

OUTILS D'AIDES A L'IDENTIFICATIONS
POUR LES ENQUETEURS EN PHENOMENES AEROSPACIAUX

En matière d'enquête sur les phénomènes aérospaciaux le maitre mot est
l'anticipation .

Tout bon enquêteur se doit de connaitre les dates et natures des rentrées
atmosphériques prévues sur son secteur d'activité afin d'éliminer rapidement
les phénomènes prévisibles .Pour cela un site en particulier :

<http://www.aerospace.org/cords/reentry-predictions>

Pour les cas dont il a connaissance à postériori

<http://www.aerospace.org/cords/reentry-predictions/past-reentries>

Afin d'essayer de déterminer l'altitude du phénomène observé en fonction de
la date et de l'heure, il est indispensable de connaitre de précisément la météo
du jour(couverture nuageuse, pression atmosphérique, phénomènes orageux
ou cyclonique etc..)

<http://www.historique-meteo.net/>

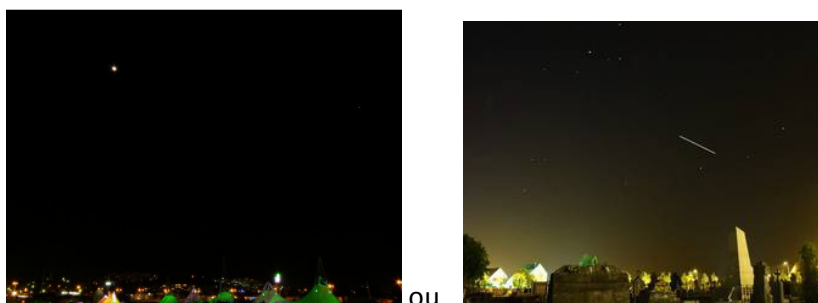
Ce site est valable pour tous les continents.

EVENEMENTS CONSTATES PAR PHOTOGRAPHIES ET /OU VIDEO

DANS LE CAS OU DES PHOTOGRAPHIES OU VIDEO SONT A VOTRE DISPOSITION VOUS CONSTATEZ :

1) UNE SPHERE UNIQUE LUMINEUSE TRES BRILLANTE BLANCHE QUI SE DEPLACE RAPIDEMENT :

Le plus souvent il s'agit de l'ISS . Elle effectue le tour de la terre en 92 mn à 28000KM/h
Et peut donc être aperçue plusieurs fois au cours de la même nuit.
Vous observerez selon le support soit :

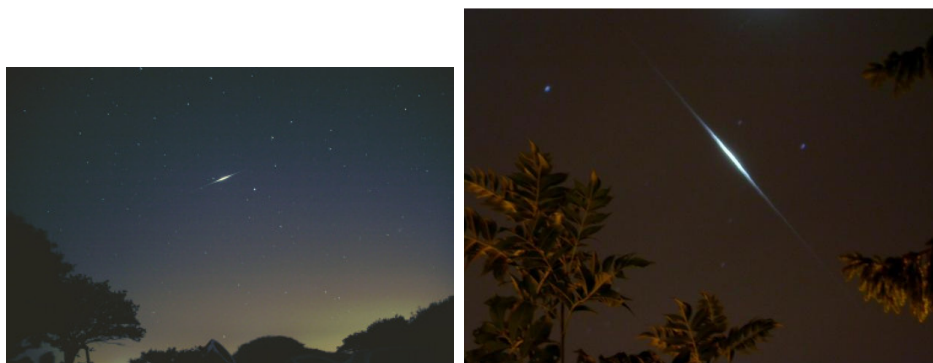


Pour vérifier sa présence sur le lieu de l'observation : <http://www.satview.org/>
Vous pouvez sur ce site spécifier la date et l'heure (en UTM), et vérifier sa position au dessus de la terre ainsi que son déplacement orbital sur la carte du monde.

2) UNE SPHERE UNIQUE LUMINEUSE BRILLANTE BLANCHE OU FORME LENTICULAIRE TRES APPLATIE :

Les Satellites MOTOROLA de classe IRIDIUM. Ces satellites sont munis de larges panneaux solaires et d'antennes particulièrement réfléchissants qui les rendent visibles pendant quelques secondes selon l'angle du soleil et la position de l'observateur au sol. Ainsi, des flashes de lumière peuvent apparaître **de jour comme de nuit** pendant 5 à 20 secondes. Ils apparaissent ces différentes formes

Seul :



Ou en Groupes



Si l'observation de cette même trainée est verte, il s'agit d'une rentrée atmosphérique de météore ou débris qui prend cette couleur en ionisant l'air :



Pour vérifier leur présence sur le lieu et l'heure de l'observation: <http://www.satview.org/>

4) Trois sphères blanches formant un triangle se déplaçant simultanément : **Les NOSS (naval océan surveillance system).**

Il s'agit une famille de satellites de reconnaissance militaires américains chargés de déterminer la position et les mouvements des flottes militaires adverses grâce au recours à l'écoute électronique. Les premiers satellites de cette famille ont commencé leur vie opérationnelle en 1976 et la troisième génération a commencé à être déployée en orbite en 2001.

- Ils *apparaissent* ainsi :



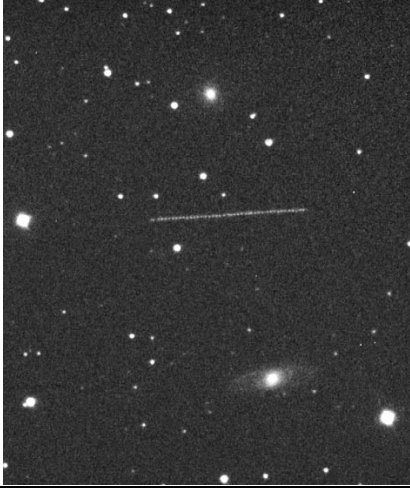
- Pour vérifier leur présence sur le lieu et l'heure de l'observation:
<http://www.satview.org/>
-

5) Les satellites géostationnaires apparaissent souvent en groupe de formes géométriques variables mais homogènes se déplaçant simultanément :



Pour vérifier leur présence sur le lieu et l'heure de l'observation: <http://www.satview.org/>

Ou :



6) Sans oublier de rappeler les lanternes chinoises...B.a.BA mais ...

