



LOGICIELS

Regarder l'ISS

Regardez la Station spatiale internationale passer au-dessus de plusieurs milliers de sites dans le monde. C'est le troisième objet lumineux dans le ciel et facile à repérer si vous savez quand et où la rechercher.

Visible à l'œil nu, elle ressemble à un avion rapide en mouvement qui se déplace à des milliers de miles.

Comment puis-je Spoter la station ISS?

Saisir le pays et la ville puis valider

Interprétation des explications affichées

Le temps

C'est quand l'occasion de visée commencera dans votre fuseau horaire local.

Toutes les observations auront lieu de quelques heures avant ou après le lever du soleil ou le coucher du soleil.

Ceci est la période de visualisation optimale que le soleil se reflète sur la station spatiale et contraste sur le ciel sombre.

Visible

C'est la durée maximale où la station spatiale est visible avant de passer en dessous de l'horizon.

Hauteur maximale

C'est la mesure en degrés (également connu sous le nom d'altitude). Elle représente la hauteur de la station spatiale sur l'horizon dans le ciel nocturne.

L'horizon est à zéro degré, et est directement au-dessus des quatre-vingt dix degrés.

Si vous maintenez votre poing à bout de bras et placez votre poing reposant sur l'horizon, le sommet sera d'environ 10 degrés.

Apparaît

C'est l'endroit dans le ciel où la station sera visible en premier. Cette valeur, comme la hauteur maximale, est également mesurée en degrés de l'horizon.

Les lettres représentent les directions de la boussole -

N est au nord, ONO est ouest par nord - ouest, et ainsi de suite.

Disparaît

Cela représente où, dans le ciel nocturne, la Station spatiale internationale quittera votre champ de vision.

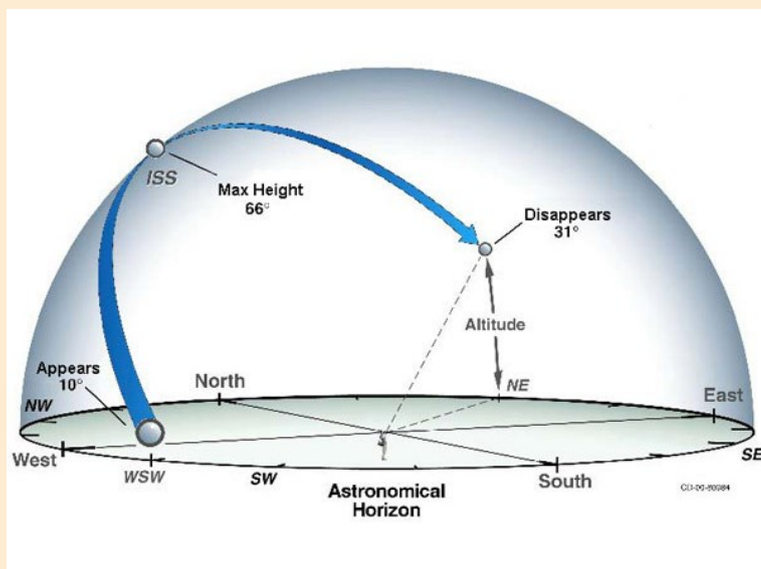
<https://spotthestation.nasa.gov/home.cfm>



Lieu: Paris, France

Les observations de l'ISS suivantes sont possibles à partir du vendredi 7 octobre 2016

date	Visible	Hauteur maximum	apparaît	disparaît
Fri Oct 7, 20:45	2 minutes	50°	31° au-dessus ONO	31° au-dessus NE
Sam Oct 8, 19:53	4 min	57°	40° au-dessus ONO	10° au-dessus ENE
Sam Oct 8, 21:29	1 minute	40°	22° au-dessus ONO	40° au-dessus NW
Sun 9 oct 20:37	3 min	49°	26° au-dessus ONO	31° au-dessus ENE
Mon Oct 10, 19:45	4 min	49°	31° au-dessus ONO	10° au-dessus ENE
Mon Oct 10, 21:21	1 minute	44°	23° au-dessus ONO	44° au-dessus ONO



Logiciels ISS suite

LOGICIELS

La station spatiale en direct

Ecoutez en direct les conversations entre les équipages de la navette et la station spatiale.

A noter qu'il peut y avoir des moments de silence ([Ecouter](#))

Regardez la Terre filmée depuis les caméras extérieures montées sur la station spatiale internationale.

A noter qu'elle est branchée pendant les périodes de repos des équipages.

<http://iss.destination-orbite.net/live.php>



Savoir si l'ISS est au dessus de votre tête ... <http://www.isstracker.com/>

