

666

SECRETARIAT D'ETAT AUX FORCES ARMÉES  
" A I R "

LE GENERAL DE CORPS AERIEN FRANDON  
Commandant la 5ème Région Aérienne

5° REGION AERIENNE

à

N° 190 / V° R.A. / 3 .OP/DR

- E.M.A.A. - BUREAU SCIENTIFIQUE

Clt : 20.09

P A R I S

S.P. 87.065 A.F.N. , le 25 JAN 1957

*No 95*

**57800494**

*3-1.57 (change)*

B O R D E R E A U D' E N V O I

*0.544.6*

Désignation des Pièces : Nbre : Observations

- Compte Rendu d'observation  
de mystérieux objets célestes  
établi par le Lieutenant  
du C.T. 3/62

T R A N S M I S

en exécution de l'Instruction  
n° 267/ELFA-A/BS/DR du 22.10.54

1

PAR ORDRE  
Le Général de B.A.  
Chef d'Etat-Major

EMAA-Courrier Général						
CL	1	2	3	4	5	REU/AM
AS	DSM	29 JANV 1957			CP	CP
Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.
DEL.	Surv. Effort.	Dir. REU.	SMCA	CRAA	ARRON.	

- C O P I E à :

- S/G.M.E.T.A / AFN

No. 03/24.I.57

**E.M.A. B.A.C.**  
BUREAU SCIENTIFIQUE  
COURRIER  
29 JANV 1957

SECRETARIAT D'ETAT AUX FORCES ARMÉES (A.F.N.)  
CABINET  
BUREAU A I R  
29 JANV 1957  
004929  
ARRIVÉE

Noms:

SECRETARIAT D'ETAT A L'AIR

Classt(1)

Grade Prof:

-----  
Compte-rendu d'Observation  
de Mystérieux Objet  
Céleste

Rég. Aé. : 5

LEUTENANT-

Formation: GT 3/62

Poste:

Signature

Quand et où avez-vous observé l'objet

1 Jour: 3 Mois: janvier Année: 1957  
 2 Heure: 20 Minutes: 22 (aussi précis (T.V.) que possible)  
 3 Lieu de l'observation:  
 Altitude 6000 ft.  
 Travers MARENGO (ALGERIE), au Sud.

Éléments d'observations concernant l'objet.

4 Direction d'Arrivée. : 030 - 050  
 5 Direction de Départ : 210 - 230  
 6 Durée de l'apparition : 45 secondes.  
 7 Hauteur angulaire au-dessus de l'horizon: 10° → 5°  
 8 Valeur du déplacement angulaire en fonction du temps : 3 à 5°/s  
 9 Nombre d'objets vus : (1)

Les estimations angulaires peuvent être faites: en degré, en largeur de main ou, pour la hauteur, en fonction de la distance "zénith-horizon" (croquis au verso)

Aspect de l'objet

10 Grandeur apparente (petit pois - ongle - pièce de.....francs, vus à bout de bras) Astre.....  
 11 Forme: cigare - oeuf - globe - lentille - disque ?  
 12 Éclat comparé: soleil - étoile - lune - tube lu. iriscent - métal brillant - opaque - transparent - sombre - scintillant .....  
 13 Couleur: ~~bleu~~ - ?  
 14 Traînée ou sillage: VERTE puis Rouge au passage  
 15 Autres particularités:

(croquis au verso)

1) Ne rien inscrire dans ces cases.

Circonstances et aspects du ciel au

moment de l'observation

16

Aube - lever du soleil - jour - coucher, du soleil - crépuscule - nuit claire (lune) nuit sombre étoilée - nuit sombre sans étoiles.

17

Nuages: voile élevé fin - halo de lune - halo de soleil.  
Couche moyenne: ~~peu dense~~ - dense - ~~très dense~~  
Nuages bas sur l'horizon.

18

Vent: direction estimée.

Renseignements complémentaires détaillés avec photo jointe si possible

19.- Croquis en plan du lieu d'observation, Mentionner l'orientation du croquis, la direction de l'observation et des repères permettant de retrouver l'emplacement.

20.- Croquis du ciel et du paysage face à l'observateur, tracer la forme apparente de la trajectoire, y figurer si possible des repères pris soit dans le paysage, soit dans le ciel (soleil, lune, étoiles, constellations)

21.- Comportement de l'objet lorsque vous vous êtes déplacé.

Aucune modification dans la hauteur pendant  
cette manœuvre aplatée.

22.- Croquis aussi précis que possible de l'objet lui-même, indiquer les zones colorées s'il y a lieu.

23.- Autres renseignements jugés utiles:

24.- Autres observateurs ayant vu le même phénomène:

Noms:

Adresses:

S/Lt

Sgt

(EQUILIBRE AVION)

25.- Observations (1)