

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

#### Votre récit libre de l'observation :

... Le 22 novembre 2020, à mon domicile à Nantes, dans la grande puis à l'extérieur sur la terrasse, vers 18h (peu après le coucher du soleil), une lumière rouge-orangé à 20° est. Je pense d'abord à un phare d'avion, mais couleur peu plausible. La vitesse semble lente au départ mais se rapprochant apparaît rapide. Puis les engins apparaissent, globalement lumineux, grossièrement circulaires, nombreux et se suivent à distances régulières. Je vais ~~à~~ chercher un appareil photo, je pensais en prendre plusieurs au zoom 30 (mais appareil petit capteur, difficultés de mise au point). Se dirigeant vers le sud-ouest, altitude plutôt basse (sous les nuages) et sortent de mon champ de vision. C'en est un oblique vers l'ouest au dernier moment.

Merci de fournir toutes les informations demandées.

**A1. Adresse précise du lieu d'observation** (commune, département, rue, ...) :

44300 NANTES

**A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :**

**B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

ordinateur

**B2. Où vous trouviez-vous exactement ?** (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

maison particulière, 1<sup>er</sup> étage, dans une véranda puis à l'extérieur

**B3. Description du lieu d'observation :**

terrasse au 1<sup>er</sup> étage, côté jardin orienté nord

**B4. Date de l'observation :** 22/11/2010 **B5. Heure précise de début** (en heure locale): 18h.  
environ

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : environ 15 min

**B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?**

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

**B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :**

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [Fcnil@cnes.fr](mailto:Fcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

Succession d'objets se déplaçant les uns derrière les autres

**B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

**B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?**

C'éloignement du dernier objet, dans mon champ de vision  
Ils ont dû continuer vers le sud, sans que je puisse les voir

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13. Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :**

↳ SONY DSC-HX50 (zoom 30, 20m-pixel  
mais petit capteur, d'où le flou)

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

ciel dégagé, nuages d'altitude -  
Les objets sont passés sous les nuages

**B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

RAS (paramètres faciles à retrouver avec le lieu, la date et l'heure)

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :**

La lumière était éteinte dans la véranda pour mieux observer, et bien sûr à l'extérieur sur la terrasse

**B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :**

aucun bruit, ce qui n'est pas étonnant quand ils sont  
élégants, mais beaucoup plus impressionnant quand ils passent liés

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [lcnil@cnes.fr](mailto:lcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

**C1. Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...):

Je n'ai pas pu les compter, au moins une dizaine -  
Je pense avoir vu le début (approche lente de l'in) -  
Je me suis absenté quelques secondes pour aller chercher un appareil photo -

**C2. Forme :**

Globalement circulaire, mais aux contours mal définis -

**C3. Couleur :**

Rouge - orange -

**C4. Luminosité** (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.):

Luminosité nette mais pas aveuglante -  
Les autres sources de lumineuses ambiantes étaient faibles  
(fenêtres éclairées, lampadaires extérieurs)

**C5. Présence d'une traînée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Aucune traînée - L'absence de contour défini  
peut faire penser à un halo (intérieur jaune,  
plus lumineux, extérieur rouge)

**C6. Taille apparente** (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras):

Au plus loin (venant du nord) environ 5 mm,  
Au plus près, environ 5 cm -

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...):

Aucun bruit, ni de propulsion, ni de sifflement dû  
à la résistance de l'air, ni bang supersonique

**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage):**

Difficile à dire, au plus près environ 200 à 300 m?

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [lcnil@cnes.fr](mailto:lcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

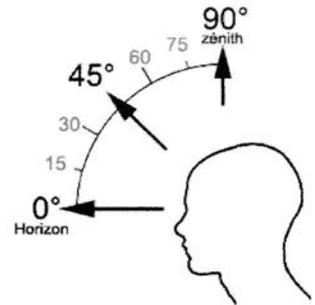
**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

20° est - Repère visuel précis - voir cartes -

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Provenance (en + loin) env. 30°  
Au plus près, env. 45°



**C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

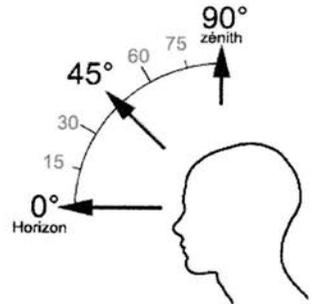
Vus à l'ouest, puis sortant du champ de vision -  
Leur trajectoire se présente sud/sud-ouest,  
Sauf un (un seul) que j'ai vu obliquer  
au dernier moment vers l'ouest -

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

env. 45°

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

env. 45°



**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

Ligne droite (sauf un) - L'altitude semblait constante -  
Trajectoire horizontale

**C14. Portion du ciel parcourue par le PAN** durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

1/4 ciel - voir schémas

**C15. Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Aucun

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnrl@cnes.fr](mailto:l-cnrl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

- Voir annexes (dessins sur photos)
- Remarque sur les photos des objets :  
l'appareil avait du mal à faire la mise au point - les photos qui apparaissent les plus circulaires et uniformes sont les moins précises. Leur taille apparaît artificiellement plus grande - Visuellement il n'y avait pas de différence apparente de taille ni de forme entre les engins - Par contre les photos les mieux mises au point semblent contredire la première impression.

Voir annexe

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

Voir annexe E1

E2. Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

Parlé à mes proches, bonnes réactions, impressionnés par les photos - Pas de recherches parce que connaissent le sujet

E3. Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Voir annexe E3

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

V. ann. E4

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

" ES

E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?

" E6

E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ? Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :

" E7

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) : .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : .....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ?    **OUI / NON**  
(Elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**  
(Cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre : 2...) Sur photos ←

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 2...)

Photographie(s) de l'observation (nombre : 8...)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : .....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 2...) ←

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnif@cnes.fr](mailto:l-cnif@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

### Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...). } OK
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

**GEIPAN**  
**Centre national d'études spatiales**  
DSO/DA//GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

**Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [tcnil@cnes.fr](mailto:tcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Annexe ① Réponses détaillées des points E1 à E7.

① Au delà des observations d'OVNIs, que je vis pour la première fois, je m'intéresse depuis longtemps à la question des civilisations beaucoup plus développées que la nôtre. J'ai compris qu'il était logique d'être visités, compte tenu de l'âge et de la dimension de l'univers, et du nombre de planètes (de l'ordre de  $10^{22}$ ). Je n'ai donc pas été étonné de ce que j'ai vu, plutôt confusé, et drameux... (il fallait être là au bon endroit au bon moment, coup de chance).

② Interprétations (par élimination)

- pas d'avions ni de drones, du fait de la forme, de la vitesse sans bruit. La vitesse était assez élevée, mais pas incompatible avec un engin humain. Mais compte tenu de la trajectoire de celui qui a obliqué vers l'ouest, l'accélération latérale était nettement incompatible avec ce que pourrait supporter un pilote humain.
- pas de rentrée atmosphérique de satellite car nombreux objets qui se suivent à distance régulière (quelques centaines de mètres entre drague). Les retombées montrent des objets isolés à haute altitude qui brûlent du fait de la résistance de l'air et qui se disloquent. Et ici, pas de traînée
- pas de météorites, les trajectoires étaient horizontales à basse altitude, une sorte de "convoy" bien organisé.
- pas d'autres phénomènes naturels, pas de boule de feu observable en cas d'usage et qui ont des trajectoires erratiques.

## Annexe (2)

(E4) - } Voir E1.  
(E5) }

(E6) - Il faut admettre le fossé en termes de connaissances scientifiques entre nos visiteurs et nous - Il faut être modestes, d'après nos connaissances actuelles, on ne peut pas envisager de voyage interstellaire, pas seulement techniquement, mais même théoriquement - Nous avons un certain nombre de pistes théoriques, trop longues à expliquer ici, qui sont elles-mêmes primitives par rapport à ce que savent nos visiteurs -

Pour avancer plus vite vers la compréhension, il est nécessaire d'aller au devant des observations - Pour vous donner un exemple concret, nous pourrions installer des caméras fixes permanentes sur un toit d'immeuble dans chaque ville, qui s'oriente automatiquement (on sait faire aujourd'hui) - Et surtout coupler en parallèle à la caméra un analyseur de lumière (spectrographe) - Avoir un spectre de lumière d'ovni est une source d'information essentielle - L'avons-nous déjà fait ?

(E7) - Voir E1 -

Vue nord-ouest

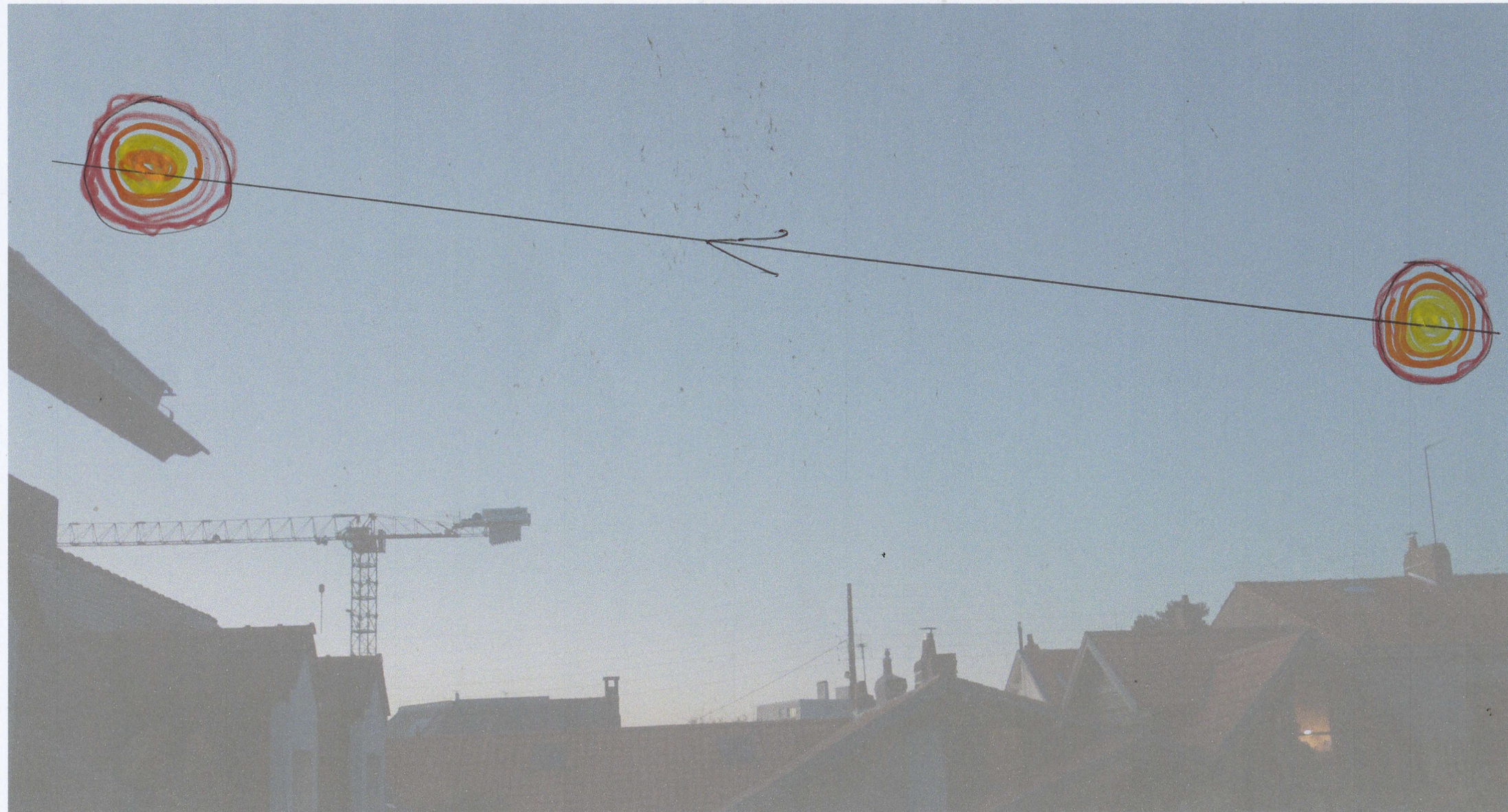


Coordonnées |



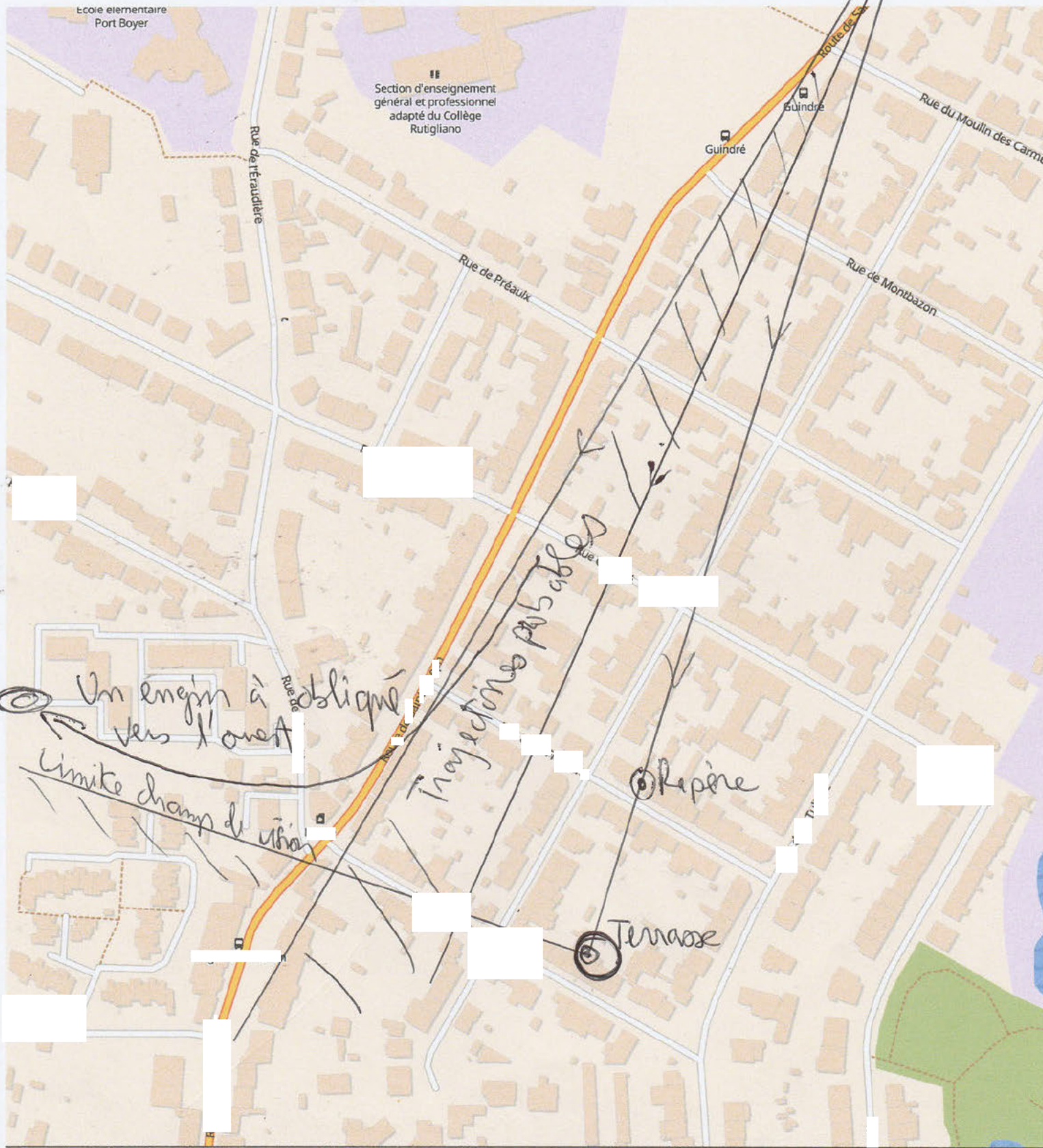
Repère provenance

Vue ouest





Provenance



Ecole élémentaire Port Boyer

Section d'enseignement général et professionnel adapté du Collège Rutigliano

Guindré

Guindré

Rue du Moulin des Carmes

Rue de Montbazan

Rue de Préaux

Rue de l'Étréaillière

Un engin à oblique vers l'ouest

Limite champ de vision

Trajectoire possible

Repère

Terrasse

Rue de la Fontaine