

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), La consultation du [guide d'identification des PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

**Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe**  
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web ([www.geipan.fr](http://www.geipan.fr)), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

## Votre observation

*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.*

**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 :**

La nuit du 8 ou 9 août, à Sainville (Eure-et-Loire) nous avons profité de la clarté du ciel pour aller observer les étoiles et les étoiles filantes avec des amis. La visibilité était telle qu'on pouvait voir la Voie Lactée. Nous avons eu la surprise d'observer un objet semblant être munie d'un feu de couleur blanche d'une luminosité apparente légèrement plus élevée que celle d'un avion de ligne. Nous avons surpris sa progression assez haut dans le ciel (à un angle d'environ 45° par rapport au plan du sol) ; le feu en question n'était donc pas tout le temps allumé : il venait d'apparaître (sans quoi on l'aurait aperçu plus tôt, et de loin). L'objet évoluait en ligne droite, et sa vitesse apparente semblait comparable à celle d'un avion de ligne à haute altitude. Il n'y avait aucun bruit. Il est passé au dessus de nos têtes, et la lumière s'est estompée en une poignée de seconde (une ou deux). L'arrière du PAN semblait posséder une très faible lumière rouge (que je n'ai pu distinguer qu'en voyant l'objet de derrière, un peu avant qu'il ne disparaisse). J'insiste sur le fait qu'il n'y avait aucun nuage, les étoiles étaient toutes parfaitement visibles.

De plus, j'ai observé le ciel plusieurs minutes après, m'attendant à voir les feux de l'objet se rallumer, et/ou redescendre vers le village (étant donné le profil de l'objet (absence de feux de position) j'excluais qu'il puisse s'agir d'un avion, je présumais qu'il ne pouvait être qu'une sorte de drone), mais l'objet n'a pas été revu du tout.

J'ai été légèrement troublé, mais je n'envisageais pas encore de rédiger ce rapport. Mais après en avoir discuté avec un ami passionné d'aéronautique, certains détails m'ont parut encore plus étranges. Je suis absolument certain que ce n'était pas un avion, mais pourquoi un drone éteindrait-il tous ses feux en volant ? S'agissait-il d'un appareil volant sans être en règles ? Aucune de mes hypothèses me semblant satisfaisante, j'ai décidé de remplir ce questionnaire.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

Nous regardions les étoiles.

**Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :**

Dans les champs, près d'une route débouchant sur la rue de la porte de Chartre, Sainville.

**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.)

Dans les champs en friche.

**Date de l'observation** : ...8.../...08.../2016..... **Heure précise de début** (en heure locale) : environ minuit .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) :

Un peu moins de dix secondes. ....

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

Trois.....

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

**Quel lien avez-vous avec ces personnes** (parents, amis, collègues, voisins) ? Amis.

**L'observation s'est faite de façon** : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

**Comment s'est finie cette observation ?**

Disparition ou extinction des feux.

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**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 : Non**

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

Ciel dégagé, parfaite visibilité, pas de vent.

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

La Lune avait disparu derrière l'horizon. Il y avait deux planètes de couleur brunes visible près de l'horizon que j'ai supposé être Jupiter ou Mars.

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

Aucun.

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

Aucun

**CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU  
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE**

# Description du phénomène

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

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

Un

**Forme :**

Ponctuelle

**Couleur :**

Blanc

**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.) :

Plus lumineux que Vénus, et un peu plus que le feu avant d'un avion de ligne en haute altitude.

**Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Rien de tout ça.

**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) :

De l'ordre de 1 mm.

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

Rien

**Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) : Je n'ai pas d'élément de comparaison, je ne peux pas l'estimer.**

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

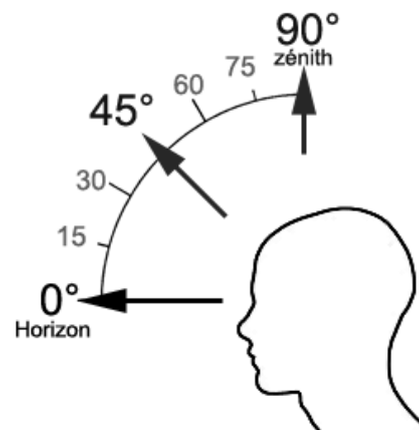
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

L'objet a été vu dans la direction opposée au village.

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)

à un angle entre 45° et 60°.



**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)

En direction du village.

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)

A environ 75°.

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

Ligne droite, au dessus de nous.

**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 de ciel

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

Rien.

**CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU  
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE**

# Reconstitution de votre observation

*Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.*

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais 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 écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

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 vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

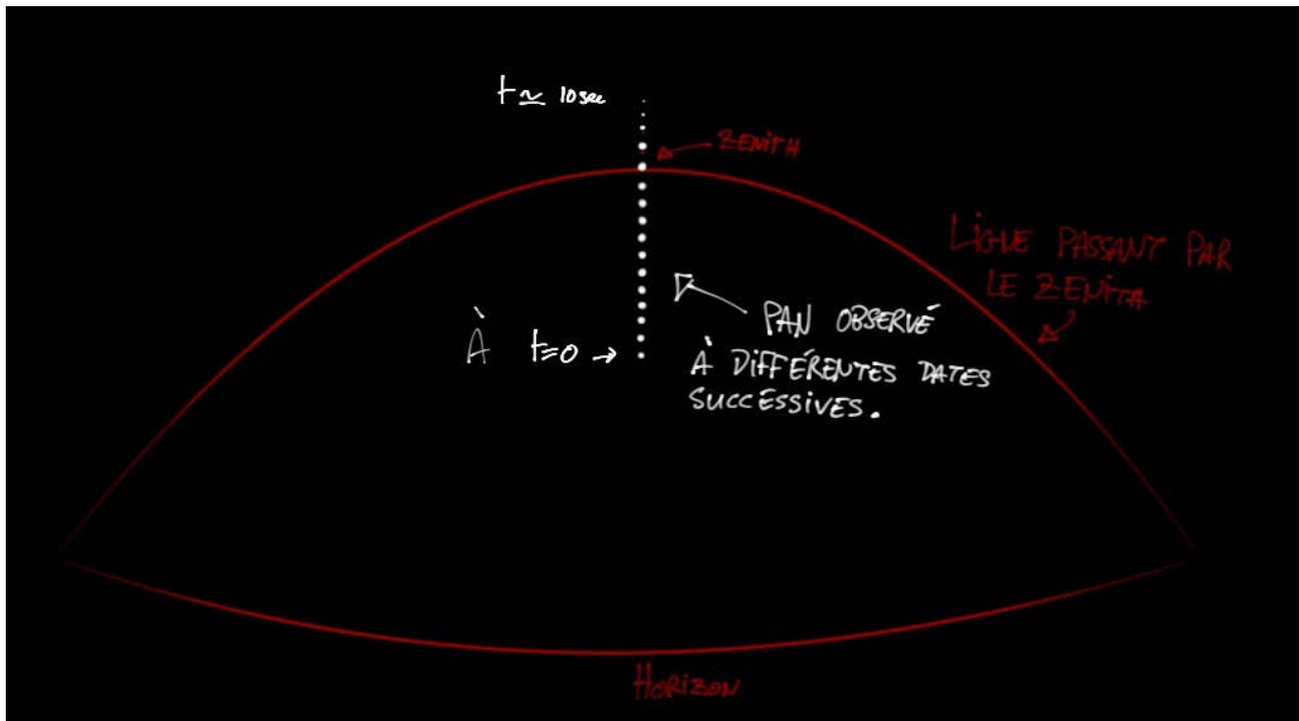
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

## Croquis de votre observation

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

J'ai représenté des lignes courbe comme repère spatiale afin de pouvoir représenter le point de vue duquel j'ai observé en ne faisant qu'un dessin (puisque j'ai du le suivre du regard et tourner la tête). J'espère qu'il est suffisamment claire, et dans le cas contraire, n'hésitez pas à m'en demander un autre.



## Et maintenant ?

### **Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

J'ai été très surpris, car j'avais les yeux rivés vers le ciel, et le PAN semblait avoir surgit de nul part. Je l'avais vu en tournant simplement la tête. J'étais certain de n'avoir jamais vu ça, et ça m'a beaucoup intrigué. Je n'ai pas ressenti d'émotion particulière à part l'intérêt et l'envie de comprendre.

### **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 ?**

Après mon observation je n'étais pas très enthousiaste. Je n'ai pas tout de suite envisagé de rédiger un témoignage, car même si je ne le comprenais pas, j'étais sûr qu'il existait une explication simple, et que je la trouverais après quelques recherches. Je n'ai donc pas jugé nécessaire d'en parler tout de suite après à mon meilleur ami, qui n'était pas sorti avec nous, et qui est très sceptique au sujet des PANs.

Les autres interlocuteurs à qui j'en ai parlé n'ont pas exprimé d'émotions particulières, un de mes amis ouvrier chez air france a réagi en me racontant une observations qu'il ne parvenait pas expliquer lui non plus.

Après cela j'ai concentré mes recherches sur les feux de signalisation des aéronefs (dont les drones), les différents types de méprises liées aux PAN... mais ça n'a rien donné.

### **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 ?**

La lumière m'a semblé trop forte pour un avion de ligne ( nous en avons vu plusieurs avant l'observation ), d'autant plus qu'il n'y avait pas de bruit. J'ai pensé à un drone, mais il m'a semblé improbable que quelqu'un fasse voler un drone de nuit, à plus d'une centaine de mètre de la ville... il volait de façon trop rectiligne, nous aurions du le voir descendre vers le village et changer de direction. Il se comportait comme un avion haut dans le ciel, pourtant tout avions a des feux de

positions. De plus, son feu avant reste visible à la position ou j'ai vu la lumière blanche de l'objet disparaître.

Je précise que j'ai déjà observé des satellites, des entrées dans l'atmosphère (de jour), une comète...

**Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?**

J'étais intéressé par les PANs, mais étant aussi intéressé par l'astronomie, je suis habitué à observer le ciel. Aussi, j'ai déjà pu observer une comète, et une entrée dans l'atmosphère.

Mon opinion sur les PANs est qu'ils sont probablement la manifestation d'une intelligence extraterrestre. Je fonde cette hypothèse sur l'aspect solide décrit par nombre de témoins, notamment des pilotes, l'interaction qui existe parfois entre les observateurs et le PAN, ainsi que le paradoxe de Fermi.

**Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :**

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

Je n'ai pas d'avis tranché. J'espère que l'explication fournie (si il y a) me donnera une connaissance plus approfondie des phénomènes aérospatiaux, afin que, le jour j'assisterai à un phénomène encore plus étrange, je sois d'avantage en capacité de l'estimer.

## Récapitulatif

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 :.....1..)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :...1....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

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

### 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 ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).

•  
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).

J

**Je, soussigné .....,  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à .....

le .....

**Signature**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

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**  
DCT/DA/GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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

**CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU  
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE**

Google Maps Rue de la Porte de Chartres



Images ©2016 DigitalGlobe, Données cartographiques ©2016 Google 20 m



## Rue de la Porte de Chartres

28700 Sainville