lumineuse. Il se dirige vers le NE, ralentit bientôt, puis s'immobilise pendant quelques secondes. Il a ainsi parcouru une portion d'environ 30° de ciel. Il repart alors en sens inverse et diminuant de taille, jusqu'à son emplacement initial, où il disparaît. Quelques secondes plus tard, c'est le point de droite qui se met en mouvement à son tour, et accomplit la même manoeuvre: même direction, même augmentation de volume, arrêt au même endroit, retour, disparition. Le témoin s'attend à ce que le 3ème point s'ébranle à son tour. Il se rend compte alors qu'il s'agit de Jupiter. Observation faite aux jumelles et à l'oeil nu. Aucune traînée, aucun clignotement, ni halo ou éclair.

ENQUETEUR: Jean-Jacques JAILLAT.