

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

Témoignage Standard

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

CADRE RESERVE AU GEIPAN ☒ Nom du cas :

??

?? ?? ??

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 13 / 11 / 1973

Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : sans emploi.....

Niveau de formation : BEP.....

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 :f

Autre(s) : Nom :

.....

Phénomène observé : ovni triangulaire sombre

Lieu d'observation du phénomène : Au dessus de Saint-Quentin dans le ciel

Adresse précise :

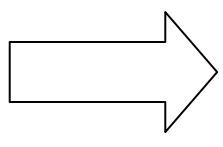
Ville : Saint-Quentin..... CP : 02100

Date d'observation : 14/01/2012 Age au moment de l'observation : 38 ans.....

Heure du début de l'observation : 21h55 environ..... Durée de l'observation : moins de 10 secondes.....

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

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 :)	<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 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).

Il était 21h55 environ , je suis sorti sur le balcon du HLM au 5ème étage qui surplomb toute la villedonc une belle vue mais je ne voit pas au dessus ni sur les cotès seulement devant,

Ca fait 2ans et demi que j'observe le ciel pour voir des OVNIS ou des PAN comme je suis devenu ufologue , je mis connaît un peu car on a beaucoup de documents et de rapport dèclassifiès avec des photos et vidèos, plus des èmissions sur les ovnis et donc j'ai dèjà vu des boules lumineuses aux comportements qu'on connaît des PAN mais j'ai jamais dèclarè au geipan mais seulement sur forum-ovni-ufologie,com un forum sèrieux,

Mais samedi soir je fixè les ètoiles comme d'habitude quelques secondes et là je vois 3 petits point lumineux blanc de faible intensità que je vu quand il a passè l'HLM et ca m'a attirè tout de suite comme je regardais a cet endroit , et là je l'ai fixè , j'ai vu une masse sombre en forme de triangle allongè avec un point lumineux a chaque extrèmità et ca a masquè les ètoiles en traversant .

Ca a durè moins de 10 secondes car ca a traversè a la même vitesse qu'un avion de chasse mais c'était furtif et sans bruit biensur , à la vitesse d'un avion qui vole a basse altitude donc ca donne l'impression d'aller plus vite qu'un avion qui vole a haute altitude .

Ca fesait peut-ère 3 à 4 fois la longueur d'avion de ligne que je vois passè tout les jours de jour comme de nuit pour comparer mais j'avais jamais vu cà car cà paraissè ènorme après tout dèpend de l'altitude que je ne peux pas èvaluer l'altitude ni la taille comme j'ai dit sur le forum d'ufologie , impossible a èvaluer car j'avais rien pour comparer comme je fixè le ciel et les ètoiles.

Ca venez du sud vers le nord d'après ma boussole, ca tombe bien à 40kms de Saint-Quentin ,il y a la base aèrienne de cambrai je crois donc il faut leur demandè s'ils ont une trace radar a se moment là pour èvaluer la taille et la vitesse sauf si c'était furtif c'est foutu mon tèmoignage ne servira a rien

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

noir

.....

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.

Ciel dégagé

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

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

depuis mon balcon au 5ème étages et vu panoramique de la ville avec toutes les lumières de la ville.....

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

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 : HLM 5ème étages et sur le balcon

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :..)	<input checked="" type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :))	<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 checked="" type="checkbox"/> Eolienne	<input 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 : je sais pas			
.....			
<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) :

oui j'habite en hauteur par rapport a la ville donc ca fait une caisse de raisonnance avec le roulement de voiture , train etc

.....

.....

.....

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 ?

Oui je vois une bonne parti de la ville face au balcon mais je ne vois pas sur les cotès et ni au dessus biensur.....
.....
.....

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.

Impossible a dire en comparant aux avions de ligne que je vois passer peut-être 3 à 4 fois la taille d'un avion de ligne car c'était énorme comme un plateau triangulaire noir sombre qui masque les étoiles en traversant comme j'ai étais prit par surprise et la vitesse èlevè peut-être 1000/2000kms ou plus je sais pas du tout , comme un avion qui passe à basse altitude et qui donne l'impression d'aller vite qui traverse le ciel en moins de 10 secondes , mais j'ai pas ut le temps de lever mon bras et mon pouce pour mesurer,
.....
.....

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

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.

Forme de triangle allongé avec le 3ème coté arrière plus court avec 3 petites lumières aux extrimitès non clignotantes,

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>			

Sé
ue
nce
1
(de
but
de
l'o
bse
rva
tio

21h55.....	Sur mon balcon	Du sud vers le nord	1000/2000/3000 mètres d'altitude .	1000/2000 km/h mais je sais pas comme un avion de chasse a basse altitude dans le silence	Du sud vers le nord	Triangle noir sombre avec 3 petite lumières sans bruits.....
Moins de 10 secondes.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Sé

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sé
ue
nce

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sé

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sé

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

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

La cuisine.....
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :il a traversé le ciel a grande vitesse et a donc disparut rapidement car ca se déplacer plus vite qu'un satellite peut-être comme l'ISS mais tout dépend de l'altitude

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'étais content de voir ce fameux triangle plus connu de la vague belge ou vu ailleurs

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

J'ai déjà vu une boule lumineuse au dessus de la ville en stationnaire qui changer de couleurs devant mes yeux qui disparaît puis réapparaît plusieurs fois pas au même endroit et c'était ma première fois après 10 jours d'observation le 05/07/2009 vers 1h du matin et depuis j'ai appris a observés les satellites, satellites iridium , l'ISS , et des boules lumineuses au comportement étranges qui freine d'un coup puis accélère plusieurs fois puis s'éloigne et c'est pour ca que je suis devenu ufologue mais cet fois c'était énorme et sans bruit donc peut-être un drone ou un prototype américain qui traverse la france sans être autorisé en mode furtif mais vu la vitesse et sans aucun feu clignotant j'y crois pas ,

et cette fois je tenais à témoigner mais comme en france tant qu'on n'aura pas la preuve matériel par un crash d'ovni ou d'un pan ou n'avancera jamais malgré le témoignage de pilotes militaires, civiles ou autres témoins partout sur la planète

mais comme il doit y avoir une base aérienne a 40km de saint-Quentin a Cambrai dans le nord vu la direction sud vers le nord ils ont peut-être une trace radar car ceci n'est pas un phénomène mais belle et bien un engin volant américain ou extraterrestres.....
.....
.....

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

Comme je viens de l'expliquer c'était pas la première fois que je faisais des observations de boules lumineuses en stationnaire ou aux comportements de vol pas normaux, là c'était un plateau triangulaire qui déboulait au moment même que j'observais le ciel comme d'habitude pour essayer de tomber sur une boule lumineuse mais là le cerveau il faut qu'il analyse rapidement par rapport à tous les documents photos, vidéos et dossiers déclassifiés c'est une base de données énorme même les rapports déclassifiés du FBI que je vois sur internet, mon cerveau fait une analyse rapide mais j'ai déjà des erreurs d'observation en prenant un satellite Iridium avec flash pour un ovni mais la preuve je l'ai eue le 04/07/2009 avec mes jumelles fois 10 on voit mieux mais pour le triangle j'ai pas le temps de prendre mes jumelles ni de tendre le bras et le pouce pour prendre des mesures.

Depuis le temps que je voulais voir ce fameux triangle et que je verrai plus jamais, c'était intense mais à chaque fois c'est un coup de chance car quand je regarde le ciel pendant 5/10 minutes d'affilés je ne vois jamais rien par contre quand je jette un œil pendant 2 secondes c'est là que je les vois, il faut vraiment avoir de la chance et aussi être intéressés par l'ufologie et l'observer mais comme les Français ne s'intéressent à rien donc ils ne verront jamais rien et sont toujours septiques et moqueurs car les émissions sur les ovnis sont rares.

Mais toutes mes observations sont notées avec la date et l'heure mais à le déclarer à chaque fois au GEIPAN non car c'est trop long et c'est ça sert à rien comme ces témoignages sans valeur car il y a aucune photo ni vidéo qui sont d'ailleurs remis en doute à chaque fois pour faux ou truqués donc aucune valeur maintenant la balle est dans votre camp, il faut faire parler les radars sur la base aérienne de Cambrai ou ailleurs car il y aura peut-être une trace radar, mais quand on voit dans les reportages français sur les ovnis les militaires ne détectent jamais rien alors à quoi bon mais la science avance les astronomes ont annoncé qu'il doit y avoir des milliards de planètes dans notre galaxie grâce aux nouvelles techniques pour détecter les petites exoplanètes de 0,5 à 4 fois la taille Terre donc rocheuses en avance doucement mais sûrement et peut-être la fin de la désinformation sur les civilisations qui nous visitent en 2012 mais on attend depuis 1947 avec la preuve du crash matériel donc il faut pas rêver.

Mais je suis ufologue et je m'intéresse à tout, même sur les nouvelles technologies, le spatial, l'astronomie, les prototypes militaires top secrets et l'énergie libre etc., vous voyez je sais tellement de choses alors me demander si les ovnis ou les pans existent avec tous ces visiteurs qui font peur j'ai déjà donné ma réponse, je veux seulement avoir une confirmation radar et qu'on traite mon témoignage merci d'avance.....

.....
.....

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

Je suis ufologue et quand j'ai vu la 1ère boule lumineuse au-dessus de ma ville il y a 2 ans et demi après 10 jours d'observations j'étais tout excité mais j'ai des boules lumineuses que j'ai pas pu identifier mais là pour moi c'était le ponpon le fameux triangulaire mais différents de celui de la vague belge car là il n'y avait pas 4 phares éblouissants mais seulement 3 petits points lumineux de faible intensité mais heureusement car ça m'a attiré le regard et c'est là que j'ai pu voir cette masse sombre qui se déplaçait vite en masquant les étoiles sinon j'aurais rien vu car après j'étais dans un état second car c'est que la 1ère fois que je les vois d'un engin volant non identifiable mais je comprends le terme ovni ou pan, objet ou phénomène je dirais mieux engin car c'est matériel EVNI serait plus approprié,

.....
.....

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,

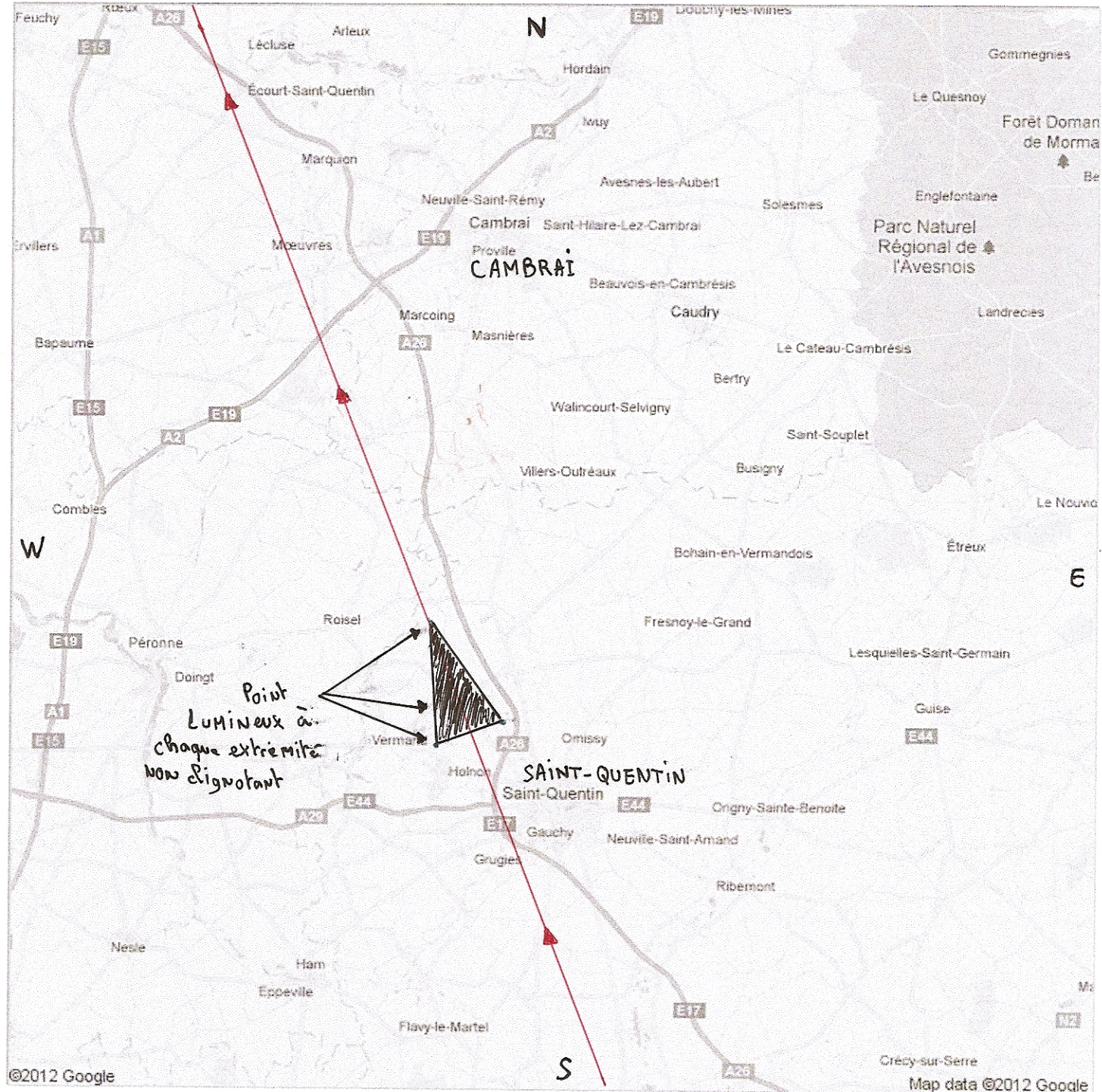
31401 TOULOUSE Cedex 9

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

geipan@cnes.fr

Réalisé le ... à Saint-Quentin

Signature



Point
Lumineux à
chaque extrémité
non signotant

CAMBRAI

SAINT-QUENTIN