

7 OCTOBRE 1967 .-

67 104709

MALZEVILLE .-(54)  
oooooooooooo

Heure : vers 19 h 20

Le témoin M. NEGLAIS J.C. qui avait le lendemain un concours d'aéro-modélisme scrutait le ciel, navré d'une météo qui aurait du mal à être pire. A cette heure là les précipitations étaient devenues intermittentes et la visibilité était devenue excellente dans une atmosphère lavée. Le vent très fort direction Nord-Ouest en SUD.EST. Du haut de l'escalier, de sa maison, sur les premières pentes du plateau de Malzeville, dominait la ville de Nancy avec comme repère la flèche de l'Eglise de St Epvre.

Son attention fut attirée par une lueur éblouissante qui vient de s'allumer brutalement à droite et plus haut que la flèche de l'Eglise, plus haut aussi que l'horizon fermé par les collines de l'autre côté de Nancy. Son aspect est celui du magnésium qui brûle, une flamme d'un éclat blanc cru, sans contenu bien défini; l'aspect d'une fusée éclairante. Le phénomène produit beaucoup de fumée emportée par le vent que la lueur éclaire sur plusieurs dizaines de mètres, de même qu'elle éclaire aussi les toits mouillés de la ville." Cela me permet de la situer en profondeur : environ à 1.500 m sur le plan de la ville. La solution fusée éclairante, devient insoutenable, la lueur reste rigoureusement immobile, ne dérivant pas avec le vent alors que la fumée qu'elle produit est poussée à toute allure. Cela n'a duré que quelques secondes. Puis l'éclat faiblit et il ne subsiste à l'emplacement de la lueur incandescente d'un disque parfait, d'un diamètre apparent égal à celui de la pleine lune, également une teinte vaguement jaunâtre.

Mais le phénomène continue d'évoluer. L'éclat diminue et le volume

SUITE MALZEVILLE .-

---

---

augmente. La teinte, l'éclat, le diamètre sont ceux de la lune telle qu'elle apparaît très basse sur l'horizon. Puis la teinte d'orangée va descendre toute la gamme du rouge au fur et à mesure que l'éclat diminue : comme une pièce métallique qui refroidit. Au cours de cette phase une nuée extrêmement turbulente émise par le disque (ou la sphère) se forme autour et semble tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. Encore une diminution d'éclat dans le rouge sombre, une légère augmentation de volume et puis une ~~extinction~~ extinction complète. Durée totale de l'observation 30 à 40 secondes.

La lune nouvelle avait eu lieu le 3 OCTOBRE et était couchée à Paris à 20 h locale. Elle n'aurait pas pu de toute façon être ronde et éclairer les toits de la ville.

" Informations Lecteurs ".