18 AVRIL 1978.-

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

" LES JAUNAUX " Romegoux.-(I7) HEURE: 22 H 00.

TEMOINS: M. et Mme GIRARD.

M. Serge GIRARD sort de la maison, le ciel est nuageux.

"En direction du SUD/SUD.EST, c'est-à-dire un peu sur ma gauche, je vois une boule rouge avec des scintillements sur le pourtour. Elle ressemble au soleil lorsqu'on le regarde à travers un verre fumé.

J'appelle Michèle, ma femme, pour qu'elle constate le fait.

Nous observons cet objet pendant IO minutes environ. Il est à 2 ou 3 mètres su sol, puis il se dirige légèrement vers nous sans changement de grosseur, devient jaune, s'arfête, disparaît un court instant (à peine une seconde) et reprend sa couleur initiale (rouge)."

Aprés cette vision, M. GIRARD veut, en voiture, aller voir, s'approcher de l'OVNI mais Mme GIRARD, inquiète, s'y oppose. Elle lui demande de regagner la maison et de fermer les volets. Il faut comprendre la réaction de Mme GIRARD. Lors d'une promenade, le 20 JANVIER 1978, en compagnie de sa soeur et d'une amie, elles avaient vu le même genre de boule qui avait suivi le véhicule (se reporter à l'enquête N° 55 - CERPI N° 16).
"Intrigué pendant cinq minutes, je me pose des questions. Je

ressors et constate à nouveau le phénomène toujours au même endroit, sans variation de couleur. Aprés une courte observation, ma femme impressionnée me rappelle.

Quelques minutes s'écoulent, je sors, mais l'objet a disparu.

M. GIRARD ajoute que la durée totale de l'observation a été de

15 minutes environ et que l'OVNI n'a eu aucun effet sur la

télévision et sa chienne.

Nous précisons que :

- L' OVNI était à moins de IOO mètres des habitations du village de LA TREUILLE, au minimum à 300 m et au maximum à 600 m des témoins. D'aprés nos claculs il devait avoir un diamètre compris entre 5 mètres et IO mètres.

Il était très proche d'une ligne à basse tension et l'axe de vision identique à l'enquête N° 55.

ENQUETE CERPI Nº 59 par Claude SOURIS et Alain KIM.

BULLETIN CERPI Nº 17 P. IO. 51 rue St Pallais 17100 SAINTES.