

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : Prénom :

Date de naissance : Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : CP :

E-mail : .. Tel domicile :

Tel portable : .. Tel Bureau :

Activité professionnelle : *Retraite*

Niveau de formation : *BEP/CAP Electrotechnique / BAC pro Mécanique Aéronautique*

*responsable maintenance Escadille d'Helicoptères légers.
2300h de vol dont 500 de nuit (2300h pour appareil vision nocturne)*

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 : *Jardin maison familiale*

Adresse précise :

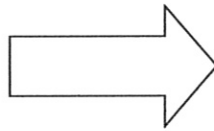
Ville : *CASIEUX-NAU-CAMBLONG* CP :

Date d'observation : *1979 ou 1980 entre mi-Juillet et mi-Aout* Age au moment de l'observation : *16/17 ans*

Heure du début de l'observation : *entre 16^h et 18^h* Durée de l'observation : *20 s + 10 s*

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 : <i>3</i>) <i>1 Photo Aérienne Perso 2 Google MAP</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : <i>1</i>)		<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : <i>1</i>)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>100.000 1:663 IGNF 1991 ed 2</i> Photographies de l'observation (nombre :		<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :		<input type="checkbox"/>
Autre : <i>Plan environnemental P 26</i>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>1 feuille de remarques</i>		<input checked="" 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).

Au cours de l'été (79 ou 80, désolé pour la précision) et profitant de mes congés scolaires, je décidais par un après-midi calme et ensoleillé de faire une observation du relief environnant avec ma lunette "Astronomique" de 60 mm. La période se situait entre la mi-juillet et la mi-Août mais je pense plutôt aux quinze derniers jours de juillet. Je me souviens mieux de la plage horaire : entre 16³⁰ et max 18⁰⁰ heures parce que j'ai regardé l'heure. Puis après, je me suis installé dans le jardin qui est naturellement le point le plus haut à cet endroit et j'observais le relief et les sommets des collines situés dans une plage de 3,5 à 7 km. J'ai commencé mon observation par une limite gauche (grossièrement un axe N-Est) et me décalais progressivement plein Est à l'aide de la molette de l'appareil. Souhaitant changer de position, j'ai tenu avec mon pied gauche le pied de la lunette et celle-ci s'est trouvée décalée à droite et plus haut en site, environ 2 doigts au-dessus du ligne d'horizon soit entre 2 et 4 degrés. Je m'en souviens parce que j'ai relevé le nez de l'objectif et regardé

à peu près à quel endroit j'étais positionné pour pouvoir rectifier.
En reprenant l'objectif, il se trouve que j'étais exactement centré sur l'objet du présent témoignage.

La 1^{ère} réflexion qui m'est venue est: "Mais c'est quoi ce truc!"

J'ai observé l'objet à 3s, relevé le nez, puis se plonge dans l'objectif.

- L'objet était immobile, parfaitement centré dans l'objectif et droit (de niveau) Je m'en rappelle bien car j'ai une bonne mémoire visuelle.
- Il présentait une face complète et j'en ai déduit que sa forme générale était vraisemblablement triangulaire, trou percé au sommet.
- La surface centrale était plane et lisse tout comme le bouchet extérieur (voir Plan)
- Les contours extérieurs étaient arrondis et "francs"
- Le bouchet extérieur était de largeur identique sur 3 côtés, mais plus large en bas.
- Outre la forme générale et l'absence d'autres détails, le point qui m'a marqué consistait en une gorge peu profonde et arrondie disposée autour de la surface centrale (comme usinée dans la masse)
- La base de l'objet était pas plate mais imperceptiblement bombée
- Il m'a semblé que les bords inférieurs étaient arrondis, mais je ne sais plus dans quelle proportion

Durant les 15/20 s d'observation (qui m'ont semblé plus longues) j'ai bien détaillé l'objet et je n'ai relevé aucune traces de :

visserie, rivetage, cordon de soudure, d'ajustement, marquage, repère, perforation, impact, taraudage, rayure, usure, corrosion

Pas de support, pièces additionnelles, Pas d'arrière plan ni d'images parasites, pas d'ombre portée, Pas de fluctuations de l'image.

L'objet était bien éclairé et net, j'en ai pas eu à régler en netteté la lunette qui était calée pour 5/7km max avec un grossissement x70

Le ciel n'était pas d'un bleu Azur profond, mais il n'y avait pas de mare nuageuse. Dans l'objectif, le ciel paraissait plutôt bleu pâle laiteux homogène, il n'y avait pas de vent ni de perturbations.

L'autre point qui a retenu mon attention, c'est la couleur :

C'était un rouille/orange clair

L'objet éclairé de face m'a semblé métallique, lisse et brillant

il semblait avoir sa teinte propre, mais pas due à la corrosion. Page 5

Narration libre : partie 2

la teinte était uniforme et m'a semblé être légèrement marbrée en
au sol (un peu comme un marbre laquiller coupé en tranche et poli.),
mais c'était très léger.

L'observation n'est déroulée comme suit : j'ai donc vu cet objet dans l'objectif,
(2 à 3 s.) j'ai relevé de ng pour voir si je n'avais pas rêvé, je suis replongé
dedans pour 2 à 3 s. et j'ai relevé tous ces détails de mémoire, puis
je me suis retourné et appelé ma mère pour qu'elle vienne voir. Elle était
occupée, et en attendant j'ai remis le ng dans l'objectif mais pas pour
longtemps :

en 3/5 s., de la brume en bande est arrivée soudainement sur le
bord inférieur droit (c'était très visible, soudain, on aurait dit
de la vapeur). Puis, l'objet a été masqué par un nuage plus gris,
plus dense et homogène et là je me suis dit : "Putain, je vais le perdre"
j'ai tenté de replier en netteté mais je l'ai perdu de vue. Parallèlement,
(mais ce n'est qu'une impression) j'ai eu le sentiment que l'objet s'éloignait
dans le champ. La perte de vue de l'objet a été très rapide. Ensuite, j'ai
plié mon matériel, et en passant par la cuisine dont la porte fenêtre était
ouverte, j'ai regardé l'heure, je crois qu'il était 16^{h30}, en tout cas pas plus
de 18^h, mais pas avant 16^{h30}.

à l'issue de l'observation, je n'ai pas fait attention à l'état
du ciel, il ne m'a pas semblé voir de nuages mais de toute façon,
je n'ai plus fait attention aux détails environnants.

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 bleu dégagé, aucun nuage, pas de brume de chaleur, pas de vent dans l'objectif, ciel bleu un peu pâle laiteux, homogène, pas de fluctuations

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.

idem au dessus et dans narration libre!

.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé
- Je n'y ai pas fait attention 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.

Jardin maison familiale... Castolnan-Camblonges...
altitude lieu obs (donné par la mairie : 155 m)
Sol Herboux, 1 ligne élec + Tel 5m en avant du lieu
1 transfo EDF au pylône ciment face à la maison de l'autre côté de la route - (280m)
Aucun appareil ménager, tv, radio en fonctionnement à proximité, pas de véhicule en fonctionnement, pas d'activité particulière relevée

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 :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- Radio
- Phares
- Lumières intérieures
- Télévision

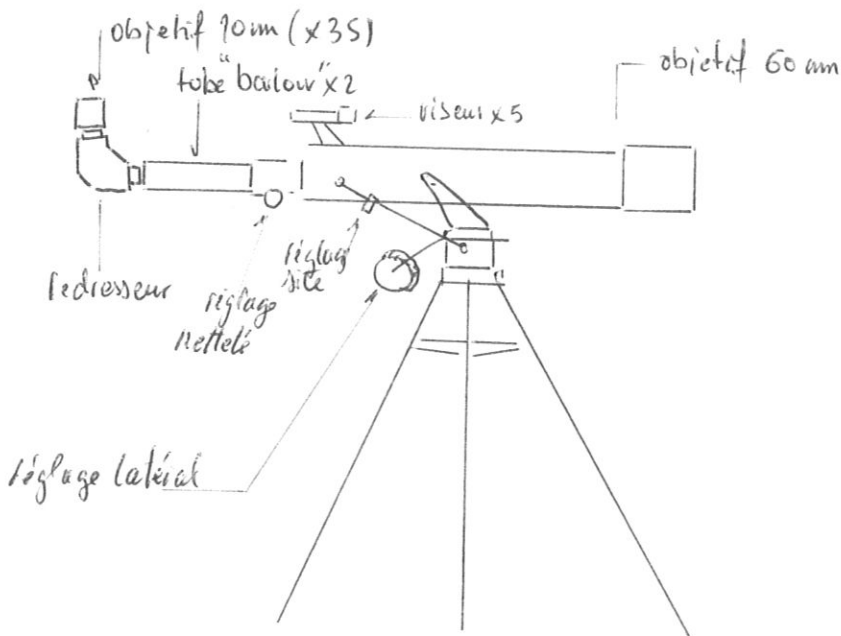
(fréquence :)	(nombre : ..)	(nombre :)	(chaîne :)
<input type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

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

Par l'intermédiaire de ma lunette :

marque PERSEE , objectif 60 mm , pas de monture équatoriale ,
molette de réglage course en latéral + molette pour netteté + et site
appareil sur trépied équipé d'un viseur x 5

grossissement lors de l'observation (x 70) avec objectif 70 mm (x35)
sans filtre + redresseur + tube "barlow" x 2



Caractéristiques :

grossissement 35	70
117	234
175	350

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.

aquitaine chimie (célanèse)

PARDIES 15 Km

<input checked="" type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/> Stade <i>NAVARRÈNE x 2,6 Km</i>	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio / TV <i>1,1 Km</i>
<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 <i>HIT à 10 et 15 Km</i>	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle <i>LACQ / PARDIES 15 Km</i>
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
<i>LACQ: Extraction / Stockage soufre PARDIES: extraction transformation gaz naturel (vinis, Acétates)</i>			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
<i>nombreuses entreprises chimie métallurgie dans ces 2 zones</i>			
<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 bruit

.....

.....

.....

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 ?

bonne visibilité ciel clair et dégagé, pas de nuages
relief observé entre 3,5 et 7 Km
au moment de l'observation, 6,7 Km max

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 checked="" type="checkbox"/> Télescope Lunette "Astro" 60 mm
<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. :

Lunette 60 mm
objectif 70 mm (x35) + redresseur + tube "Barlow" x2 + le reste de la lunette = (x70)
Pas de filtre utilisé pour cette observation.
1 réglage netteté, 1 réglage course en latéral (non équatorial), 1 réglage en site. grossissement 35/70/127/173/217/51/350

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

distance mini 3,5 Km (voir carte 100 000 avec relief observé)
comme j'observais les sommets j'opti pour une distance de 5,7 Km car (MAX)
je n'ai pas eu à faire de réglage en netteté.

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

Partie n durant a-rien

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.

➤ Forme du phénomène.

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

Je ne vais pas encore répéter ce que j'ai dit dans ma narration, c'était comme ça.

➤ Taille apparente du phénomène

(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

J'ai fait un dessin deux proportions les plus exactes possible et je ne peux pas vous donner de taille apparente, par contre, vous pouvez la calculer.

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)	Taille ; 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)

entre 16 ³⁰ et 18 ⁰⁰ environ 3.5	Jardin maison familiale	Seteur PARDIES / CASQ direction N/EST	environ 214° Sur ligne Horizon	nulle	nulle (immobile)	forme triangulaire trouqué au sommet couleur rouille / orange clair
---	-------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------	------------------	---

Séquence 2

environ 15 à 20	idem	idem	idem	idem	idem	idem
-----------------	------	------	------	------	------	------

Séquence 3

2 à 3 s

idem

idem

idem

idem

idem

idem

Séquence 4

environ 4 s

idem

idem

idem

idem

idem

impression
que l'objet
s'éloigne
dans le
champ mais
pas formel

apparition nuage
soudaine, d'abord
blanc et assez étiqué
puis plus dense et
gris, homogène
Puis disparition de
l'objet par masquage
total

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

j'observais le relief environnant plus au nord / N. Est

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : apparition sur dalle de brome, blanche, volatile et étiquée au début puis dense, homogène et plus foncée par la suite. perte de l'objet par masquage du au nuage.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai rangé mon matériel et après j'en suis plus

J'en ai parlé à ma mère, j'ai regardé l'heure en passant

par la cuisine pour ranger mon matériel à l'étage dans ma chambre.

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

Je ne sais aucune fonction à cet objet. en core une fois, c'était très net.

la présence d'industries à peu près dans l'axe me ferait penser à un "mirage"

mais cela ne concorde pas avec la distance d'observation du phénomène -

même dans la météorologie, la chaudière ou un complexe inélastique j'en suis toujours en de mal à catégoriser cet objet car je ne lui trouve aucune fonction.

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

non, Je pense : 25% explicable dont 75% facilement

5% supercherie

10% inexplicables dont 5% par manque de données ou de précisions

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

Pendant : la surprise, puis je me suis focalisé sur l'objet, donc l'intérêt.

Après : la sensation d'avoir observé quelque chose de très particulier et si je me permet d'en rendre compte aujourd'hui, c'est que visuellement seulement, cela m'a bien marqué, émotionnellement, j'ai vu pire...

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

Je ne peux pas prendre de photo au point d'observation parce que cette maison et de grosses et épaisses Heus de Sapinettes masquent aujourd'hui le relief.

- 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

- fait*
- 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.

- fait*
- 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.

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

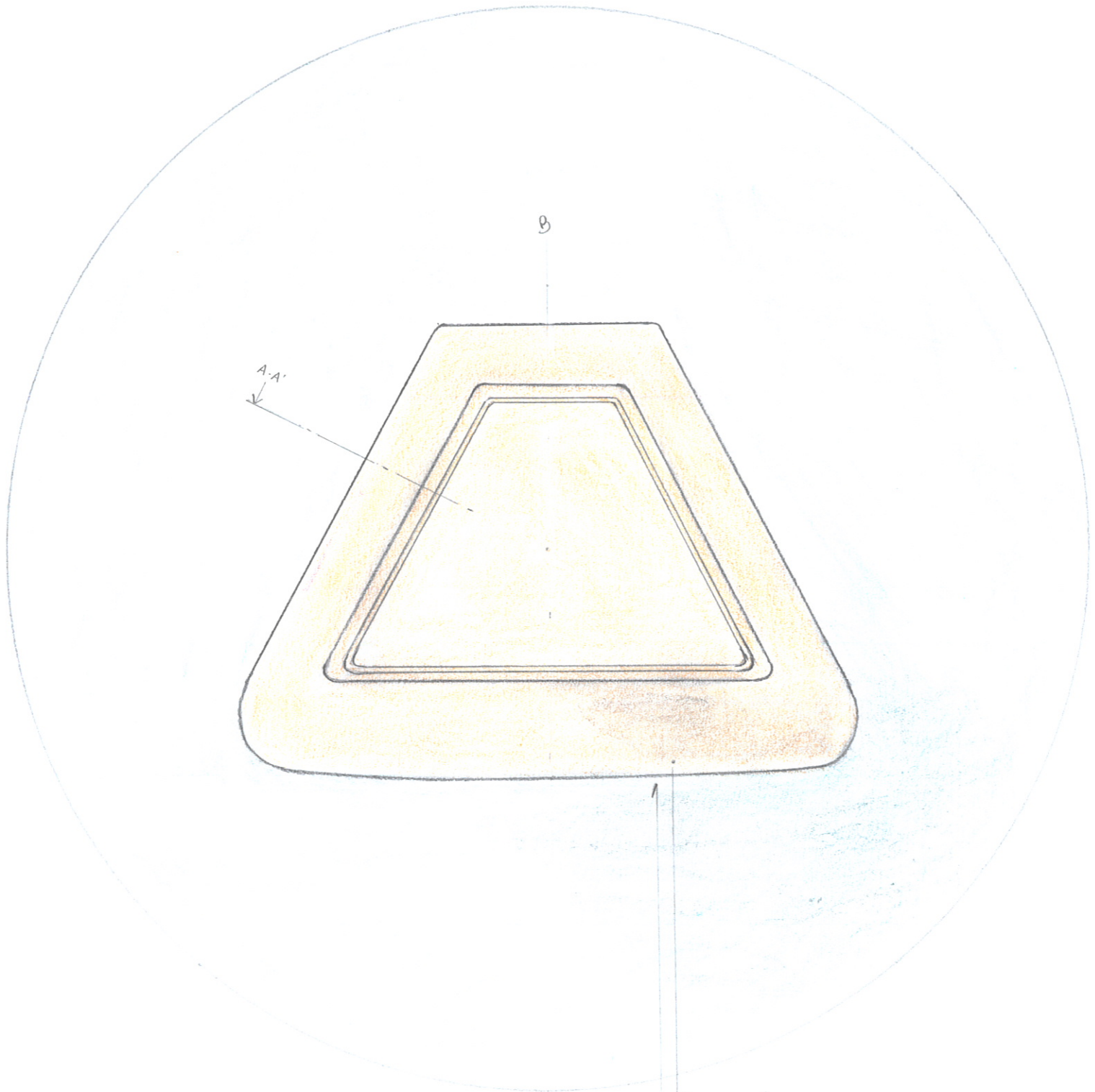
A

redite

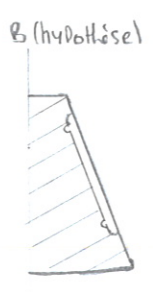
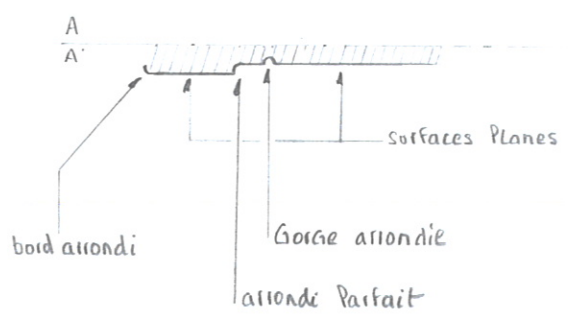
4.1. Croquis du phénomène et de son environnement

simple

CROQUIS DU PHENOMENE (à l'échelle)



"boudoir" extérieur plus large en bas
base de l'objet pas plane, mais
imperceptiblement bombée

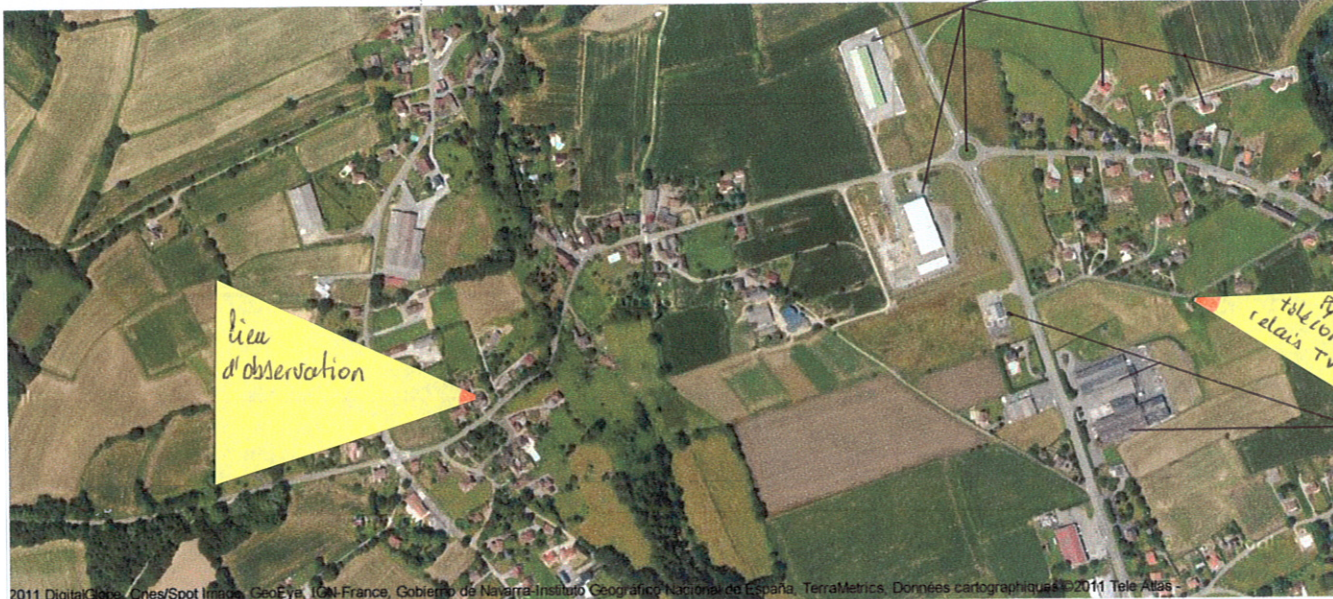


Vers centre du village

2036

inexistants à l'époque

Sens du secteur d'observation du phénomène



lieu d'observation

Borne télécoms + relais TV

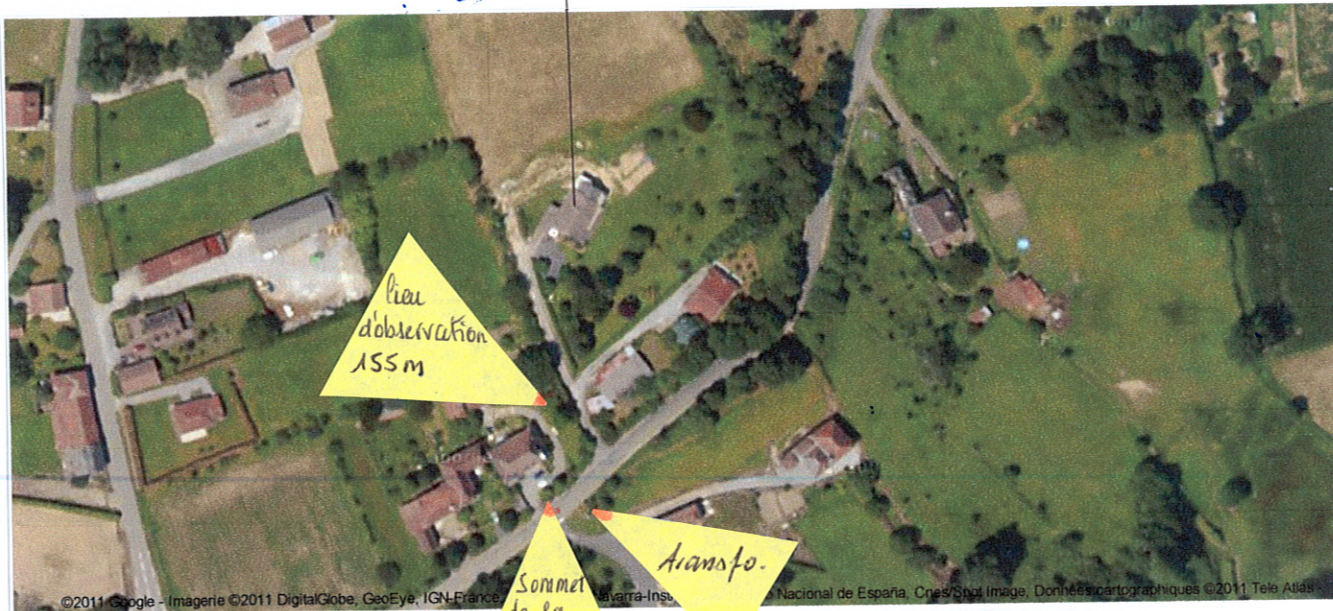
DANS des NAVARRAIS

inexistants à l'époque

©2011 DigitalGlobe, CNES/Spot Image, GeoEye, IGN-France, Gobierno de Navarra-Instituto Geográfico Nacional de España, TerraMetrics, Données cartographiques ©2011 Tele Atlas

inexistants à l'époque (chaîs et végétation)

Sens du secteur d'observation du phénomène



lieu d'observation 155m

Sommet de la cote

Aransfo.

©2011 Google - Imagerie ©2011 DigitalGlobe, GeoEye, IGN-France, Gobierno de Navarra-Instituto Geográfico Nacional de España, CNES/Spot Image, Données cartographiques ©2011 Tele Atlas

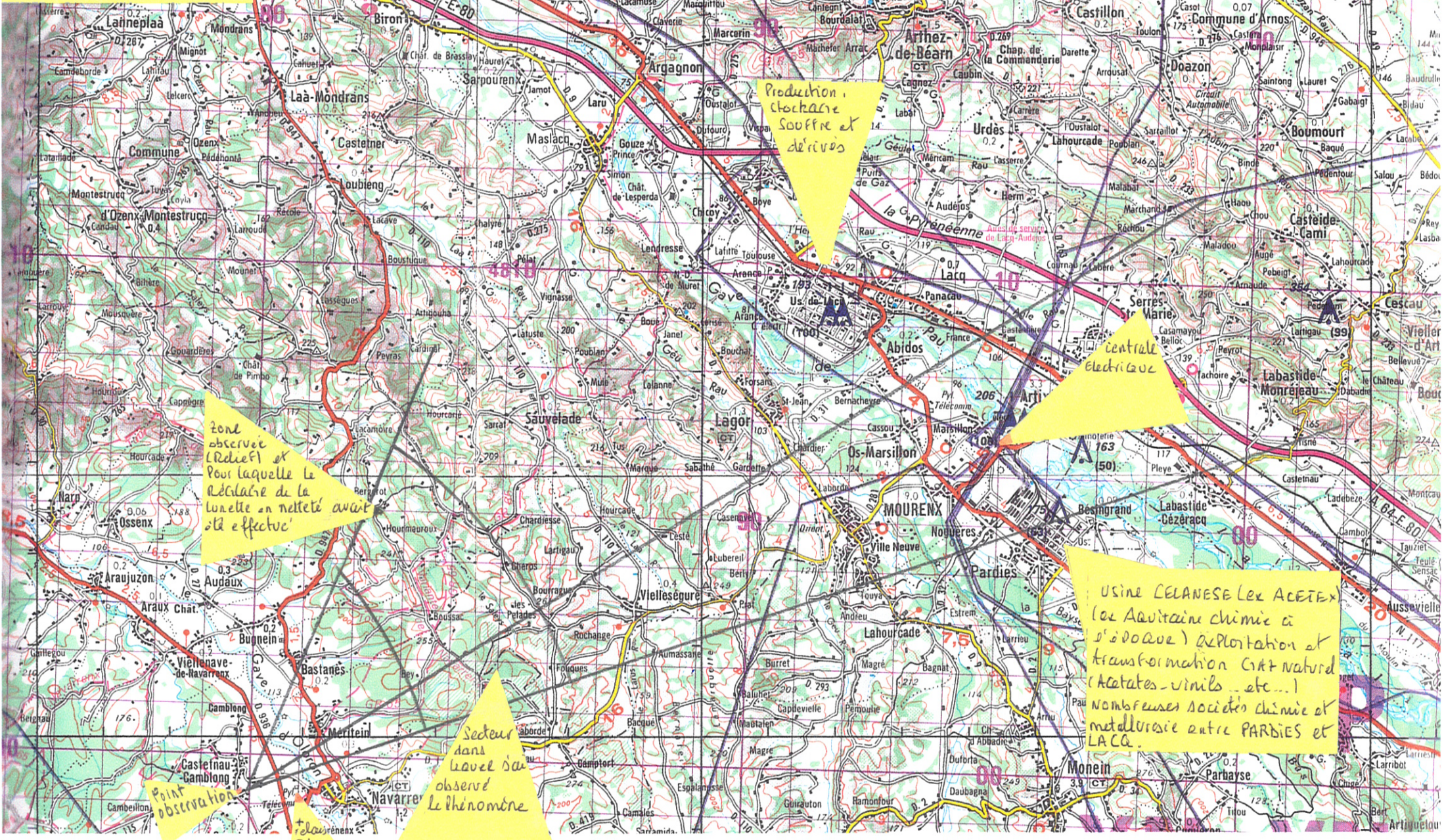
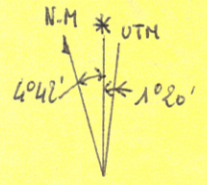


lieu exact du point d'observation

Petite liane avec tél

Sens du secteur d'observation du phénomène

Carte au 1/100 000
Série M 663 IGNF 1991 ed 2



Production, stockage et dérivés

centrale électrique

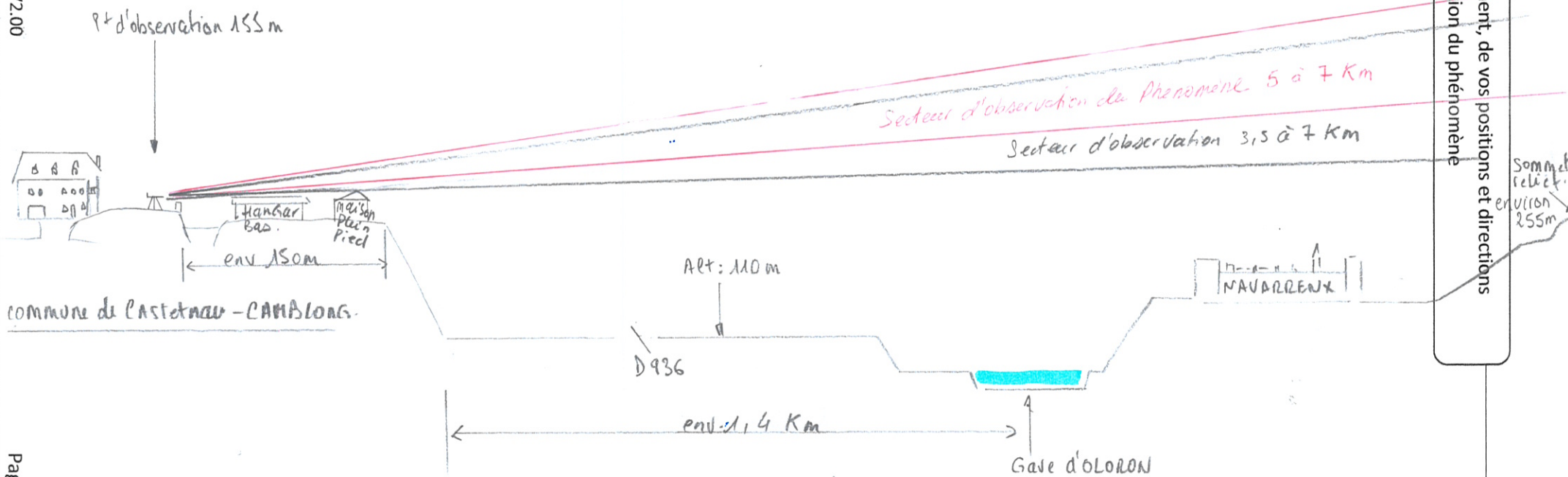
zone observée (Relief) et pour laquelle le réglage de la lunette en netteté avait été effectuée

usine CELANESE (ex ACETEX (ex Aquitaine chimie à S'oiseau) exploitation et transformation CRT naturel (Acétates - vinils - etc...) nombreuses sociétés chimie et métallurgie entre PARDIES et LACA.

Secteur dans lequel on observe le phénomène

Point observation

relais TV



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

Signature