Compagnie de gendarmerie départementale

PROCÈS-VERBAL DE RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

Code unité		Annáa 2017	Nmr dossier justice			Nmr pièce 01	N° feuillet 1 / 1
			<u> </u>	Analyse et références	our la commun	a de SCHOELCHEE	(97233).
Affaire	Observa	tion d'	un phénomène aé	rospatial non identifié	sur la commun		(187200).

Le samedi 02 décembre 2017 à 09 heures 45 minutes.

Nous soussigné Major

Vu l'article L.421-1 du Code de la Sécurité intérieure

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

Le 12 novembre à 17 heures 50, le chargé d'accueil de notre unité est avisé demeurant téléphoniquement par M.

qu'un objet lumineux de forme ovoïde est visible dans le ciel de la commune. L'interlocuteur précise que l'objet lumineux est au zénith de sa position et que de ce fait il se trouve visible de n'importe quel point géographique de la communc.

Une patrouille de l'unité, en service à l'extérieur, constate également le phénomène et ce jusqu'à 18 heures 15. Un procès-verbal de constatations est établi.

A 18 heures 21, la brigade de gendarmerie des transports aériens sisc au LAMENTIN (972) est avisée du phénomène. A 18 heures 50, ce service nous indique qu'il pourrait s'agir d'un "ballon sonde météo" en provenance de PORTO RICO dont les vents d'altitude auraient pu avoir poussé l'objet jusque sur le département de la Martinique. <u>(Pièce 3248/02).</u>

le 13 novembre 2017, nous recueillons l'audition du nommé circonstances et le contenu de l'observation du phénomène. (Pièce 3248/03). sur les

L'intéressé nous remet une photographie de l'objet prise par ses soins. De même, le questionnaire relatif à une observation non identifiée dûment renseigné par est joint à Paudition.

 $-le_{\downarrow}02$ décembre Dont procès verbal fait et clos à 2017 à 10 heures 05 minutes.

(DESTINATAIRES) [11] - M. le Préfet à FORT DE FRANCE 97200	02	e de clôture 2/11/2017 gnature(s) Le	Vicetaransmile par
[1] - Direction de la Gendarmerie Nationale (DOE/SDAO/CAE/SAS)		Lo	Major.
[1] - GEIPAN (voie dématérialisée)			P.R.A. r.Cs
[1]-Archives	_(

GENDARMERIE NATIONALE Compagnie de gendarmerie départementale

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE

PROCÈS-VERBAL D'INVESTIGATIONS

Code unité	Nmr P.V.	Année	Mmr decelar Justina	(Primo intervenants)	Nmr plèce	N° feuillet
CODO GIMO	141IN F.V.	CALIFFORD .	LAUL GODDIOL TOURDO	(Linio intervendinte)	Letter broco	IT FOUNDS
94476	00040	2047	1	,	l	474
31175	03248	2017	1			171

Le lundì 13 novembre 2017 à 16 heures 50 minutes. Nous soussigné Maréchal des logis-chef

Vu les articles 16 à 19 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

CONSTATATIONS

Le 12 novembre 2017 à 17 heures 42, nous trouvant en poste de contrôle et d'intercaption des véhicules, quartier Anse Madame sur le parking du marché aux poissons, le chargé d'accueil de notre unité solticite notre intervention à Terreville SCHOELCHER afin de confirmer la présence dans le ciel d'un objet volant non identifié.

M demeurant passionné d'astronomie, porte à la connaissance du chargé d'accueil le phénomène suivant :

Depuis le 12 novembre 2017 à 17 h 00, il observe une forme sphérique dans le ciel, à la verticale de la commune de SCHOELCHER.

Le 12 novembre 2017 à 17 heures 44, nous prenons contact avec M qui nous explique que le phénomène est certainement visible de n'importe quel point géographique de la commune, puisqu'il se trouve au zénith de sa position.

Effectivement en regardant au zénith de notre position nous apercevons alors un objet volant de forme sphérique assimilable à un « ballon sonde » éclairé par le coucher du soleil ce qui lui donne une couleur rose / orangée.

Cette forme volante semble statique, et à haute altitude.

Nous ne sommes pas en mesure d'estimer sa taille ni l'altitude de cette objet volant.

A 17 heures 50, nous décidons de faire retour à notre unité tout en gardant visuel sur l'objet.

A 17 heures 55, l'objet est toujours visible depuis notre unité. Nous le perdons de vue à 18 heures 15.

MESURES PRISES

Dès notre arrivée à l'unité, nous rendons immédiatement compte au Major gradé de permanence de notre unité.

Un compte rendu opérationnel littéral est réalisé au CORG de FORT DE FRANCE, ainsi qu'unc fiche de renseignement simplifiée.

M nous informe également qu'il a photographié cet objet. Nous l'invitons à transmettre le cliché photographique au chargé d'accuell de notre unité.

Le 12 novembre 2017 à 18 heures 21, la brigade des transports aériens au LAMENTIN-972- est avisée du phénomène.

A 18 heures 50, après consultation du site « Flight Radar », ce service soumet l'hypothèse d'une sonde météo qui arriverait de PORTO RICO. Météo France sur le site de l'aéroport Aimé Césaire LE LAMENTIN, indique que l'orientation des vents d'altitude pourrait avoir poussée cette sonde vers la Martinique.

. Dont procès verbal fait et clos à 25 minutes.

, le 13 novembre 2017 à 17 heures

L'Officier de Police Judiciaire

GENDARMERIE NATIONALE

Compagnie de gendarmerie départementale

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité Nmr P.V. 31175 03248 Année Nmr dossier justice
2017

TÉMOIN Nmr pièce

èce N* feuillet 1 / 4

Le lundi 13 novembre 2017 à 16 heures 30 minutes.

Nous soussigné Major

Vulles articles 16 à 19 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

COMMUNICATION PAR VOIE ELECTRONIQUE AU COURS DE LA PROCEDURE La personne entendue n'accepte pas de recevoir communication des avis, convocations et documents intéressant la procédure par voie électronique.

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare : ----

Je me présente ce jour à votre unité faisant suite à mon appel téléphonique d'hier soir où j'ai aperçu dans le ciel un astre brillant.----

Narration des faits

<u>Question</u>: Étes-vous sous traitement médical, et si tel est le cas, quel(s) médicament(s) prenez-vous ?---

Réponse : Non.--

Question: Avez-vous pris un médicament avant votre observation? Si oui, lequel?

Réponse : Non.--

<u>Question</u> : Avez-vous consommé de l'alcool ou tout autre produit avant votre intervention ? Si oui le ou lesquels ?

Réponse : Rien du tout .--

I/ Renseignements sur les circonstances de l'observation

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. Indiquez éventuellement s'il s'agit d'heure civite, solaire, astronomique ou autre ... Donner la précision des indications fournies (par exemple 'à un jour près', ou bien '19h à 15 min près')?

Réponse : Hier soit le 12/11/2017 à 17 heures 15 UTC +4 (heure de Martinique)

<u>Question</u>: Où vous trouviez-vous au moment de la constatation des faits? Soyez le plus précis possible. Si vous vous êtes déplacé pendant l'observation, indiquez la position au début de l'observation, le type de déplacement (à pied, en avion, en voiture, etc...), la direction et la vitesse approximative de votre déplacement et, s'il y a eu plusieurs phases de déplacement (arrêts et départs répétés,...)

Réponse : Je me trouvais à domicile

97233 SCHOELCHER.

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation: présence de nuages (description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitations (neige légère, pluie battante) orage éventuel, etc... S'il y a une évolution des conditions météorologiques peu de temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez la ?

Réponse : très beau temps. Température d'environ 28 degrés - Ciel parfaitement dégagé.

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

<u>Question</u>: Pouvez-vous indiquez s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique, par exemple: production d'énergie ou de matière première, transport d'énergie ou de matériaux, ou consommation d'énergie ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler. Et si tel est le cas, indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité.

Réponse : Non il n'y a rien de cela.--

Question: Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation?

Réponse : Oui parfaite.---

<u>Question</u>: Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (artificiels ou naturels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié. Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux.

Réponse : Non rien de cela .---

<u>Question</u>: Y avait-il, des sources de bruits connus au moment de l'observation ? Ces bruits étaient-ils permanents ?

Réponse : Non.--

Question: Des informations ont-elles été utilisées au moment de l'observation?

Réponse : Oui j'ai utilisé une jumelle astronomique qui grossit 20 fois.---

<u>Question</u>: Des instruments de mesure et/ou d'enregistrement ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation? Ont-ils décelé quelque chose d'anormal à l'époque de l'observation?

Réponse : Non.--

Question: Qu'elle est votre profession?

<u>Réponse</u> :

Question: Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études?

Réponse : J'ai effectué des études supérieures en informatique.--

<u>Question</u>: Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation? Soyez aussi précis et détaillé que possible.

<u>Réponse</u> : Je me préparais à sortir de chez moi lorsqu'on a appelé qu'un objet était au zénith dans le ciel. Comme je suis passionné d'astronomie j'ai regardé cet objet dans le ciel à l'aide de ma jumelle.-

<u>Question</u>: Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les ?

<u>Réponse</u> : <u>Question</u> : Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les ?

Réponse : j'ai observé un objet très lumineux et qui était quasiment immobile.--

<u>Question</u>: Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ? Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

<u>Réponse</u> : Oui à un ballon sonde mais comme il ne bougeait pas cela m'a surpris. En principe un ballon ca bouge.--

<u>Question</u> : Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non-identifiés) ? Aviez-vous une opinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Réponse : L'intérêt pour moi est qu'il y a toujours une explication rationnelle à un phénomène.

<u>Question</u> : Cette opinion a-elle été modifiée par votre observation ? Si oui, comment la formuleriez-vous maintenant ?

Réponse : Non.---

<u>Question</u> : A qui avez-vous parlé en premier de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ?--

<u>Réponse</u>: j'ai appelé un ami qui se trouvait sur la commune du VAUCLIN. Je lui ai demandé s'il voyait cet objet dans le ciel et il m'a répondu non. Pour moi j'en ai déduis que cet objet n'était pas très haut dans le ciel.--

La personne entendue

L'Officier de Police Judiciaire

Question : Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?

<u>Réponse</u> : Que j'ai pris une photo du phénomène et que cela peut servir de preuve. D'ailleurs je vous enverrai la photo.--

Question: Quel type d'activité extra professionnelle aimez-vous pratiquer?

Réponse : l'astronomie.

Question: Quel type de livres lisez-vous de préférence?

Réponse : je n'ai pas le temps de lire.--

<u>Question</u>: Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation?

Réponse : Non.---

<u>Question</u>: Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ?

<u>Réponse</u> : Comme disait EINSTEIN "le fait qu'il n'y ait pas d'autre civilisation extra-terrestre serait un gros gâchis d'espace".--

III/ Renseignements sur le contenu de l'observation

Question : Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?

Réponse : c'est quelqu'un qui m'a appeté pour me prévenir comme je vous l'ai déjà déclaré.--

<u>Question</u>: Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour, ...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est).

Réponse : Il était pile au zénith.---

Question : Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ?

Réponse : Au zénith.--

<u>Question</u>: Le phénomène s'est-il manifesté à un moment ou à un autre devant un objet connu, éloigné de vous d'une distance connue : par exemple, devant une maison, des arbres, des collines, montagnes ou autres ? Si oui, à quelle distance se trouvait cet objet connu ?

Réponse : Non.--

<u>Question</u>: Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène au cours de votre observation? Quelle est la précision de votre estimation?

Réponse : Je dirais environ 1000 mètres.--

<u>Question</u>: Quelle a été la durée estimée de votre observation? Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation?

Réponse : je peux dire facilement 20 minutes.--

<u>Question</u>: Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible;

<u>Réponse</u> : J'ai continué à observer le phénomène encore pendant 20 minutes et l'astre a bougé et était devenu orangé soit les couleurs du coucher du soleil. Il s'était déplacé vers l'est.--

Question : Pouvez-vous nous décrire la trajectoire du phénomène ?

Réponse : Il s'agit d'une trajectoire rectiligne.--

Question: Pouvez-vous nous décrire le type de vitesse

Réponse : Très lent.--

Question: Pouvez-vous préciser le type de netteté du contour?

Réponse : Contour très net.--

Question: Pouvez-vous préciser le type de transparence?

Réponse : Opaque.--

<u>Question</u> : Pouvez-vous préciser le type de forme du phénomène ? Éventuellement, pourriez-nous faire un dessin.

Réponse ; Il s'agit plutôt d'une forme ovoîde. La photo est parlante.--

L'Officier de Police-dudiciaire

<u>Question</u>: Pourriez-vous décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc, ...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives ? Au besoin aidez-vous d'un dessin.

Réponse : Blanc au début et orangé à la fin.---

<u>Question</u> : Pourriez-vous nous décrire la luminosité du phénomène ? Indiquez, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre.

Réponse : Intense.--

Question: Avez remarqué, si cette forme visible faisait du bruit?

Réponse : Non.--

<u>Question</u>: Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ?

Réponse : A un ballon.--

Question : Avez-vous discerné des détails autour de la forme visible ? Si oui, lesquels ?

Réponse : Non.--

Question: Avez-vous discerné des détails sur la forme visible? Si oui, lesquels?

Réponse : Il y avait des traces lumíneuses blanches et une trace encore plus lumineuse hachurée.

<u>Question</u> : Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ?

Réponse : Non cela m'est impossible.

<u>Question</u> : Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?

Réponse : Non.--

III/ Autres aspects du phénomène

Question: Y'a t'il eu des effets durables après la disparition du phénomène ? Si oui, lesquels ?

Réponse : Non.--

<u>Question</u>: Y a-t-il des aspects de l'observation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire ? Si oui, décrivez-les.

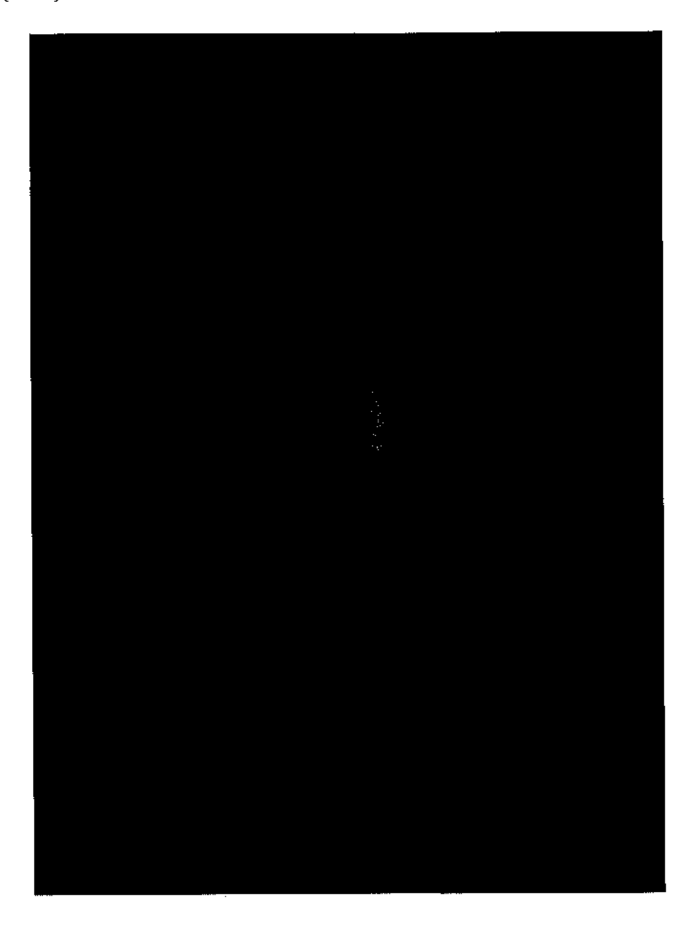
Réponse : je souhaiterai ajouter l'observation de lumières stroboscopiques blanches se déplaçant à très vive allure à environ à 500 mètres d'altitude et se dirigeant vers l'aéroport du Lamentin (972). Ce n'était pas un avion, ni un hélicoptère. Je n'en sais rien.--

Lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouler ou à y retrancher.

, le 13 novembre 2017 à 17 heures 15 minutes.

La personne entendue

L'Officier de Police dudiciaire



2 sur 3 13/11/2017 09:21





DIRECTION ADJOINTE

GROUPE D'ETUDE ET D'INFORMATION SUR LES PHÉNOMÈNES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS (GEIPAN)

PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

APPEL AUX ASTRONOMES AMATEURS

Affaire suivie par le Responsable du GEIPAN

Siège : 2 place Maurice Quentin - 75039 Parls cedex 01 - Tél. : 33 (0)1 44 76 75 00 - www.cnes.fr

Direction des lanceurs : Rond Point de l'Espace – Courcouronnes – 91023 Evry cedex – Tél. : 33 (0)1 60 87 71 11 Centre spatial de Toulouse : 18 avenue Edouard Belin – 31401 Toulouse cedex 9 – Tél. : 33 (0)5 61 27 31 31

Centre spatial guyanais : BP 726 - 97387 Kourou cadex - Tél. : 594 (0)5 94 53 51 11

RCS Paris B 775 665 912 Siret 775 665 912 000 82 code APE 731 Z N° d'identification TVA FR 49 775 665 912

CNES / GEIPAN 18 Avenue Edouard Belin BPi 2911 31401 TOULOUSE Cedex 9

Tel: 05 61 27 48 01

Courriel: geipan@cnes.fr

Fax: 05 61 28 31 82

Site: www.cnes.fr rubrique programmes / programmes transverses

COMPTE RENDU RELATIF A UNE OBSERVATION NON IDENTIFIEE

1. Données personnelles du témoin (1):

Depuis combien de temps pratiquez vous l'astronomie :45 aux
Faites vous partie d'un club d'astronomie (O/N) - N
2. Caractéristiques environnementales de l'observation
Date (JJ/MM/AAAA) :
Lieu précis (coordonnées GPS si possible) :
Altitude :

Conditions r a)	météorologiques (si possible): 24 6 Température ambiante : 26
	Humidité : Nove of
c)	Vent (néant, petite brise, vent fort): ໄຂໝ່
d)	Qualité du ciel (dégagé ou non) :
	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) :2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Heure de fin (HH/MM/SS, en temps universel) :Avez-vous vu la fin du phénomène (O/N) : <u>vd</u>	
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)	: <u>7</u> 7
si oui quelles constellations traversaient-ils et dans quelle direction :	
2. Un iridium, la station spatiale internationale, un satellite artificiel passaier dans le ciel au moment de l'observation (O/N) : si oui lequel :	nt–ils
Quelles constellations traversaient-ils et dans quelle direction :	_
3. Donner si possible le nom d'une étoile brillante se trouvant près de l'hori	zon :
Observation (remplir un ou plusieurs des champs suivants si l'observation s'y putiliser une feuille annexe si nécessaire) :	ırête,
Nombre d'objets observés (Compléter les champs pour chaque objet) : A	
a) Forme:	
b) Variation de formes (O/N), si oui lesquelles :VeV	
c) Couleur :	-
d) Variation de couleurs (O/N), si oui lesquelles :	_
Caulan order of an overest du contr de salait	Z <u> </u>

e)	Magnitude apparente : <u>Supavide a S/IMV</u>
f)	Variation d'intensité (O/N), si oui, quelles magnitudes apparentes :
g	Dimension apparente :
. h	Mouvement: Stable pendant un degaire de minutes suite et en mouvement très and vern l'uliest.
. i)	Description littérale de l'observation: observation d'un astre" l'en brillant et s'alique Co pour tres lumineux à commence à se deplacen tres les lement vers l'event
	Bruit (O/N) :
Azimut : _	<u>Zemith</u>
dans quel	'impossibilité matérielle de déterminer la position exacte, vers quelle étoile ou le constellation se trouvait l'observation)
Type d'ap	pareil photo :Pell eLPenTAIX
Focale ut	ilisée :
Ouverture	e utilisée :6.3
Temps de	pose utilisé :
L'apparei	l était-il sur un pied (O /N) : <u>Van avec Statellus taus</u>
Filtres uti	lisés :
Type d'in	strument astronomique utilisé :
Grossiss	ement 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):j
Si oui, merci de remplir un questionnaire par personne, ou indiquer les coordonnées des autres témoins afin qu'un formulaire puisse leur être communique.
Quel est votre sentiment par rapport à votre observation :

5. Autorisation
Je soussigné/e
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 e uniquement à des fins d'étude.
Date:13/M[2015

Signature:

GEIPAN

CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES

1B AVENUE EDOUARD BELIN

8Pi 2911

31401 TOULOUSE CEDEX 9

⁽¹⁾ CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FIGHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES. LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU :