

# LISTE GPS

2 circuits GPS :

<http://navspark.mybigcommerce.com/ns-hp-gl-gps-glonass-rtk-receiver/>

Ces circuits sont montés sur un petit circuit imprimé équipé de broches au pas de 2.54 mm qui se monte donc directement sur les plaques d'essai. Il est important de prendre cette option montée sur circuit imprimé.

En complément

- 2 adaptateur USB, pour pouvoir relier le circuit à un PC

<http://navspark.mybigcommerce.com/uart-to-usb-adapter-board/>

- 2 antennes GPS

<http://navspark.mybigcommerce.com/tri-band-gps-galileo-beidou-glonass-active-antenna/>

- 2 câbles adaptateur reliant le coaxial des antennes à la mini-prise du circuit GP

<http://navspark.mybigcommerce.com/sma-to-u-fl-connector-cable-4pcs-set/>

Enfin, afin que la base puisse émettre ses corrections et le rover les recevoir, il faut également approvisionner un couple d'émetteurs-récepteurs

<https://3dr.com/wp-content/uploads/2013/10/3DR-Radio-V2-doc1.pdf>