

Compagnie :

PROCES - VERBAL

Unité :

DE

BT

RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

N° PIÈCE N° FEUILLET

C.U. - PV 00317/97

01 1

ANALYSE ET REFERENCES :

Observation d'un phénomène non identifié rentré dans l'atmosphère et remarqué par nos services le Mardi 04/02/1997 à 18 H 30 sur la commune de V . Phénomène intéressant le service d'expertise des phénomènes de rentrées atmosphériques (SEBRA TOULOUSE).

Nous soussigné : gendarme C M , en résidence à  
Vu les articles: 59 et 298 du décret du 20 mai 1903 portant règlement sur l'organisation du service de la gendarmerie.

Rapportons les opérations suivantes :  
assisté du gendarme P B , en résidence à

Le Mardi 04 Février 1997 à 18 Heures 30 environ, nous procédons à une enquête sur la commune de . Ce village se situe à la longitude latitude , à 10 KM au Sud-Ouest de et au Nord-Ouest de

Alors que nous nous trouvons dans la cour de la propriété de MR B à , nous constatons dans le ciel à la verticale un phénomène lumineux dont la trajectoire approximative semble être 285° (Nord-Ouest) 105° (Sud-Est). Il s'agit d'un phénomène incandescent de couleur jaune semblable à un météorite rentrant dans l'atmosphère à une vitesse élevée. Cette observation n'a duré que deux secondes environ et s'est terminée par un éclat blanc dont on pouvait remarquer à l'intérieur un corps rond solide de couleur jaune. On situe approximativement l'éclat à 355° par rapport au Pic . Ce phénomène lumineux observé n'était pas interstellaire. Il ne s'agissait pas d'une comète, ni d'une étoile filante, ni d'un objet volant non identifié. La trajectoire de ce phénomène était en phase de descente. Au moment de l'éclat, nous n'avons entendu aucun bruit. Ce village est situé dans un lieu très calme. Au vu des cartes, la trajectoire semble se diriger vers

Nous avons avisé le responsable des services d'expertises des phénomènes de rentrées atmosphériques de TOULOUSE qui nous a demandé de lui établir un procès-verbal car nos constatations corroborent avec le témoignage d'un particulier de . Ce dernier s'apprêtait à faire une course d'orientation lorsqu'un sifflement accompagné d'un bruit sourd a attiré son attention. Il a observé également notre phénomène dont il situe la trajectoire vers le Sud-Est.

Voir article paru le Mercredi 12/02/97. -----Pièce N°3

Notre point d'observation avec la trajectoire du phénomène fait l'objet de la -----Pièce N°2

A , le dix neuf février mil neuf cent quatre vingt dix sept, à dix heures trente.

Gendarme M Officier  
de police judiciaire

2 M. le préfet	Date de clôture 19/02/1997	Transmis le :
Mr le Responsable du SEBRA CST TOULOUSE	Signature	par L'adjudant-chef G OPJ Signature et
Archives		

La « boule lumineuse » dans le ciel

# Une météorite entre et

Un témoin a vu et entendu, avec précision le phénomène lumineux qui s'est produit mardi dernier au-dessus de notre région. L'enquête rebondit.

Le mystère de la « grosse boule lumineuse », que de très nombreuses personnes ont observée dans le ciel de notre région, l'autre mardi vers 18 h 20, reste finalement intact. Le scénario du satellite ou du tronçon de fusée désintégrée en rentrant dans l'atmosphère ne tient pratiquement plus. Suite aux informations publiées dans «

J V, responsable du Sepra, la cellule spécialisée du Cnes Toulouse, a reçu des quantités de témoignages venant

du ment du , de , principale-  
d e et de

L'ingénieur a interrogé la NASA pour savoir si un objet satellitaire est rentré dans l'atmosphère à cette période-là. Orni la NASA, ni le centre d'observation du et ses énormes moyens n'ont relevé ce type d'événement. Par contre, les spécialistes américains ont « entendu que quelque-chose s'était produit au-dessus de l'Espagne

et du Sud-Ouest de la France. »

## Un témoin capital

Ce « quelque chose », c'est probablement le phénomène spectaculaire qui nous intéresse. Mais quoi ? J V

, qui a traité des centaines de dossiers semblables, reste perplexé. « Je reste persuadé qu'il s'agit d'une rentrée atmosphérique, disait-il hier en fin d'après-midi. Mais de quel type d'objet ? »

L'enquête réalisée par le Service d'expertise des phénomènes de rentrées atmosphériques (Sepra), avec la collaboration des gendarmeries, se dirige sur une autre piste, à la lumière d'un nouvel élément capital. Hier matin, une personne de

a informé

J V qu'au moment où le phénomène lumineux s'est produit, il a noté précisément des indices que personne n'avait rapportés jusque-là.

Cette personne s'apprêtait à faire une course d'orientation lorsqu'un sifflement accompagné d'un bruit sourd a attiré son attention. Son regard est tombé sur la « boule lumineuse ». Et comme elle avait une boussole entre les mains, elle a pu situer avec précision la trajectoire, orientée du nord-est vers le sud-est.

## Appel à témoins

Mieux : en fin de parcours, le témoin a entendu un bruit qui semblerait être celui d'un impact. J V pense que l'objet — ou ce qui en res-

te — s'est écrasé au sol entre et

Il pourrait s'agir d'une météorite.

Mais, détail surprenant, il n'y a pas eu de « bang » supersonique, alors qu'habituellement les rentrées de corps célestes s'effectuent à la vitesse de plusieurs kilomètres par seconde, au-delà de la vitesse du son. La météorite a peut-être été freinée par l'atmosphère.

J V espère que le lieu d'impact au sol est visible. Tous les témoins qui trouveraient quelque-chose de semblable entre le et

sont priés d'en informer la gendarmerie la plus proche ou de téléphoner au Sepra

B