

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : A mon domicile depuis la fenêtre ouverte de mon salon, les éléments sont apparus à environ 425 m de moi

Adresse précise : chemin de l'école.....

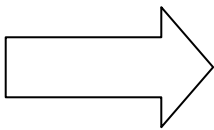
Ville :ROUHE CP : 25440

Date d'observation : 1 avril 2009 Age au moment de l'observation : 58.....

Heure du début de l'observation : 6h45 (heure d'été) Durée de l'observation : une bonne vingtaine de 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	x
Questionnaire	x
Photographies de l'environnement (nombre : 1)	x
Croquis du phénomène observé (nombre : 1)	x
Cartes ou plans Google Map (nombre : 3.....)	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).

En voici le descriptif :

- lieu Est de la France, département du Doubs, village de Rouhe situé à 370 m d'altitude.
- situation 15 km au sud de Besançon
82 km au sud, sud-ouest de Luxeuil (base aérienne)
100 km au nord de Genève
- date 1 avril 2009, (ce n'est pas un poisson d'avril).
- heure 6h45, début de l'aube (heure d'été) 4h45 TU
- météo ciel totalement sombre, de gros nuages foncés très bas animés par un très léger vent d'ouest.
- ma position je suis accoudé à la fenêtre ouverte de mon salon depuis quelques minutes.
- durée une bonne vingtaine de secondes.

Tout d'abord, pour une meilleure compréhension, voici les détails de ma fenêtre d'observation que j'ai pu positionner, dimensionner et en apprécier la luminosité pendant plusieurs minutes avant qu'elle ne disparaisse dans la mince couche très basse de gros nuages foncés.

Il s'agit d'une « ouverture très claire » dans les nuages dont la forme est globalement et étrangement celle d'un triangle équilatéral de 25 m de côté dont la base est à l'horizontale. Ce triangle est à la verticale d'une ferme située à 340 m (relevé sur plan cadastral) de moi, cette dernière possède un hangar de 25 m de long situé lui à 380 m. De la fenêtre de mon salon, un angle de 25° positionne en hauteur le centre du triangle, et un angle d'environ 90° entre moi et la trajectoire des éléments dont l'axe est situé vers le 1er quart de la hauteur du triangle, cette trajectoire se dirigeant d'ouest en est.

(calcul trigonométrique des autres dimensions)

- 1 élément mon regard est attiré par une « lune » (1) qui traverse d'une allure régulière et plutôt lente le triangle, horizontalement et disparaît.

- 2 élément puis une seconde « lune » apparaît en suivant exactement la précédente ayant la même dimension, couleur, vitesse, trajectoire et disparaît.
- 3 élément une troisième « lune » apparaît, toujours identique aux précédentes, les suivant sur la même trajectoire et va disparaître,
- 4 élément avant la disparition de la troisième « lune », une fine ligne rouge foncée se dessine, située à une distance légèrement inférieure au diamètre des « lunes » en dessous de ces dernières qui viennent de passer. Alors que le début de cette ligne va disparaître, celle-ci s'agrandit vers le bas, et une autre apparaît plus importante, juxtaposée au dessus de la précédente. Ces deux éléments rouges foncés s'amplifient vers l'extérieur mais laissent paraître sur leur partie intérieure deux lignes droites parfaites qui se relient par une droite perpendiculaire avec un léger décrochement à l'angle supérieur (l'intérieur de ces lignes matérialise un rectangle tronqué) pour se terminer en se reliant par deux protubérances en V (2).
- 5 élément la fenêtre est toujours restée très sombre, presque noire pendant le passage des 4 éléments précédents. Environ 10 s après leur passage, j'ai assisté à un phénomène d'éclaircissement, on aurait dit que des grains de poussières noirs s'évanouissaient très rapidement pour laisser la fenêtre très claire en 3 secondes environ ; comme si un halo, mais noir, enveloppait, protégeait et maintenait en l'air « ce » qui venait de passer, ne m'en laissant voir que certains détails plutôt lumineux. C'est à cet instant que j'ai vu le ciel de l'aube en arrière plan et que le triangle m'est apparu.

Définitions :

- « lune » (1) à l'apparition du 1^{er} élément, j'ai spontanément pensé à la lune par sa rondeur, éclaircissement et surtout sa dimension identique à notre vraie lune. Mais j'ai aussitôt réalisé que cela avançait, son éclaircissement reste interne, intense d'un blanc pur (je n'ai jamais vu une telle couleur) non éblouissant, ne diffusant aucune luminosité vers l'extérieur. Cela ressemblait plutôt à un hublot plat qu'à une sphère. En comparant avec la fourgonnette de la ferme, le diamètre de ces hublots avoisine 3 m à 360 m. Le temps entre le passage de 2 hublots est environ de 3 s et une distance de 25 m environ les sépare, équivalent à la base du triangle.
- « protubérances en V » (2) c'est à cet instant que j'ai réalisé que cette couleur d'un rouge foncé très uniforme était du feu.

En conclusion, si l'on ramène l'observation au même plan que le triangle, c'est-à-dire à 375 m de moi, la longueur serait de 85 m, la hauteur de 8 m, le diamètre des hublots de 3 m, la vitesse en référence aux 25 m entre deux hublots serait de 30 km/h, une altitude au sol de 157,6 m + 4 m à ma fenêtre du salon soit 161,6 m.

En prenant l'hypothèse beaucoup plus proche de la réalité que les éléments sont passés à 50 m en arrière plan du triangle, j'ai alors une distance aux éléments de 425 m, la longueur serait de 96,3 m, la hauteur de 9 m, le diamètre des hublots de 3,4 m et la vitesse de 34 km/h, une altitude au sol de 178,5 m + 4 m soit 182,5 m (valeurs probables).

Je n'ai vu ni structure, ni propulsion, ni une seule conséquence sur l'environnement.

Je n'ai rien entendu, la campagne était calme, silencieuse (aucun aboiement ou autre)

Je n'ai pas eu connaissance d'autre témoignage.

Si les 3 premiers éléments m'ont semblé mystérieux, magiques, beaux ; les autres peuvent signifier que nous sommes encore petits.

18 mois déjà. Ces instants restent présents.

Que faut il penser ? Je vous remercie de me faire connaître votre avis.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

6h45 début de l'aube, ciel totalement sombre, de gros nuages foncés très bas animés par un très léger vent d'ouest.....

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.

Il n'y a pas eu d'évolution météorologique pendant et après l'observation (pas de pluie, pas de brume ou brouillard)

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.

Devant moi, c'est la campagne (champs cultivés et pâtures) dans la pénombre, aucun éclairage en vue.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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 : maison principale, depuis le salon.....

1.8 Equipements allumés ou actifs : aucun

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Radio
(fréquence :.....) | <input type="checkbox"/> Phares
(nombre :..) | <input checked="" type="checkbox"/> Lumières intérieures
(nombre :1.....) | <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	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> 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
<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):			
.....			
.....			
.....			
x Autres, précisez : ville de Besançon située à 15 km au nord, ras.....			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :néant.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connus 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 ?

Visibilité horizontale (très obscurcie) d'environ 400 m et verticale stoppée par les nuages aux environs de 150 m
Il faisait très sombre, je voyais la masse de la ferme.....
.....

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	x 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.

375 m minimale (voir narration) et 425 m maximale.....
.....
.....

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 x 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.

- Forme du phénomène.
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

Composé de 5 éléments :- un 1^{er} hublot, identique à la lune (dimension, éclairement)
- un second hublot, idem précédent
- un troisième hublot, idem précédents.....
- du feu délimitant un rectangle tronqué
- l'environnement noir qui enveloppait le phénomène s'est évanoui très rapidement.....

la forme globale est inconnue bien que mesurant une centaine de mètres par une dizaine de haut
aucun bruit, aucun éclairement vers l'extérieur.....

- 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.)

Le phénomène est apparu à la verticale d'une ferme située à 340 m de moi, sa taille représentant.....
environ 4 fois la longueur (25 m) d'un bâtiment de cette ferme situé lui à 380 m de moi; c'est à dire 100 m
les 3 hublots étaient de taille et de forme identiques à la lune. Leur luminosité n'a rien d'équivalent que je
connaisse.....

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>	Taille ; 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)	6h45 (heure d'été) pendant environ 2 s.....	Fenêtre du salon.....	sud.....	25°	30 km/h	Ouest vers Est Venant de DOLE (39) allant vers BERNE (Suisse)	Hublot rond identique à la lune de 3 m de diamètre comparé à la fourgonnette de la ferme situé à 360 m
	Eclairage interne intense d'un blanc pur (je n'ai jamais vu une telle couleur) non éblouissant, ne diffusant aucune luminosité vers l'extérieur.....

Séquence 2	1 s après la disparition de la séquence 1
	pendant environ 2 s.....	idem.....	idem.....	idem.....	idem.....	idem.....	idem.....

.....

1 s après la
disparition de
la séquence 2 .

.....

Séquence _3_

pendant
environ 2 s

idem..... idem..... idem..... idem..... idem..... idem..... idem.....

.....

.....

.....

1s avant sa
disparition

Apparition d'une fine ligne
rouge foncé située à une
distance légèrement inf. au
diamètre des hublots en
dessous de ces derniers.....

.....

Séquence _4_

pendant 2 s

idem..... idem..... idem..... idem..... idem..... idem.....

Agrandissement de cette ligne
rouge vers le bas et une autre
apparaît plus importante
juxtaposée au dessus de la
précédente. ces 2 éléments
rouges s'amplifient vers
l'extérieur mais laissent paraître
sur la partie intérieure 2 lignes
droites parfaites qui se relient...

Séquence 5

.....	par une droite perpendiculaire (l'intérieur de ces lignes matérialise un rectangle tronqué) pour se terminer par 2 protubérances en V avec un léger décrochement à l'angle supérieur. C'est à cet instant que j'ai réalisé que je voyais du feu.....
10 s après la disparition de la séquence 4.
pendant 3s	idem.....	idem.....	idem	?.....	?	Dans la zone, toujours noire, où sont passé les 4 éléments, j'ai assisté à un phénomène d'éclaircissement comme si des grains de poussières noirs s'évanouissaient très rapidement en 3 s pour laisser une fenêtre très claire et ressemblant globalement à un triangle équilatéral de 25 m de coté
	FIN.....	

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Après m'être levé (6h30), et j'ai fait du café que je prenais à la fenêtre du salon.
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : sa disparition aux milieux des nuages (je pouvais l'observer sur une vingtaine de m).....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je n'ai RIEN fait : Très très grande stupéfaction, puis réflexion et interrogations. Le tout étant perturbant. Et c'était le premier avril, donc difficile d'être pris au sérieux...je n'ai donc rien dit avant 15 jours, les proches restants dubitatifs, je n'ai plus insisté.
.....

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

Ces éléments ne sont pas issus d'une technologie connue (c'est mon affirmation).

En rêvant un peu, on dirait probablement un vaisseau spatial qui vient de rentrer dans l'atmosphère de la terre avec ses gens, et qui sont donc parmi nous !!
.....

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

J'ai toujours pensé que d'autres mondes doivent exister dans le gigantisme de l'univers qui nous entoure. Si ceci ce prouve, cela mettrait beaucoup de nos valeurs en péril. Les autorités doutent que « l'homme soit prêt à l'entendre » ?

Une présidente des relations avec d'autres mondes n'a t'elle pas été nommée le mois dernier. Hasard ?

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

Pendant, ce fut une contemplation admirative totale. Tout de suite après, c'est un grand contentement d'en avoir été témoin, puis une suspicion de malaise pour « ce » que cela peut représenter (danger pour nous ? les autorités savent elles ?) et surtout ce ressentiment (que j'ai toujours aujourd'hui), l'homme est vraiment petit, c'est à dire que nous sommes très jeunes comparé à d'autres civilisations venues d'ailleurs, plus vieilles donc très avancées techniquement, socialement et qui semblent respectueuses de notre terre alors qu'entre humains.....

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

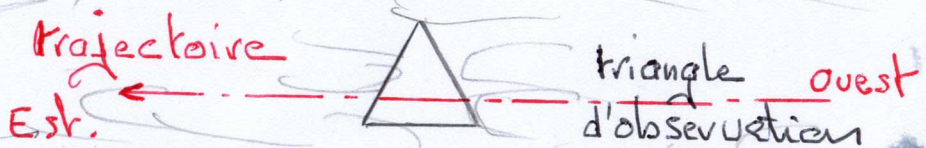
Remarques : Auriez la possibilité d'en faire un montage vidéo ?

Cordialement

Réalisé le 14 octobre 2010 à Rouhe.....

Signature

de gros nuages fucés très bas

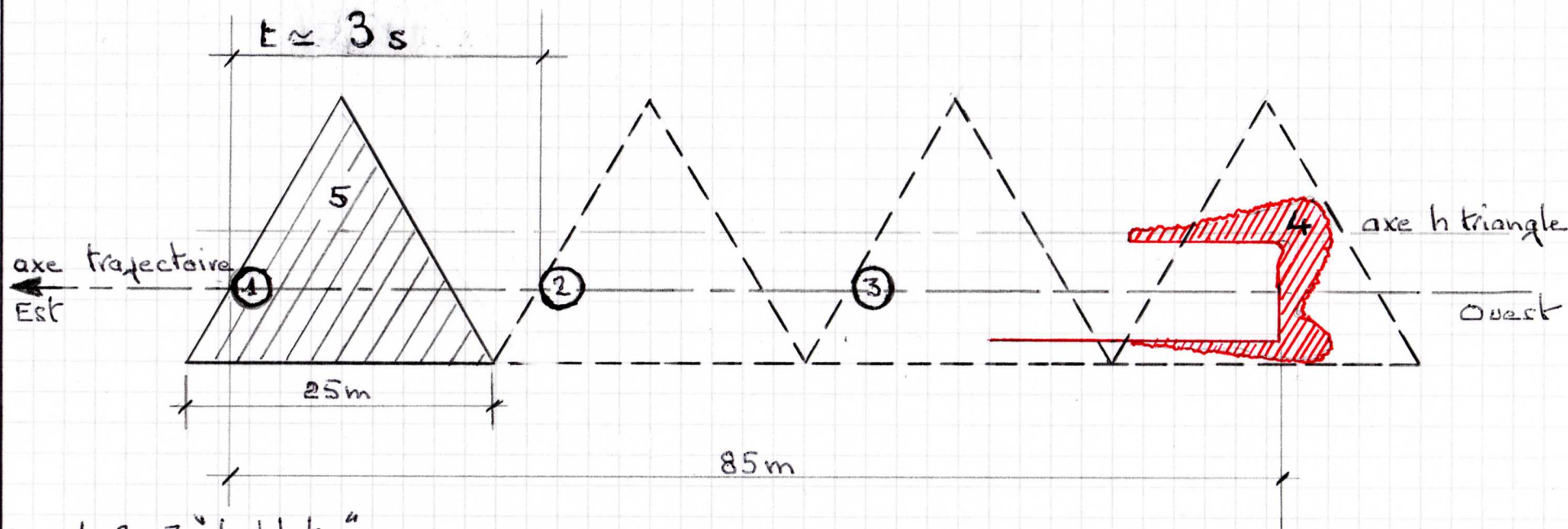


mur côté fenêtre

hangard

La ferme

photo prise de ma position
à la fenêtre de mon salon.



- 1. 2. 3 "hublots"
- 4 feu
- 5 halo, mais noir.

LES ELEMENTS RECONSTITUES AVEC LEUR PASSAGE

SUCCESSIF DANS LE TRIANGLE

échelle $\frac{1}{500}$

Notes plan de situation de ma maison avec la ferme

NORD



(l'image satellite ne peut être imprimée)

SUD

Nord

Notes

Besançon

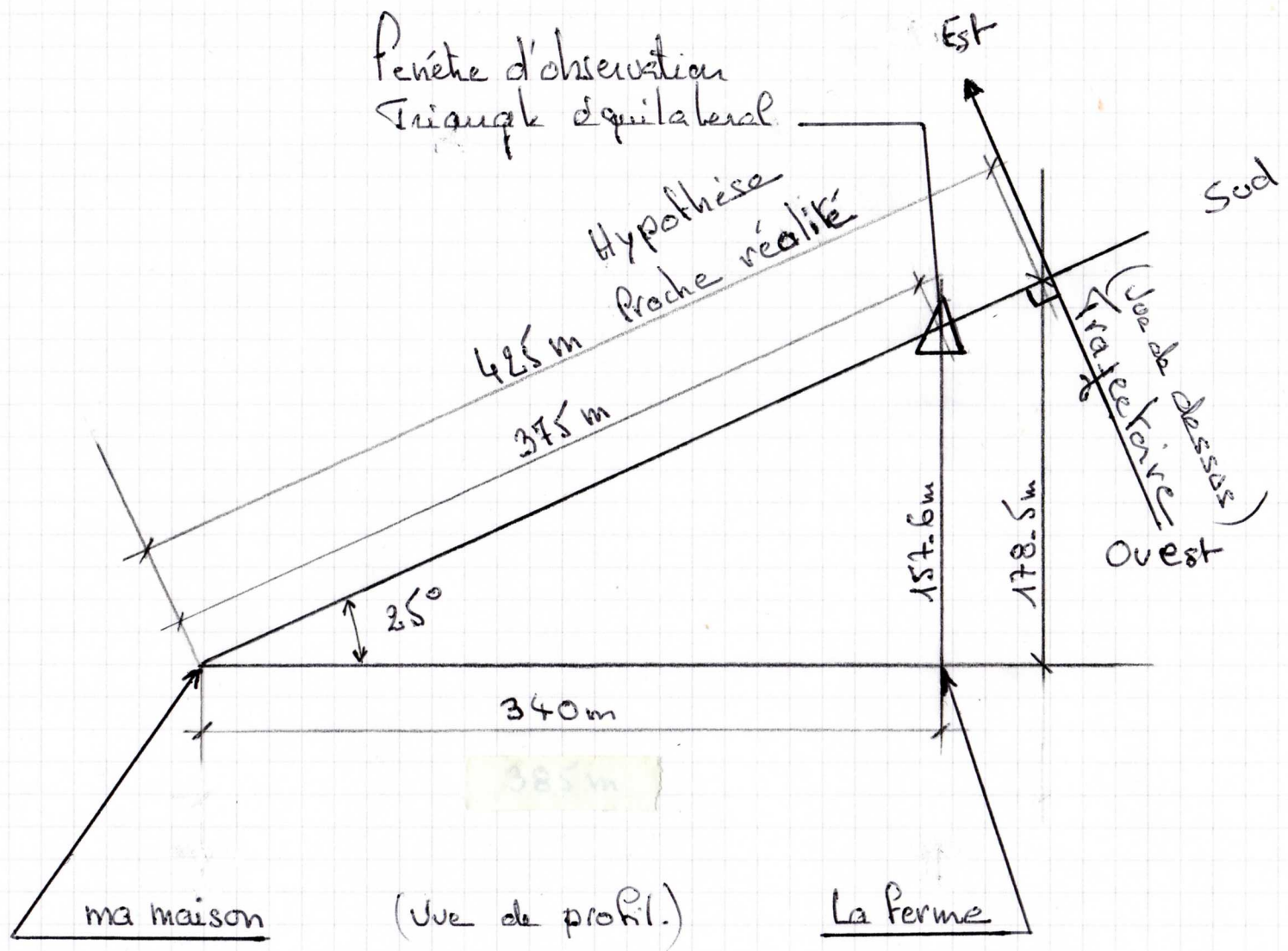


Est

trajectoire

Ouest

SUD



SITUATION GEOGRAPHIQUE DU TRIANGLE D'OBSERVATION

échelle $\frac{1}{3000}$