

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS

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.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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

Le GEIPAN

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Jardin privatif

.....
.....

Adresse précise : impasse de l'église

.....

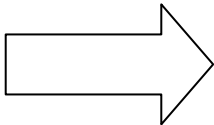
Ville : DOUDEAUVILLE..... CP : 76220

Date d'observation : 28/05/12 Age au moment de l'observation : 41

Heure du début de l'observation : 1h10..... Durée de l'observation : 10 secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : oui 1 personne.....

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 type="checkbox"/>
Questionnaire	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	X
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 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).

Voilà le week-end de la pentecôte nous sommes partis avec des amis du Pas de Calais, à la campagne ou nous avons une maison en seine maritime . Le samedi soir, nous avons fait de l'astronomie que je pratique en amateur depuis 20 ans

Donc avec mon ami, les dames et enfants au lit, nous avons regardé le ciel. C'était une première fois pour lui, nous n'avons rien vu de spécial .Le dimanche soir nous avons remis ça et à 1h10 donc le 28-05-2012 je lui parle en lui montrant le petit croissant de lune, et a cote Mars et d'un seul coup je lui dit : « ta vu ? l'étoile filante » Mais soudain, une traîne blanche et après une boule de feu. On remonte le jardin en courant (4-5 secondes) pour suivre sa trajectoire mais le toit de l'église nous cache la vue. Et la ! on entend un bruit sourd d'impact, il n'en revenait pas pour une première fois.

Au bout de 5 minutes, une espèce de brume au niveau des lampadaires apparait et remplit la rue entièrement, juste à l'endroit où la boule est passée. En retournant dans le jardin je vois aussi que le toit de la maison où elle est passée n'est plus visible et ni les étoiles au dessus de moi

On ne pouvait pas aller voir a cause des maisons d agriculteurs qui ont leurs champs derrière avec des animaux, des barbelés et clôtures électriques, surtout la nuit.

On rentre a 2h15.

Le lendemain matin nous sommes allés chez le voisin d'en face pour aller voir dans son champs car cela nous paraissait dans la trajectoire, mais rien .J' ai fait 600 mètres environ pendant que mon copain discutait avec le voisin. Je n'ai rien vu. J'aurai pensé trouver des traces de brulures

Ce weekend (1-2-3 juin) , nous sommes retournés, ma femme et mes enfants dans ce village . J' ai pris mon détecteur de métaux de qualité. Samedi de 7h30 a 19h, j ai arpenté les champs, mais pas facile vu qu il a des champs de maïs en culture, des champs coupés, des jardins privés.. Le plus loin que j ai fait en ligne droite est de 1km500. Dimanche levé a 7h10 jusqu'a 14h après vu la météo nous sommes rentrés sur Paris.

J' ai aussi fait deux jardins en friche assez long mais rien, aucun indice.

Je vous joins des cartes google avec ma position lors de la vue de la boule ainsi que la trajectoire que je l'ai vu prendre, ainsi que la carte des champs que j'ai exploré ;

J'aimerais avoir votre avis et savoir si d'après ma description et votre expérience si j'ai une chance de la retrouver et surtout comment m'y prendre pour le faire

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

A series of 22 horizontal dotted lines for writing.

Narration libre : partie 3

A series of 25 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 Bien étoilée et tout petit croissant de lune

.....

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.

Pas de changement observable de 23h a 1h10.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|--------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | X 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.

Dans un jardin privatif fait de pelouse . peu de lumiere environnante, juste 2 ou 3 lampadaires de campagne mais qui n empeche une bonne observation lors de la pratique de l astronomie amateur

.....
.....
.....
.....
.....
.....

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 :.....)	<input 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	X	Discothèque	<input type="checkbox"/>	Zone commerciale	<input type="checkbox"/>	Zone militaire
<input type="checkbox"/>	Centrale nucléaire	X	Stade	<input 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
X	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 :

J étais situé dans un petit village d a peine 100 habitants et les villages les plus proches sont a environ 5 km et la plus grande ville Gournay en Bray est a 12 km.....

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) :

Non

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 ?

Vision dégagée mais ensuite gêné pour suivre la trajectoire par le toit de l'église
.....
.....

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.

25 mètres pour la distance de moi a l habitation au dessus de laquelle je pense c est passé
10 mètres de hauteur car pour moi ce n était pas très loin du toit de la maison
.....
.....

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

Juste que l'église m a gêné pour suivre sa trajectoire et son point de chute
.....
.....

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.

Au début j'ai pensé à une étoile filante avec une traînée blanche à vive allure et la montre à mon ami

Après la moitié du toit des voisins soudain la boule (plus qu'un ballon de basket) s'est enflammée et a continué sa trajectoire

Il y en avait qu'une

La boule était rouge orange vraiment couleur feu

Au moment de l'observation, mon ami a entendu comme un bruit de saisie, comme quand on met une allumette dans de l'eau pschitt.....

Pour remonter à un point pour continuer de la suivre des yeux et être sans l'église en face de nous, on a couru 20 mètres et là on a entendu un bruit sourd au bout de 4 secondes comme un bruit d'impact mais sans revoir la boule dans la direction Nord Ouest

Puis nous sommes allés dans la rue principale et avons constaté au bout de 5 mn une brume au niveau des lampadaires qui provenait de l'endroit où la boule avait chuté. Cela faisait comme un couloir de fumée même au dessus de la maison où elle est passée et on ne voyait plus le toit ni les étoiles à ce niveau là mais ailleurs oui

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 l'observation)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Astronomie amateur avec un télescope MEADE ETX 90mm
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Chute de la boule

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Etant donné l'heure tardive et étant proche de champs clôturés privés et proche d'habitations avec animaux nous n'avons pas pu aller bien loin

Mais nous y sommes allés le lendemain matin mais très rapidement sans rien constater (600 m)
.....
.....

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

Au début je pensais à une chute de morceaux de satellite ou de météorite mais avec plus de réflexion pour moi c'est une belle météorite
.....
.....

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

Non pas spécialement
.....
.....

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

Excité comme une puce car je suis passionné par cette science et curieux de savoir ce que c'est.
.....

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

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

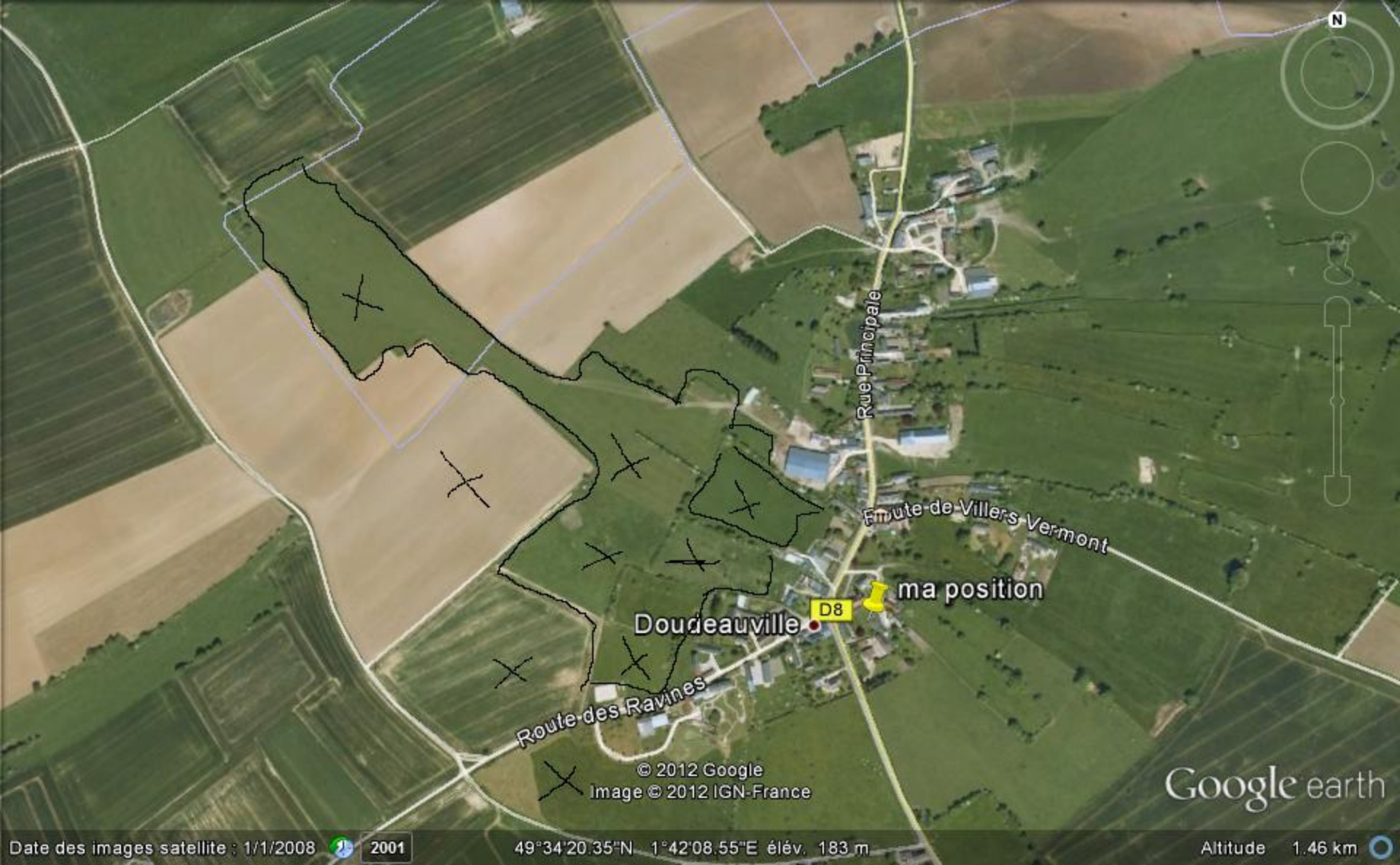
Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 3 juin 2012 à La Courneuve

...

Signature



N

Rue Principale

Emute de Villers Vermont

ma position

D8
Doudeauville

Route des Ravines

© 2012 Google
Image © 2012 IGN-France

Google earth



© 2012 Google
Image © 2012 IGN-France

Google earth

Date des images satellite : 1/1/2008

 2001

49°34'13.73"N 1°42'17.79"E élév. 184 m

Altitude 525 m 