

OBSERVATION (?)

REÇU LE
- 7 NOV. 2007

LE 05.11.05 à 18H 45

DUREE 30 s

page 4 → observation entre 18^H41 et 18^H45

ECLAT égale a celle de MARS ce jour

DIRECTION (EST)

HAUTEUR 10°

ESPACE ENTRE LES DEUX POINTS LUMINEUX 3° a 5°

ANGLE AU SOL

RAPPORT du 05.11.2005

En direction de l horizon est au dessus des bois vers 18H 45 promenant mon chien observation de deux points très brillant égale a celui de mars ce jour espace de 3° a 5° sur un angle 10° leurs éclat c est réduit rapidement pour ne plus les apercevoir après 5minutes d observation ils ont disparus .

D | _____ j m |
A Lillebonne le 05.11.2005

Fait Rapport le 5.11.2005
Premier Reaction et Contact

COMPTE RENDU RELATIF A UNE OBSERVATION NON IDENTIFIEE

1. Données personnelles du témoin (1):

Nom : D _____

Prénom : J _____ M _____

Date de naissance : 31.03.55 _____

Adresse : _____

Ville : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Profession : Opérateur en Raffinerie _____

Depuis combien de temps pratiquez vous l'astronomie : 15 ans _____

Faites vous partie d'un club d'astronomie (O/N) : (N.) Membre S.A.F _____

2. Caractéristiques environnementales de l'observation

Date (JJ/MM/AAAA) : 05.11.2005 _____

Lieu précis (coordonnées GPS si possible) : Observation effectuée à l'est de
(Lillebonne 76110) Rue Jean Jaures sur le parking (Direction Est)

Altitude : _____

Conditions météorologiques (si possible):

a) Température ambiante : 10° _____

b) Humidité : ? _____

c) Vent (néant, petite brise, vent fort): Néant _____

d) Qualité du ciel (dégagé ou non) : Non _____

e) Magnitude des étoiles les plus faibles visibles ce jour : 3, 4, 5, 6

3. Caractéristiques techniques de l'observation (si plusieurs photos sont envoyées, merci de remplir une fiche « caractéristiques techniques » par photo)

Heure de début (HH/MM/SS, en temps universel) : (18^h41 Montre)
Avez-vous vu le début du phénomène (O/N) : N

Heure de fin (HH/MM/SS, en temps universel) : (18^h45 Montre)
Avez-vous vu la fin du phénomène (O/N) : O

Si dans l'impossibilité matérielle de déterminer l'heure exacte :

1. Des avions se trouvaient-ils dans le ciel au moment du phénomène (O/N) : (N).

si oui quelles constellations traversaient-ils et dans quelle direction : _____

2. Un iridium, la station spatiale internationale, un satellite artificiel passaient-ils dans le ciel au moment de l'observation (O/N) : (N)
si oui lequel : _____

Quelles constellations traversaient-ils et dans quelle direction : _____

3. Donner si possible le nom d'une étoile brillante se trouvant près de l'horizon :
Fond du Ciel Verticalement

Observation (remplir un ou plusieurs des champs suivants si l'observation s'y prête, utiliser une feuille annexe si nécessaire) :

Nombre d'objets observés (Compléter les champs pour chaque objet) : 2

a) Forme : 2 Boule Blanche, Espace entre chaque objet (3° à 5°)

b) Variation de formes (O/N), si oui lesquelles : N ✓

c) Couleur : Blanches

d) Variation de couleurs (O/N), si oui lesquelles : N ✓

- e) Magnitude apparente : Entre -2 et -3 (\pm).
- f) Variation d'intensité (O/N), si oui, quelles magnitudes apparentes : N
(Cerniers Blanche Fixe),
- g) Dimension apparente : Même que Mars, (Pas Modèle),
- h) Mouvement : Pas de mouvement pendant l'observation. (Fixe),
- i) Description littérale de l'observation : Jeux ~~de~~ Soub. Blanches,
même magnitude que Mars (dans la période d'observation),
- j) Bruit (O/N) : (N)
- j) Odeur (O/N) : (N)

Azimut : (Nord. Est) (Hauteur 10° 15°)

Élévation : _____
 (si dans l'impossibilité matérielle de déterminer la position exacte, vers quelle étoile ou dans quelle constellation se trouvait l'observation)

Type d'appareil photo : _____

Focale utilisée : _____

Ouverture utilisée : _____

Temps de pose utilisé : _____

L'appareil était-il sur un pied (O/N) : _____

Filtres utilisés : _____

Type d'instrument astronomique utilisé : _____

Grossissement utilisé : _____

4. Recoupements possibles

Est-ce que d'autres astronomes amateurs ont fait des observations similaires qui pourraient confirmer celle qui est décrite dans cette déclaration ? (O/N): N?

Si oui, merci de remplir un questionnaire par personne, ou indiquer les coordonnées des autres témoins afin qu'un formulaire puisse leur être communiqué.

Quel est votre sentiment par rapport à votre observation : Aucune observation similaire depuis ma dernière observation du ciel. Très surpris du phénomène et de la rapidité du déplacement des deux objets. Même éclat que Mars à cette période. Disposition des deux objets en (5/2) et Total.

5. Autorisation

Je soussigné/e J. M.

autorise le GEIPAN à conserver mes données personnelles à la stricte condition de ne pas les diffuser à des tiers, à la seule exception des responsables du GEIPAN et uniquement à des fins d'étude.

Date : 1. M. 2007

Signature : [Signature]

(1) CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES. LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU :

GEIPAN
CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
18 AVENUE EDOUARD BELIN
BP1 2911
31401 TOULOUSE CEDEX 9