

Reçu le - 1 SEP. 2010

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.

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

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : Prénom :

Date de naissance : *04.10.1969* Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : CP :

E-mail : Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : *service à la personne*

Niveau de formation : *cap*

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 : *Mystères.TV*

Autre(s) : Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Sérignan Plage

Adresse précise : Sérignan plage (face aux étangs de la Mairie)

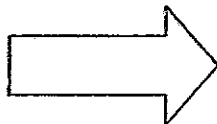
Ville : Sérignan CP : 31410

Date d'observation : Août 2007 Age au moment de l'observation : 38 ans

Heure du début de l'observation : 13h ou 14h Durée de l'observation : 2 à 3 min

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 : <u>1</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : <u>1</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : <u>2</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : <u>0</u>) <u>Hélas</u>	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : <u>0</u>) <u>Hélas</u>	<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 observatio

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

Bonjour je viens de découvrir votre site en lisant le livre (Orni secret d'Etat) où vous y figurez à la fin, je me permets d'y laisser l'histoire que j'ai vécu moi-même en ce mois d'Août 2007 vers le coup de 13 ou 14 heures dans le ciel de Sérignan plage au sud de Béziers.

J'étais donc avec ma mère ce jour là allongé sur le sable quand j'entendis un petit avion publicitaire faire le tour des vacanciers en passant au dessus des dunes pour se représenter face à lui au dessus de la mer, ce jour là il y avait beaucoup de vent et je me suis retourné pour regarder car j'avais l'impression qu'il faisait du sur-place vu le vent contre lequel il lutait pour avancer, quand soudain mon regard fut attiré par un petit objet brillant dans le prolongement de l'avion en forme de diamant à facettes de couleur très vive, rouge, jaune, vert, bleu et d'un carénage couleur métal de tout tournait sur lui-même très doucement de gauche à droite sans aucun bruit ni mouvement saccadé.

tourner SVP →

Narration libre : partie 2

Ceci me semblait se trouver à quelques centaines de mètres du sol en tous cas moins d'un kilomètre et à un ou deux kilomètres de la plage vers l'est en regardant au dessus des dunes, ce jour là vu le monde qu'il y avait sur la plage je pense ne pas être le seul à avoir vu le phénomène, cet objet est restait dix ou quinze secondes au même endroit avant de se déplacer de gauche à droite et de haut en bas à une vitesse que je ne pouvais pas suivre du regard, mais finissant par le retrouver quand il fut à nouveau à l'arrêt en tournant sur lui-même, ce jour là ma mère allongée à côté de moi faisant la sieste comme la plupart des gens n'a pas voulu se retourner pour être elle aussi un témoin de cette apparition croyant une blague de ma part.

Le spectacle a duré en tout 2 ou 3 minutes puis l'objet a disparu sans faire de bruit ni trace dans le ciel bleu de fumée où quoi que ce soit, je n'ai pas pu pour peu du ridicule signaler la chose à la gendarmerie de Sérignan aurai-je dû le faire ? si j'en crois ce que j'ai lu dans les bouquins parlant de ce phénomène j'aurai dû le faire est-il trop tard maintenant ? je précise qu'avant ce jour là je n'avais jamais lu de livre traitant de ce sujet mais qui est devenu une passion pour moi maintenant, comme toutes personnes je pense ayant été témoins de ce phénomène inexplicable, mon seul regret ce jour là est de n'avoir pas eu sous la main mon appareil photo ou mon caméscope numérique

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 :

..... très bleu aucun nuages

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 bleu aucun nuages, mais beaucoup de
..... vent Ouest → Est

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

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.

je me trouvais sur le sable à mi distance entre la mer et les dunes par temps très clair et sans nuages.

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	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Aéroport	<input checked="" type="checkbox"/>	Port, Phare	<input type="checkbox"/>	Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/>	Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	Ligne SNCF	<input checked="" 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 :

.....

.....

.....

.....

.....

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 le silence total

.....

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

parfaite aucun obstacles

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

- Appareil photo Vitre Vitre teintée Vitre avec buée
- Appareil vidéo Lunettes Jumelles Télescope
- 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.

1 ou 2 kilomètres (par rapport aux dunes et à la station de Patiragues plage toute proche de Sérignan plage)

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

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)

Objet en forme de Diamant à facette multi colorée
rouge, jaune, vert, Bleu, et d'un carénage entre
ces couleurs de matières métallique, le tout tourne
sur lui-même très doucement de gauche à droite
sans aucun bruit ni mouvement saccadé

➤ 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.)

une pièce de 1€ tenue à bout de bras serait
la meilleure dimension de l'objet observé

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	2 à 3 mn vers 13h30	sur la plage de Sérignan	au dessus des dunes	quelques centaines de mètres du sol	immobile mais tournant sur lui même	de temps en temps de haut en bas et de gauche à droite	taille 1 pièce d'un Euro à bout de bras multicolore et métallique Aucun bruit
Séquence 2							

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

la baignade

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : sa disparition instantanée

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

je me suis posé beaucoup de questions sur ce que je venais de voir toute l'après midi

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

un objet volant non identifié

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

j'y crois plus sérieusement depuis ce-jour là

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

pendants ébloui et après pentoi sur le cul (comme on dit)

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.

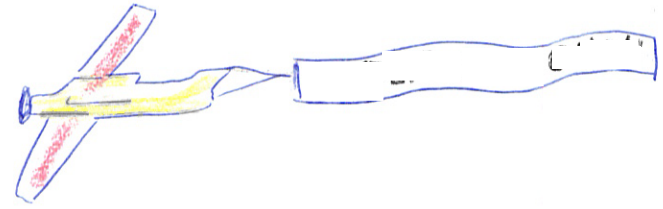
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment 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



tournant sur lui même de gauche à droite

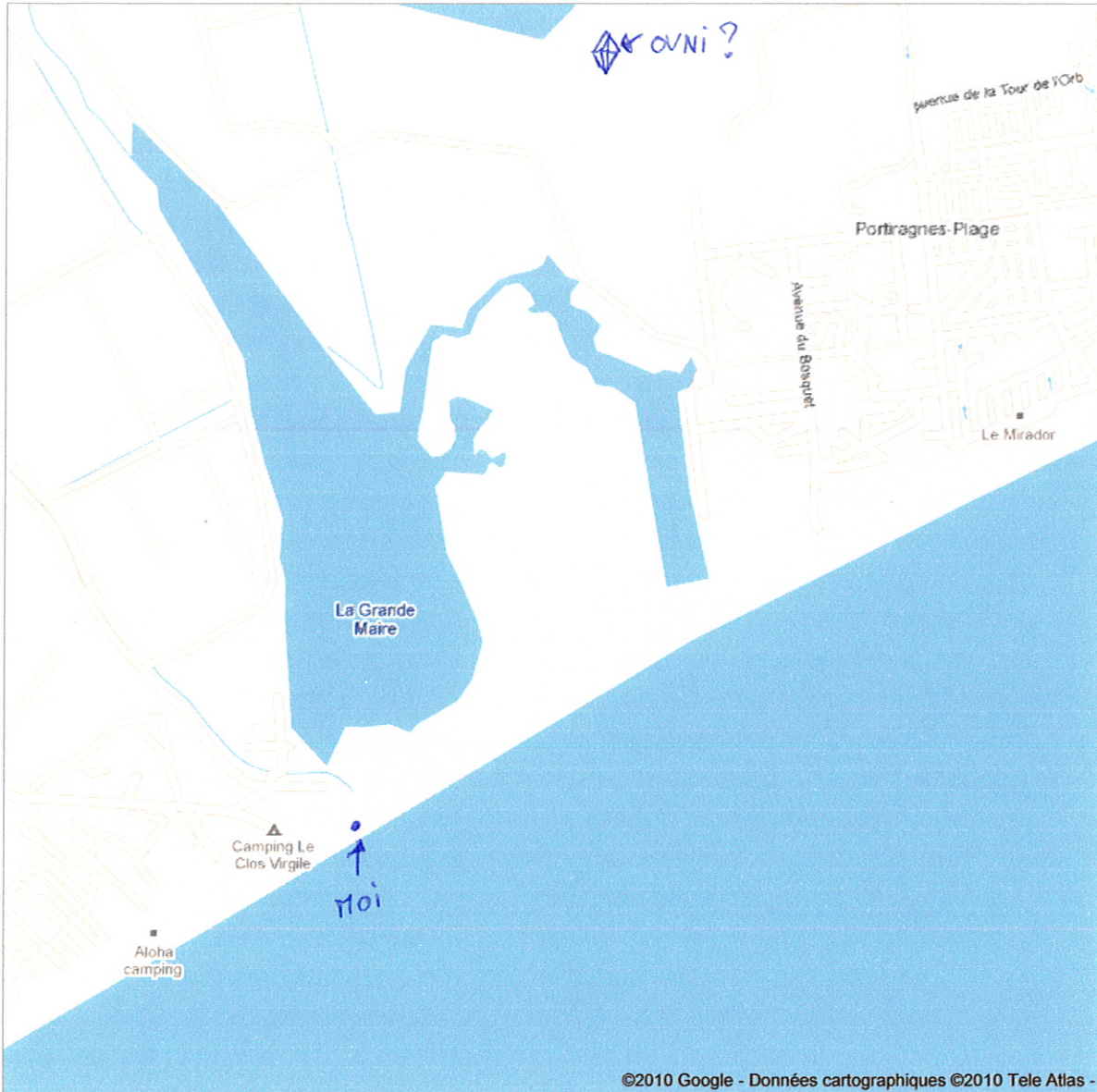
OVNI ?



4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions

d'observation du phénomène

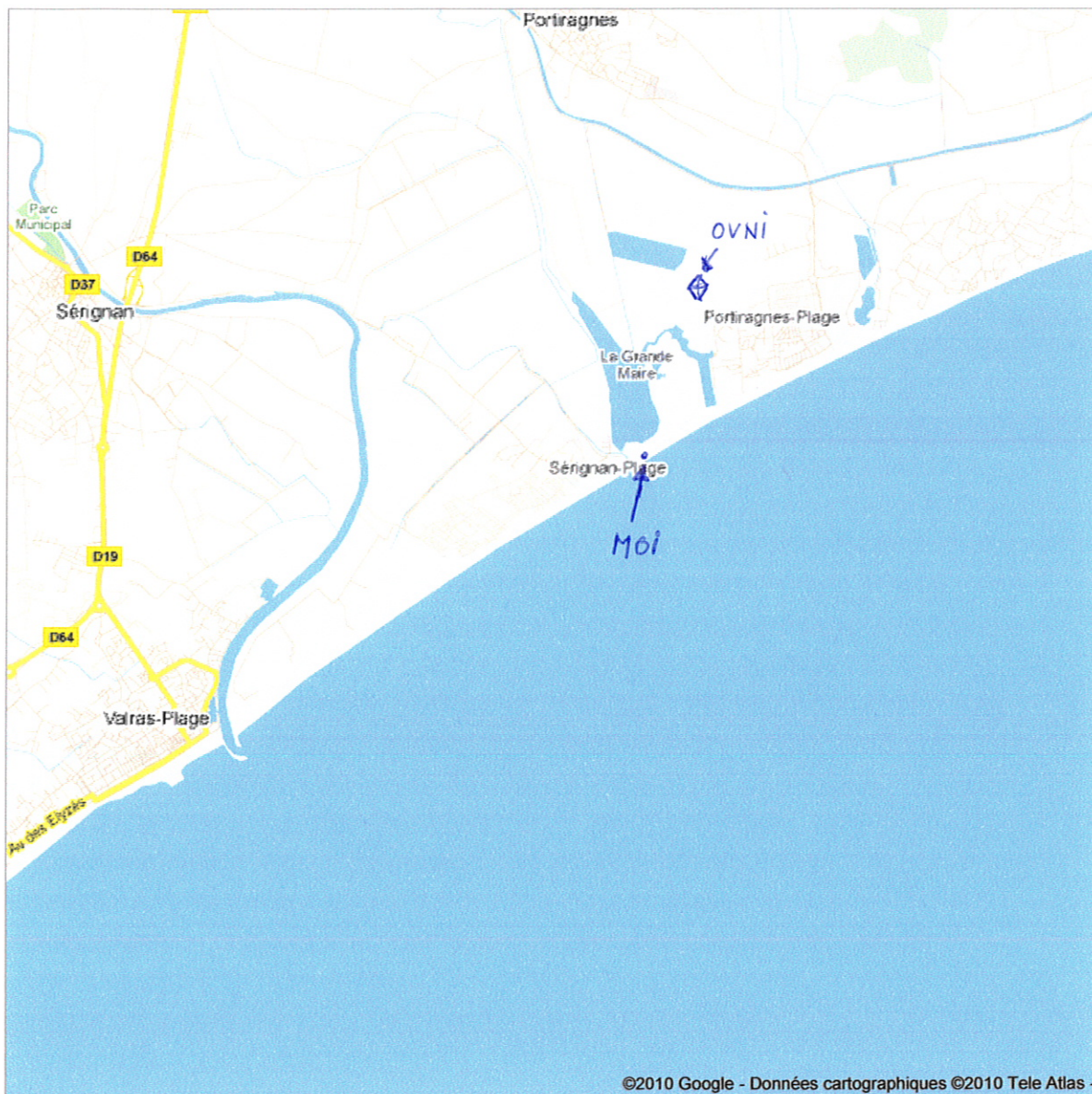
Notes même endroit mais plus près du sol



©2010 Google - Données cartographiques ©2010 Tele Atlas -



Notes Voici donc la plage ou cela c'est passé



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 30/08/2010 à Bonjau sur Liron

Signature

|