

Explications conventionnelles

La station ISS

La Station spatiale internationale ISS passe au-dessus de l'Europe régulièrement. Elle peut survoler le même point plusieurs fois par jour. Le fait qu'elle soit visible est moins fréquent. ISS avance à la vitesse de 7,7 km/seconde et se situe qu'à 400 km d'altitude. Ses panneaux solaires sont très brillants du ciel.



Les satellites de type Iridium

Le flash, qui peut être très lumineux, de quelques secondes laissé dans le ciel par un satellite de type Iridium est dû à la réflexion de la lumière du soleil par les panneaux solaires du satellite.

