

## Alimentation GPS fixe

Pour ne plus avoir de fils baladeurs pour l'alimentation de mon GPS, j'ai branché en fixe ce petit boîtier vendu en centre auto ou grande surface ; il délivre du 12V sur les prises allume cigare et , ce qui nous intéresse, du 5V par les prises USB.

Je l'ai fixé sur la casquette au-dessus du poste de conduite, un câble USB avec une prise miniUSB traverse le panneau et débouche au dessus du rétroviseur entre la garniture et le pare-brise.

Mon GPS est fixé au pare-brise à la place du rétroviseur intérieur, le câble restant en place quand je retire mon GPS.

Une majorité de GPS utilise ce type de câble, sinon utiliser une des prises allume cigare.

Le boîtier de prises est connecté sur la batterie cellule, le 12V étant coupé par un interrupteur spécifique pour ne pas décharger la batterie en cas de non utilisation, ce boîtier ayant une petite consommation due au régulateur 5V et la led

