

### Liaison RS232

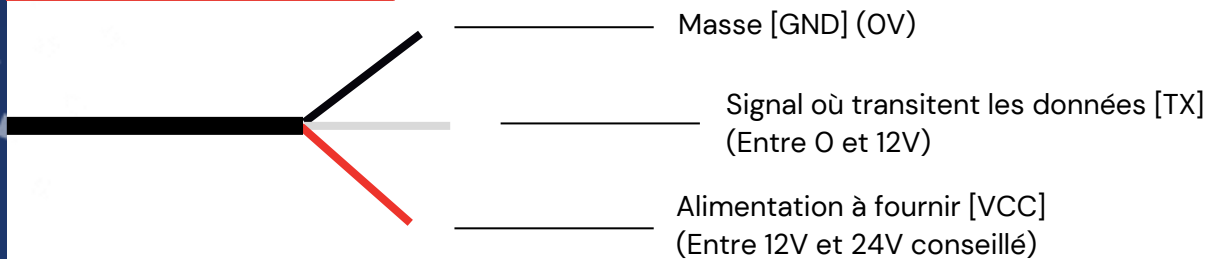
Câble permettant l'exploitation de la donnée "Vitesse" issue du GPS Unik4.




#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Liaison à 38400 bauds
- Transmission des données 10 fois par seconde (10Hz)
- Longueur du câble: **AUTO:** 300mm // **OPTO:** 150mm ; **MOTO:** 150mm // **OPTO** // 150mm

#### CÂBLAGE



#### LECTURE DES DONNÉES

Lorsque la vitesse n'est pas transmise	Lorsque la vitesse est transmise
Le GPS n'a pas encore accroché, l'icône suivante s'affiche : 	Le signal GPS a accroché, l'icône de la cloche disparaît
!*CCCrLf CC = Checksum Cr = carriage Return Lf = Line Feed	!abcd*CCCrLf abcd = la vitesse exprimée en dixième de kilomètres
Exemple: pour 159.8 km/h !1598*EDCrLf soit en Hexa : 21 31 35 39 38 2A 44 43 OD OA	

#### MONTAGE



L'optocoupleur se connecte entre la sortie répéteur de l'Unik4 et le câble répéteur du Speedocap.

