

Reçu le 27 FEV. 2013

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
03073	01300	2012	

Nmr pièce	N° feuillet
03	1 / 2

Analyse et références

Affaire : Signalement du survol de MONTMARAULT (03) par des objets volants non identifiés le 29 septembre 2012

Le vendredi 11 janvier 2013 à 09 heures 10 minutes.

Nous soussigné Adjudant

Vu les articles L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité , rapportons les opérations suivantes :

SAISINE

Le samedi 29 septembre 2012 vers 22 heures 30, M. _____ demeurant à MONTMARAULT constate le survol de la rue par des phénomènes non identifiés. Une heure plus tard, après la disparition des objets, il appelle le CODIS 03 qui le met en relation avec le centre opérationnel de la gendarmerie à MOULINS.

Notre intervention est sollicitée à 23 heures 45 pour constater la présence effective des phénomènes. (Pièce 02)

ENQUETE

Le 29 septembre 2012 vers 22 heures 30, M. _____ sort de chez lui et se rend dans la rue bordant son domicile. Il remarque la présence de boules rouges jaunâtres se déplaçant à vitesse et altitude constantes en direction de la forêt de château Charles à MONTMARAULT. Ces phénomènes de forme sphérique sont espacés à fréquence régulière. La lumière s'en échappant est vive, tirant sur le blanc incandescent.

Ces phénomènes semblent se regrouper au dessus de la forêt de château Charles. M. _____ et sa concubine _____ se transportent en ce lieu mais constatent la disparition des sphères. (Pièce 03)

Mme _____ confirme le signalement de son compagnon. (Pièce 04)

M. _____ nous remet deux dessins des phénomènes. (Pièce 05)

Guidés par les pompiers, le couple consulte le site internet du GEIPAN et reçoit un dossier quelques jours après.

Selon les renseignements obtenus des témoins, la trajectoire des phénomènes est reportée sur une carte issue du site maps google. (Pièce 06)

Après consultation du site internet www.cnes-geipan.fr, la description des objets pourrait correspondre à des lampions chinois lâchés lors d'un mariage. En effet, le jour de la semaine où les phénomènes sont aperçus est un samedi, jour traditionnel des mariages. De plus, les lanternes en vol prennent la même trajectoire au gré des vents ascendants et sont naturellement espacées car les convives ne les libèrent pas de façon synchrone. Ces objets en évolution se suivent et en fonction de la distance les séparant des témoins, le regroupement constaté est donc dû à un effet d'optique.

(DESTINATAIRES)

[1] - M le Préfet à MOULINS 03016
 [1] - Général, commandant la Base de Défense de CLERMONT-FD quartier Desaix
 [2] - DGGN Bureau des opérations - sous direction des opérations - bureau renseignement situation
 [1] - Archives

Date de clôture

11/01/2013
Signature(s)

Vu et transmis par :

Le

L'origine du lancement des phénomènes n'a pu être déterminée. En effet, de tels objets peuvent parcourir de nombreux kilomètres au gré des vents.

CLOTURE

Nous transmettons le présent renseignement administratif à M. le préfet de l'Allier à MOULINS.

Fait et clos à _____, le 11 janvier 2013

L'enquêteur, _____

PROCÈS-VERBAL DE CONSTATATIONS

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
03073	01300	2012	

Nmr pièce	N° feuillet
02	1 / 1

Le dimanche 30 septembre 2012 à 10 heures 00 minute.

Nous soussigné Adjudant

Vu les articles L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

Le 30 septembre 2012 à 00 heure, notre intervention est sollicitée à
MONTMARAULT par le centre opérationnel de la gendarmerie à MOULINS. M. a
signalé à ce centre, la présence d'objets volants non identifiés en survol de la commune. Ces objets ne
seraient plus présents sur les lieux.

Nous nous transportons immédiatement sur les lieux.

CONSTATATIONS

Nous nous rendons à l'adresse indiquée par les militaires de notre centre opérationnel.
Nous ne découvrons la présence d'aucun phénomène.

Conditions météorologiques :

Il s'agit d'une nuit de pleine lune.

A la hauteur des bâtiments et des arbres, nous ne ressentons aucun vent. Par contre, les nuages se meuvent par l'action de vents d'altitude rapides et constants, direction approximative sud-sud-est.

Aucune personne n'est présente dans les rues de MONTMARAULT qui aurait pu assister à l'évolution des choses.

Dont procès verbal fait et clos à

le 30 septembre 2012

L'enquêteur

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité 03073	Nmr P.V. 01300	Année 2012	Nmr dossier justice	Nmr pièce 03	N° feuillet 1 / 2
---------------------	-------------------	---------------	---------------------	-----------------	----------------------

Analyse et références

Affaire Signalement du survol de MONTMAROULT par des objets volants non identifiés

Le mardi 09 octobre 2012 à 15 heures 55 minutes.

Nous soussigné Adjudant

Vu les articles L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité à _____, rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, nous procédons à l'enquête citée en référence,

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

-----Je me présente ce jour pour vous signaler ce que j'ai vu le samedi 29 septembre 2012 vers 22 heures 30. -----

-----Ce samedi 29 septembre 2012 vers 22 heures 30, je me trouvais en bas de mon domicile au niveau du parking communal. J'ai regardé machinalement en direction du parc de l'habitation bordant l'arrière de la mairie. J'ai vu alors une chose brillante dans le ciel. Je l'ai suivie du regard et elle avait une trajectoire rectiligne et parallèle au sol. Elle devait être à 30 ou 40 m de hauteur. Elle n'a pas modifié sa trajectoire nord-sud. J'ai trouvé cela étrange et je suis resté dans la rue. J'ai alors vu arriver d'autres sphères qui venaient de la même direction et qui prenaient la même direction que la première sphère. Il y avait un écart de temps entre chaque sphère soit environ 20 ou 25 secondes. La trajectoire était identique à chaque sphère.-----

-----Description des sphères : ---

-----Les sphères étaient de forme ronde. Le centre était rouge jaunâtre comportant un anneau jaune éblouissant. J'estime leur diamètre à 50 cm. Elles ne faisaient aucun bruit. Les dernières sphères étaient plus lumineuses et tiraient sur le blanc incandescent. Elles n'ont pas changé de forme. -----

-----Conditions météorologiques :

-----Les conditions météorologiques étaient excellentes, pas de vent, pas de nuage ni de pluie. C'était une soirée de pleine lune.-----

-----Conditions d'évolution du phénomène :

-----Les sphères volaient une trajectoire rectiligne et toujours à la même altitude. Elles se déplaçaient à une vitesse approximative de 50 km/h sans l'augmenter, à vitesse constante. -----

-----Après quelques minutes, j'ai vu les phénomènes se rassembler en groupe au dessus de la forêt de château Charles à MONTMAROULT. Je pense qu'il devait en avoir entre 30 et 40. La lumière était forte et on ne pouvait pas la fixer. -----

(DESTINATAIRES)

Date de clôture

Vu et transmis par :

[1] - M le Préfet à MOULINS		
[1] - Général, commandant la région aérienne de	Signature(s)	Le
[2] - DGGN Bureau des opérations – sous direction des opérations – bureau renseignement situation		
[1] - Archives		

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité 03073	Nmr P.V. 01300	Année 2012	Nmr dossier justice	Nmr pièce 39	N° feuillet 1 / 2
---------------------	-------------------	---------------	---------------------	-----------------	----------------------

Analyse et références

Affaire

Le vendredi 12 octobre 2012 à 17 heures 45 minutes.

Nous soussigné Adjudant

Vu les articles L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité à

, rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, nous procédons à l'enquête citée en référence,

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

----Je viens apporter mon témoignage à celui de Le samedi 29 septembre 2012 en début de soirée, je faisais à manger quand mon compagnon m'a appelée. Il m'a demandée de sortir et de regarder ce qui se passait. Je suis donc sortie dans la rue située devant mon domicile. L'éclairage urbain était allumé.-----

----J'ai vu une sphère venant du centre de MONTMARSAULT et qui volait . Elle se dirigeait à vitesse et altitude constantes. Je ne peux pas évaluer à quelle hauteur elle volait. Ensuite, j'ai vu d'autres sphères venir du même endroit à intervalles réguliers. Elles étaient également sur la même trajectoire que la première à altitude constante. -----

----**Description des sphères :**

----Elles étaient rondes de forme parfaite. Elles étaient de couleur rouge orangé et scintillantes. Elles devaient mesurer 50 cm et 1 m de diamètre mais j'ai dû mal à estimer leur grosseur car je n'avais pas de repère graduel. Elles ont conservé leur forme.-----

----**Conditions météorologiques :**

----Il ne pleuvait pas et c'était une nuit de pleine lune. Il n'y avait pas de vent. Il faisait doux et le temps était agréable. Il n'y avait pas de nuage. -----

----**Conditions d'évolution du phénomène :**

----Les phénomènes se dirigeaient de façon constante et ce à la même altitude. Aucun bruit n'était émis par les phénomènes. On aurait dit que la trajectoire, l'espacement et la vitesse étaient programmées. J'ai vu comme mon ami, la réunion de toutes les sphères dans le ciel, je pense que c'était au dessus de la forêt de château Charles à MONTMARSAULT. On peut penser qu'il y avait une forme de volonté à ce réunir. Les sphères déjà arrivées attendaient les autres pour ensuite rester au même endroit. -----

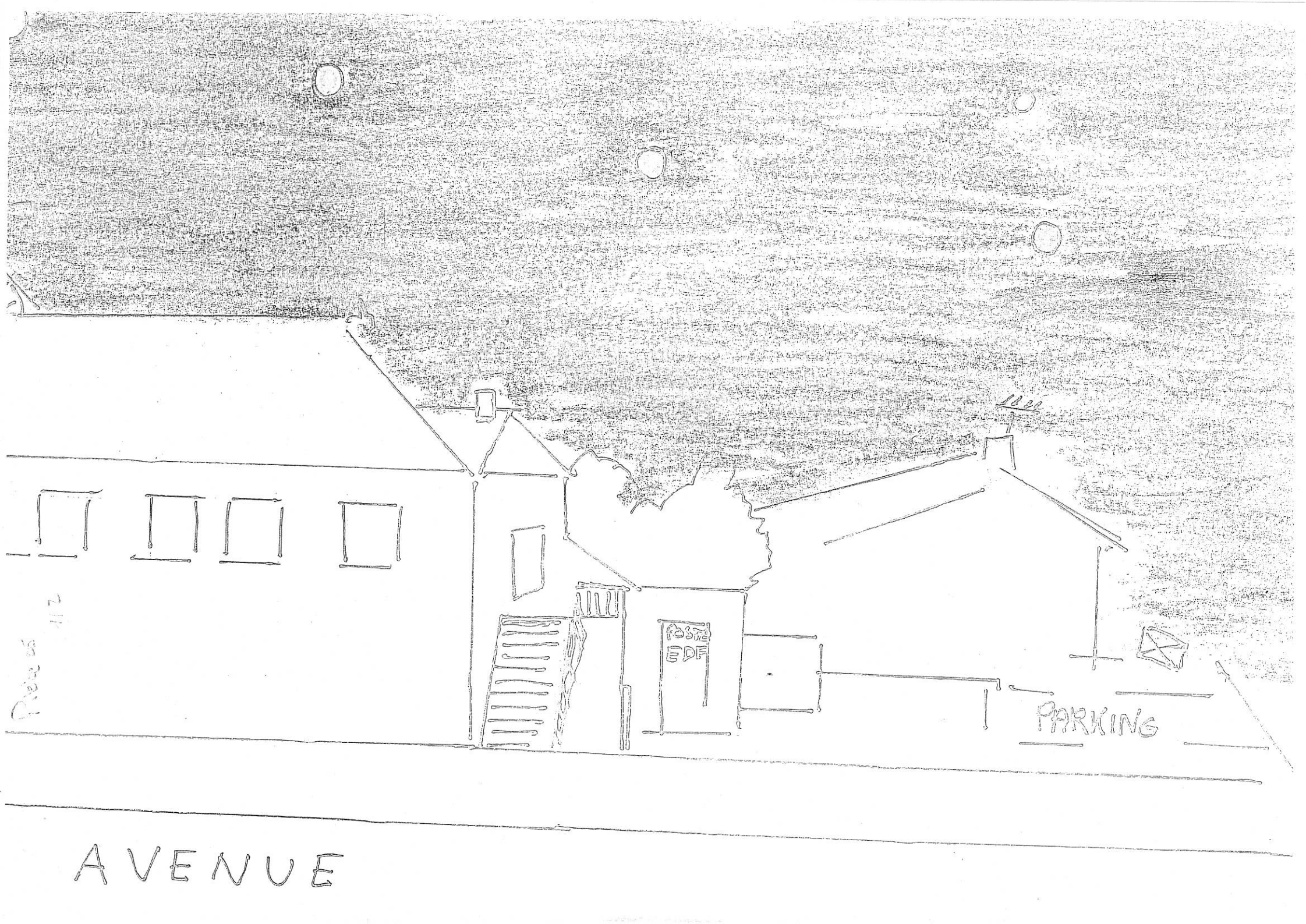
----Ensuite, on a décidé de les suivre au dessus de la forêt. On a pris la voiture et on s'est dirigés en direction du point où on pensait que les sphères étaient réunies. -----

----Mon ami a pris contact avec GEIPAN qui nous ont envoyé un dossier à remplir. ----

----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 ajouter ou à y retrancher. A MONTMARSAULT 03390, le 12 octobre 2012 à 18 heures 35 minutes.

La personne entendue

L'enquêteur



Pièce n° 112

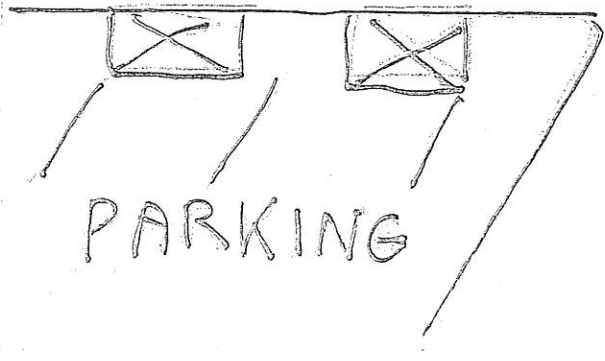
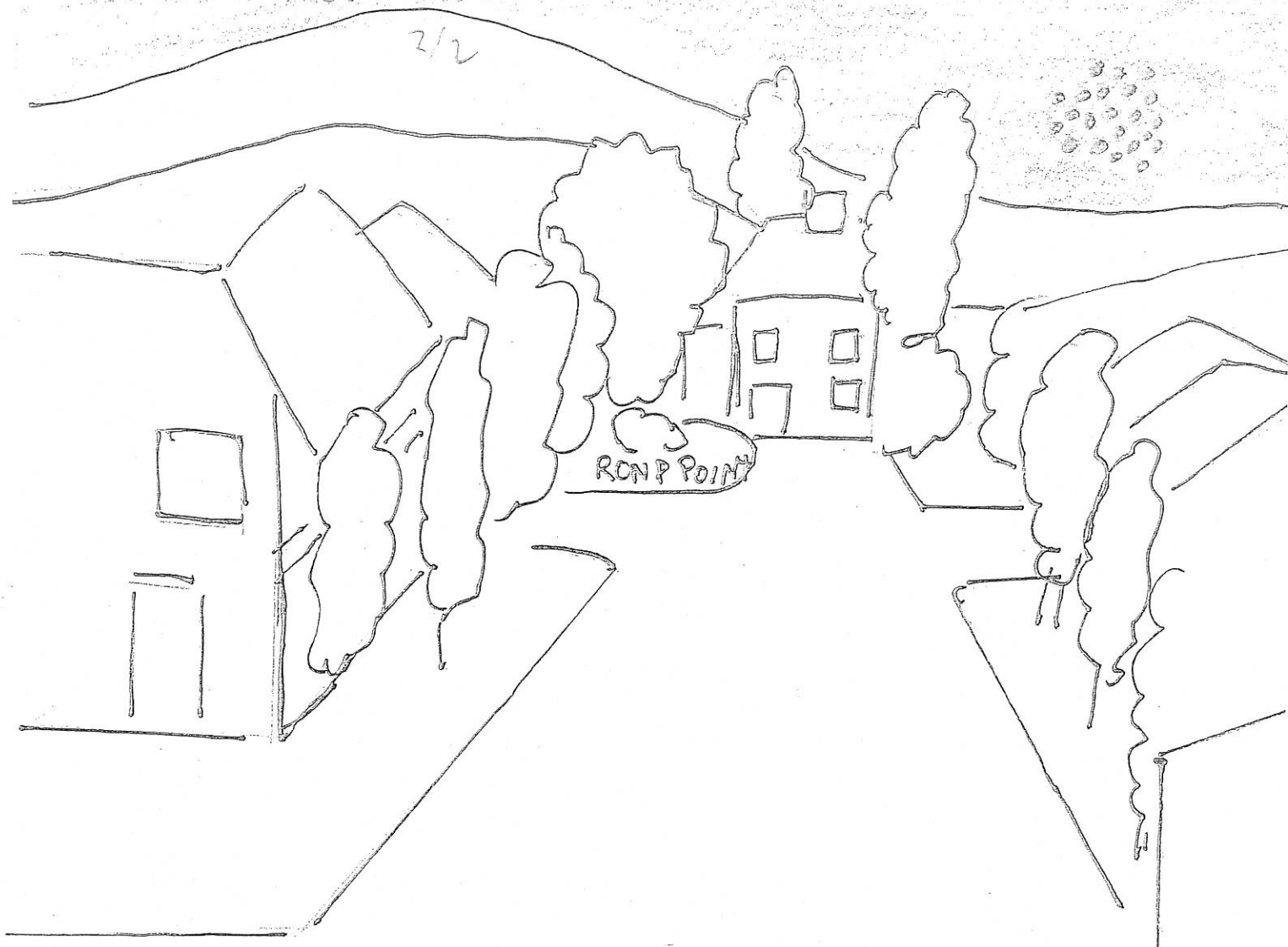
AVENUE

PARKING

POSTE
EDF

Picture

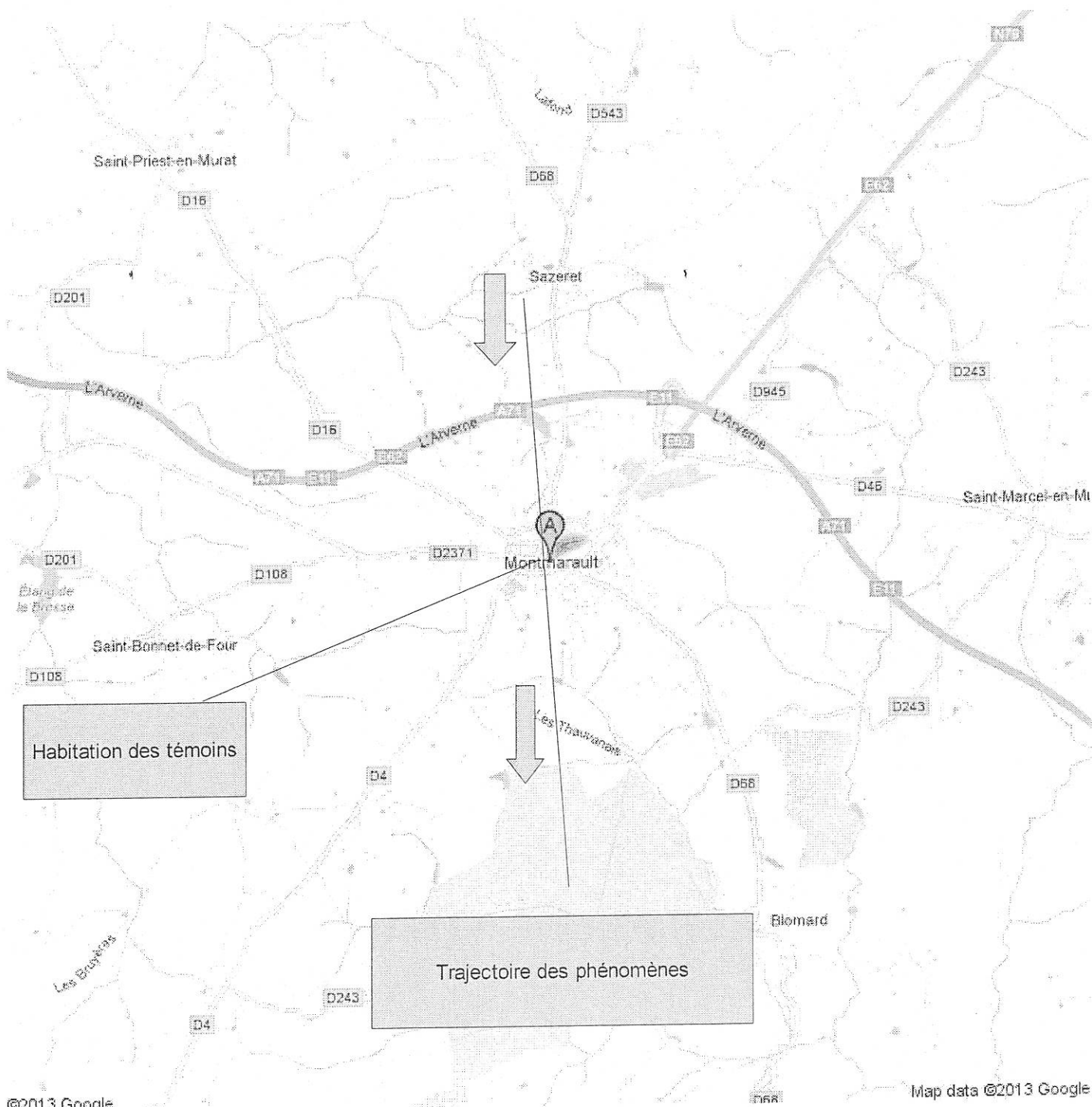
2/2



GENDARMERIE NATIONALE

Code unité	03073	BTA		
N° P.V	01300/2012	N° Pièce	06	Dossier Justice

PLAN DE SITUATION



Reçu le 7 NOV. 2012

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GRUPE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON
IDENTIFIES

Téléphone : 05 61 27 48 01
Mail : geipan@cnes.fr
Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :

à MONTMARAULT (03)

Adresse précise :

Ville : MONTMARAULT

CP : 03390

Date d'observation : 29 septembre 2012

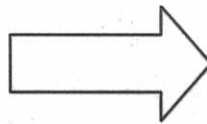
Age au moment de l'observation : 53 ans
48 ans

Heure du début de l'observation : 22h30

Durée de l'observation : 30 mn

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Oui 2 témoins (voisins)

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé	(nombre : 2+2)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation	(nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observatio

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

Mon compagnon () m'a appelée - j'étais dans la cuisine - il m'a appelée plusieurs fois et je suis donc sortie dans la rue - l'avenue - et j'ai vu une sphère rouge et lumineuse dans le ciel - une autre suivait la même trajectoire - il y en a eu une trentaine - elles allaient à environ 50 km/h et suivaient toutes le même trajet pour se rassembler vers la forêt de Château-Charles. Lorsque nous avons vu où elles se rassemblaient, il y en avait déjà beaucoup au point de rassemblement. Nous pensons donc qu'il y a eu plus de cinquante sphères. La dernière était plus pâle - jaune orangé. Notre voisin a prit ses jumelles, mais il a dit qu'il ne pouvait pas les voir à la jumelles car elles brillaient trop - on ne pouvait que les distinguer à l'œil nu. Avec nous avons pris la voiture pour essayer d'aller dans leur direction mais ce n'était pas possible. Ensuite elles ont du disparu en direction du ^{Département} Puy de Dôme vers Vichy à l'est.

Narration libre : partie 2

A series of horizontal dotted lines for free narration.

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

Ciel noir sans nuages et pleine lune - ciel très lumineux

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

Beau temps air doux

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> Un obstacle m'empêchait de les observer | | |

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

Avenue... éclairée par réverbères mais éclairage pas violent.

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input type="checkbox"/> Voiture	<input type="checkbox"/> Bus	<input type="checkbox"/> Train
<input type="checkbox"/> Montgolfière	<input type="checkbox"/> Deltaplane	<input type="checkbox"/> ULM	<input type="checkbox"/> Avion de tourisme
<input type="checkbox"/> Avion commercial	<input type="checkbox"/> Hélicoptère	<input type="checkbox"/> Bateau	<input type="checkbox"/> Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :...3...)	<input checked="" type="checkbox"/> Télévision (chaîne :.....)
<input type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui Non

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle
<input checked="" type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : <u>ALUMINIUM -</u>			
.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): <u>NON -</u>			
.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

aucun bruits

.....

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

PARFAITE -

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Appareil photo | <input type="checkbox"/> Vitre | <input type="checkbox"/> Vitre teintée | <input type="checkbox"/> Vitre avec buée |
| <input type="checkbox"/> Appareil vidéo | <input type="checkbox"/> Lunettes | <input type="checkbox"/> Jumelles | <input type="checkbox"/> Télescope |
| <input type="checkbox"/> Autre | | | |

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

environ 30 mètres au vue des ARBRES et MAISONS -

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

RIEN.

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue

Discontinue

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

➤ Forme globale du phénomène.

Sphères rouges lumineuses d'environ 50 cm à 1 m de ϕ chacune.
Stab. silencieux et rectiligne espacé et d'une distance
régulière. Déplacement suivant un axe N^d/S^{ud}
Vers la fin, la couleur des sphères allait vers le jaune-
orange.

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

	Temps (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de l'observation)	22h30	Regarde vers l'EST	/		≈ 50 km/h	NORD SUB	SPHERE - Rouge - lumineuse
Séquence 2	22h40	idém.	/		/	/	environ 2/3 Sphères par minute

Séquence

22^h40

/

/

/

/

/

emissions

20 a 30 sphères -

Séquence

22^h45

/

/

/

/

dernière sphères
sauvage

Séquence

22^h50

ne garde vers
la sud

AMAS de
sphère a
≈ 4/5 km/sud.

23^h00

/

SPHÈRE PARTENT
VERS L'EST/vichy

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

..... Nous Allions passer à TABLE.

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Le phénomène Vous-même

Précisez : Vue de dernière seconde de l'AAAS ALLANT VERS C'EST.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

..... téléphoner au pompiers / → gendarmerie

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

..... VAP en formation intelligente et structurée
d'un phénomène inconnu.

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

..... Non, nous espérons voir un jour un phénomène
comme celui là.

3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.

..... Détente, fascination, envie de la suivre,
regretter de n'avoir pas de portable ou appareil
photo.

IV. CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - Aucun talent en dessin n'est demandé
 - La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible quitte à l'écrire sur le croquis.

4.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

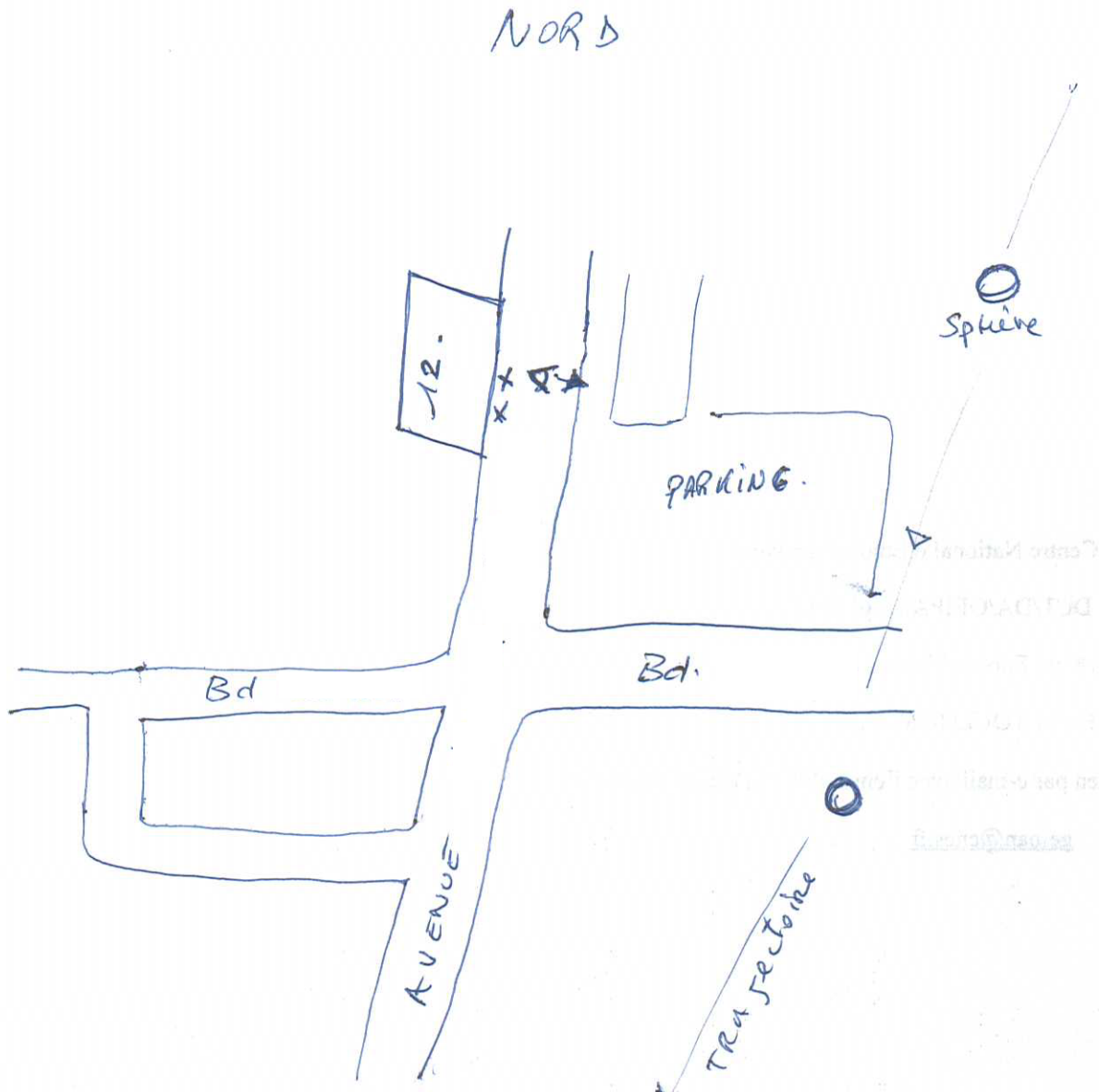
4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

2

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions d'observation du phénomène



X
X nos positions.
A -> regard vers l'est

SUD

FIN DU QUESTIONNAIRE

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

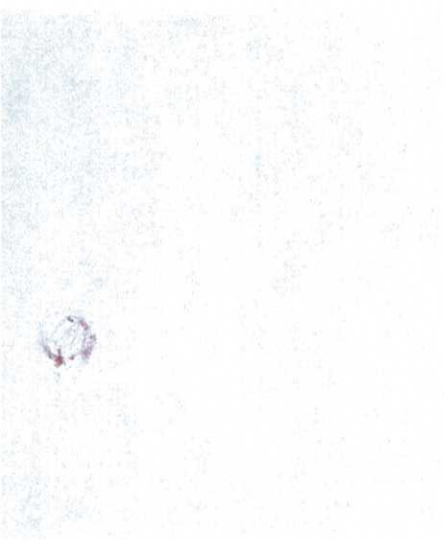
geipan@cnes.fr

Réalisé le 4 novembre 2012 à Blonvaux

Signature



AVENUE



2/2



EST

SUD

AMAS
des
sphères

ANCIENNE
GARE

ROND POINT

TRAJECTOIRE AU
SOL des sphères

Bd

Bd

NORD

PARKING

AV

