

Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) Formulaire de compte rendu

Merci d'être aussi complet et précis que possible afin de faciliter les analyses ultérieures. L'information recueillie est destinée exclusivement à des objectifs de recherche. Prière de compléter ce formulaire (manuellement ou électroniquement), accompagné éventuellement de documents supplémentaires (photos, films), et de le retourner à: **contact@uapreporting.org**

Merci d'avance pour votre disponibilité et votre contribution à l'étude des Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés.

1. Données personnelles:	
Nom:	
Pays:	
Profession/Business:	
Information permettant de vous contacter si nécessaire:	
Adresse (ville, code postal, Pays):	
Téléphone:	
E-mail:	
Etes-vous un astronome amateur ou professionnel? Si oui, depuis quand?	
Faites-vous partie d'un club astronomique ? si oui, lequel ?	
A l'exception de la présente observation, avez- vous déjà été témoin d'une observation d'un Phénomène Aérospatial Non Identifié ?	
Dans l'affirmative, merci de décrire cette autre observation sur une autre page, à la fin de ce formulaire.	

• •	
2 Comento non des mongonnols	
2. Compte rendu personnel: Prière de décrire votre observation telle que vous l'avez personnellement vécue, resser	ntie
entendue, vue.	ilic,

3. Représentation: (Prière d'inclure, si possible, une représentation graphique de ce que vous avez observé.		
4. Information sur l'environnement:		
-Lieu-		
1. Quel était votre emplacement précis lorsque vous avez observé le PAN ? (merci de		
donner les coordonnées géographiques si possible)?		
2. Décrire brièvement le type de relief des alentours:		
3. Existe-t-il des aéroports, installations militaires ou des centres de recherches dans les alentours ?		
4. Quels sont, le cas échéant, les aspects spécifiques de l'environnement (installations techniques, usines, lignes électriques, mine, carrière)?		
5. Prière de décrire les conditions du ciel (jour, nuit, obscurité, clarté du ciel):		

6. Est-ce que la lune ou des étoiles étaient

visibles ?	
7. Prière de décrire les conditions météo :	
- Température:	
- Humidité	
- Vent	
5. Observation	
-Durée et direction-	
8. Date de l'observation (JJ/MM/AAAA):	
,	
9. Avez-vous observé le début du phénomène ? Si oui, prière de donner l'horaire de début (HH/MM/SS):	
10. Avez-vous observé la fin du phénomène ? Si oui, prière de donner l'horaire de fin (HH/MM/SS):	
11. Pendant combien de temps avez-vous observé le phénomène ?	
12. Comment avez-vous commencé à remarquer le phénomène ? et qu'étiez-vous en train de faire?	
13. Dans quelle direction ou azimut (en degrés à partir du sud dans le sens des aiguilles d'une montre) avez-vous premièrement observé le phénomène, et dans quelle direction l'avez-vous observé en dernier ?	
14. Prière d'estimer la distance minimum et l'altitude du phénomène par rapport a vous, spécifier comment vous l'avez déterminé?	et
15. Prière d'estimer l'élévation ou hauteur (en degrés à partir de l'horizon) du phénomène dans le ciel:	
- Caractéristiques physiques	
16. Etiez-vous capable de distinguer clairement l phénomène ?	
17. Prière de fournir une description détaillée du phénomène, spécifiant la forme, couleur, intensité lumineuse:	
18. Est-ce que la forme, couleur, et/ou niveau de luminosité ont change durant l'observation ? Si oui, merci de décrire :	
luminosité ont change durant l'observation ?	

21. Pouvez-vous décrire le mouvement, si applicable ?	
22. Est-ce que le phénomène produisit un bruit ? Si oui, merci de spécifier lequel :	
23. Est-ce que le phénomène dégagea de la chaleur ? Si oui, merci de décrire:	
24. Est-ce que le phénomène produisit une odeur ? Si oui, merci de décrire:	
25. Est-ce que le phénomène produisit un effet sur un engin mécanique ou électrique (voiture, lampe, radio, horloge) ? Si oui, merci de décrire:	
26. Est-ce que le phénomène avait une apparence solide ou gazeuse?	
27. Etes-vous en mesure d'estimer la vitesse ou vitesse angulaire du phénomène? Si oui, comment l'avez-vous déterminée ?	
28. Est-ce que le phénomène a disparu lorsque vous étiez en train de l'observer ? Si oui, préciser de quelle manière:	
29. Quelle est votre évaluation personnelle de votre observation?	
30. Quel est le % de probabilité (total=100%) que vous accordez aux explications suivantes, pouvant être à l' origine de votre observation :	
- Canular :	P=
- Un phénomène naturel ou objet humain connu :	P=
- Un phénomène naturel existant, mais mal connu par le témoin (ex. : foudre en boule):	P=
- Un objet humain, mais mal connu par le témoin (ex : lanternes thaïlandaises):	P=
- Un phénomène naturel inconnu :	P=
- Un engin d'apparence technologique, mais d'origine non-terrestre :	P=
- Autre explication (à spécifier):	P=
31. Commentaires supplémentaires:	
6. Autres éléments	
32. Avez-vous observé le phénomène à travers un équipement technique ? Si oui, merci de fournir des détails (ex : Jumelles, télescope, filtres, caméscope, autre) :	
33. Est-ce que le phénomène a laissé une trace physique attestant de sa présence ? (ex : débris, traces au sol) Si oui, merci de spécifier :	

34. Est-ce que des échantillons du sol ont été recueillis ? Si oui, par qui ? Est-ce qu'une analyse en a été faite ?	
35. D'autres témoins ont-ils observé le phénomène? Si oui, merci de détailler:	
36. Est-ce que votre observation a été rapportée aux autorités locales ou bien à la presse ? Si oui, merci de spécifier:	
7. Informations techniques	
37. Prière de joindre a ce formulaire, si disponible, les éléments d'informations suivants : photos, dessins, enregistrement vidéo ou audio, et de les envoyer séparément à : contact@uapreporting.org Si des photographies ou des films sont envoyés. prière de spécifier des détails sur l'appareil photo/vidéo utilisé (modèle, pellicule si non CCD, exposition, temps de pause). Si possible, prière de rester en possession des négatifs, films originaux, pour une étude ultérieure éventuelle. La propriété de ces documents restera celle des témoins et aucune autre utilisation qu'a des fins de recherche n'en sera faite, sans leurs accords au préalable.	