



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Reçu le - 3 AOUT 2012



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

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fichè d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 02 / 08 / 1971

Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : ...

E-mail

Tel portable

Activité professionnelle : Enseignant de la conduite

Niveau de formation :

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie

GEIPAN

Enquêteur(s) privé(s)

Brigade :

Nom :

Nom :

Ufologue(s)

Journaliste(s)

Internet (Forum)

Nom :

Nom :

Site :

Autre(s) : Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Sourdey

Adresse précise :

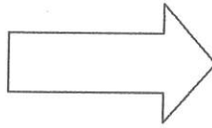
Ville : Sourdey CP : 62153

Date d'observation : 17 juin 2022 Age au moment de l'observation : 40

Heure du début de l'observation : 00H30 Durée de l'observation : < 4 min

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien :

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 : <u>1</u>) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Croquis du phénomène observé (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Cartes ou plans Google Map (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Vidéos de l'observation (nombre : <u>1</u>) | <input checked="" 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 observation.

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

C'était dans la soirée de samedi à dimanche
17 Juin 12, le dimanche de la fête des pères,
j'étais assis tranquillement entraîné d'écouter
de la musique avec un casque Pishi. J'étais dans
une chambre mansardée, à l'étage d'une maison,
avec une fenêtre de toit du type "velux".
Cette fenêtre était ouverte.
Dehors, c'était une nuit tout à fait ordinaire,
calme et nuageux.
Quand on regarde par cette fenêtre, on voit des
champs de cultures, à environs 300 - 400 m il y a
un petit bosquet, et derrière une autoroute (A 26
Calais - Reims), sur notre droite une petite cité pavillonnaire
(maisons rainées). Derrière cette autoroute, on voit les
collines boisées de Vimy.

Narration libre : partie 2

Un moment donné, j'ai levé les yeux vers cette fenêtre et j'ai vu une dizaine de lumières rouges dans le ciel, il était minuit et demi.

J'ai eu le réflexe de prendre le caméscope, le temps de le mettre en route, il en restait 5-6.

Les lumières se déplaçaient lentement et rectilignes. Pas un bruit de moteur, de vol et le silence.

Elles venaient de la direction d'Arras et se dirigeaient vers Bethune, elles sont mises toutes "à tourner sur leur droite" en se dirigeant vers Liévin - Lens, en disparaissant dans les nuages.

P.S. : J'espère connaître la suite de cela... mais quelque soit la conclusion.

Narration libre : partie 3

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 :

Nuit avec quelques nuages

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.

Nuit calme, pas de vent, nuageux
Pas d'évolution

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

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.

Dans une chambre mansardée, à l'étage d'une maison, avec une lumière fixe et douce (ambiance) avec un "plafond"

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- Vélo
- Montgolfière
- Avion commercial
- Voiture
- Deltaplane
- Hélicoptère
- Bus
- ULM
- Bateau
- Train
- Avion de tourisme
- Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

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

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- Radio (fréquence :.....)
- Moteur
- Phares (nombre :...)
- Téléphone
- Lumières intérieures (nombre : 1)
- Radar
- Télévision (chaîne :.....)
- 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 type="checkbox"/> Antennes radio |
| <input type="checkbox"/> Centrale solaire | <input type="checkbox"/> Aéroport | <input type="checkbox"/> Port, Phare | <input type="checkbox"/> Antennes téléphone |
| <input type="checkbox"/> Eolienne | <input type="checkbox"/> Ligne électrique | <input type="checkbox"/> Ligne SNCF | <input type="checkbox"/> Zone industrielle |
| <input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): | | | |
| | | | |
| <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) :

*Peut-être un peu de circulation sur autoroute, si il y
en avait, je ne sais plus.*

.....

.....

Conditions d'observation

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

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

Bonne -

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 checked="" 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. :

Camescope SONY Handycam DCR-HC51

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

Dans le ciel, à quelle altitude, difficile à dire.

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

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.

Des lumières de couleur rouge, de bords rouges aux bords blancs.
Se déplacent horizontalement et lentement, en se suivant.
Une ligne droite au début du phénomène.
Tous tournent sur la droite au même endroit.
ou disparaissant dans le nuage.
Des gros points rouges, lumière fixe.

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 <i>(Heure de début, de fin, durée)</i> | Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i> | Direction d'observation | | Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i> | Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i> | Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails |
|----------------------|---|--|--|---|---------------------------------------|--|--|
| | | | Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i> | Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i> | | | |
| Séquence 1 (début de | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Séquence 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Séquence —

[Dotted lines for writing]

Séquence —

[Dotted lines for writing]

Séquence —

[Dotted lines for writing]

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Écoutait de la musique avec un casque

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Disparus dans les nuages

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

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

En réfléchissant et analysant après, se ne sont pas des avions → pas de bruit et déplacement lent, à 00H30 pas de mongolfières (lumière scintillante par le feu) météorites / satellites ça tombent et bougent assez rapide, pas de projecteur de boïta ou autres (faît / autarcie) pas de faisceaux lumineux, donc --- ??

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

Peut être une "confirmation" qu'on est pas seul -

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

Pendant = assez intrigué par ces lumières,

Après = analyse ces lumières, et curieux de savoir quoi et interrogatif.

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

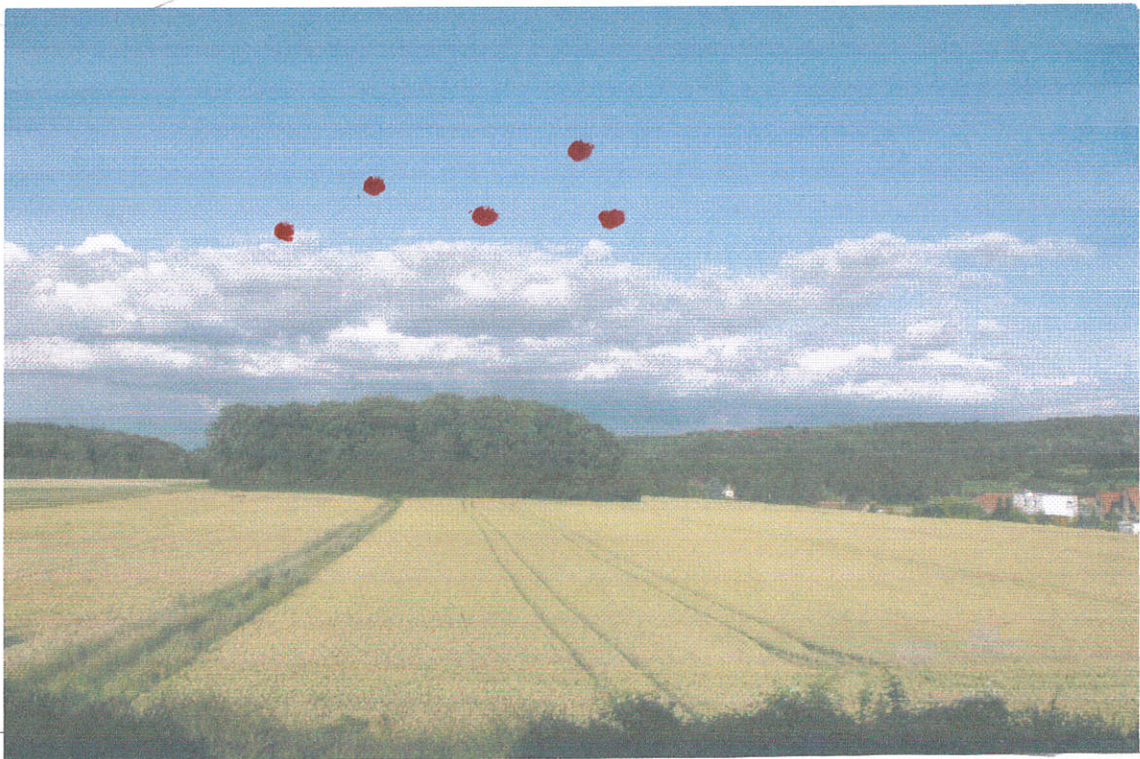
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - 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



Lens / Liévin

Souchez

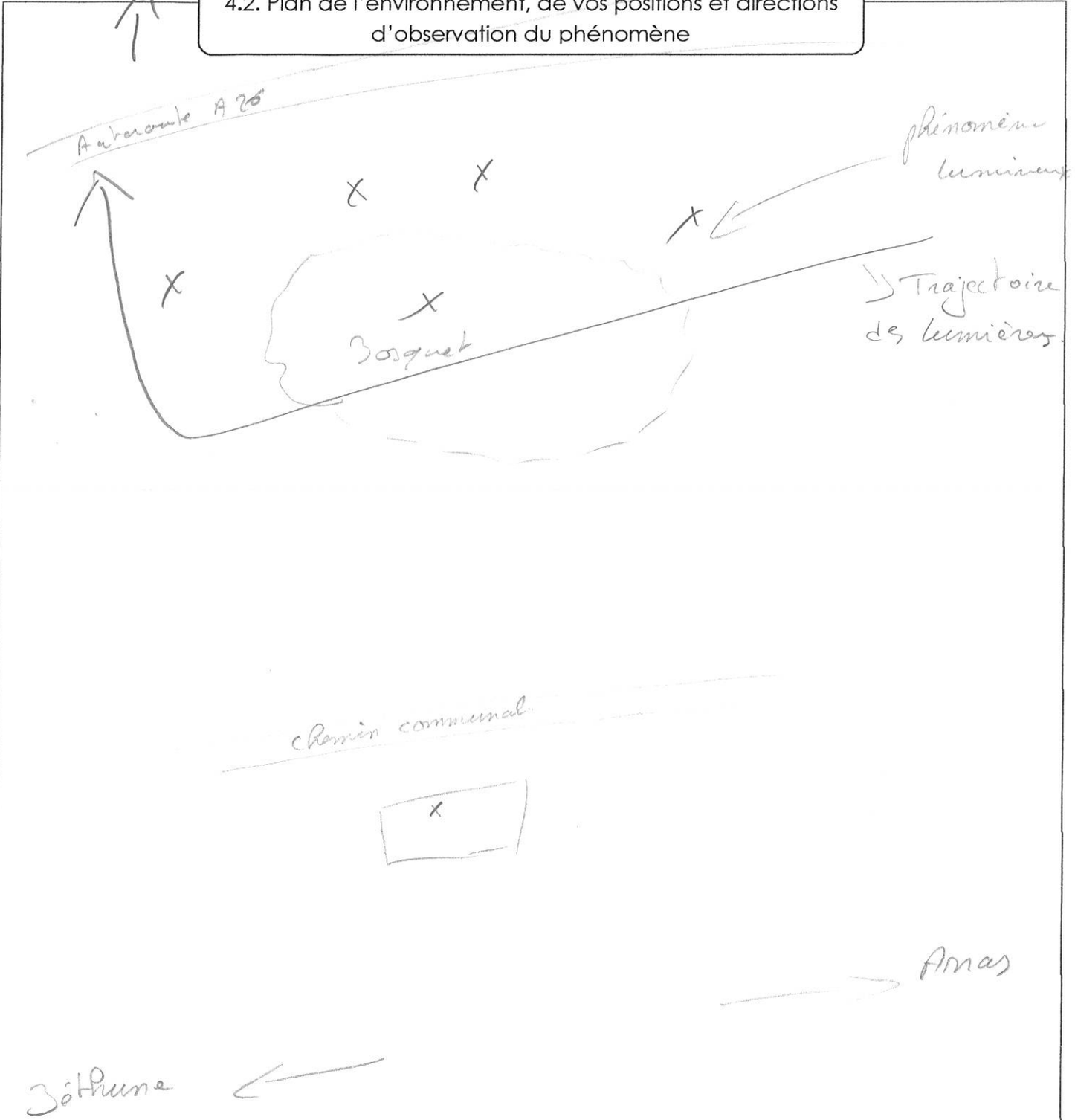
Arras

CÒte Rume

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

lens
Andrés

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



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 20/10/12 à Souder

Signature