



Disponible sur smartphone, ISS detector recense les passages de la Station Spatiale Internationale qui survole notre planète à 350 kilomètres d'altitude.

Le principe est simple : l'application géolocalise l'utilisateur et lui donne, en fonction de sa position géographique, les prochaines apparitions de l'ISS dans le ciel. En plus de lui communiquer l'heure de passage, elle lui précise la direction à regarder, ainsi que la durée des passages.

Par conséquent, si le ciel le permet, lorsque l'ISS se situe au-dessus de nos têtes, **l'utilisateur peut apercevoir un petit point de lumière se déplaçant à grande vitesse**. Il s'agit bien de la Station Spatiale Internationale gravitant autour de la Terre. Bien sûr, l'expérience peut se vivre de jour comme de nuit selon la clarté du ciel.

Ludique et fascinant, ISS Detector propose des options, comme celle qui permet d'installer des alertes aux heures des prochains passages et observations possibles. Fiable et efficace, ce dispositif donne également la possibilité de suivre en direct la position de l'ISS, mais aussi de regarder l'image de la Terre fournie par la station par depuis sa caméra embarquée.

L'application est disponible gratuitement sur Android et iOS.

Corentin LE FLOCH.

Partager :

- [Cliquez pour partager sur Twitter\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Facebook\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Google+\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)