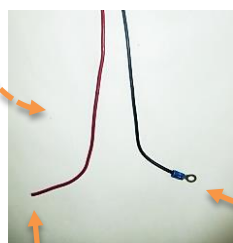
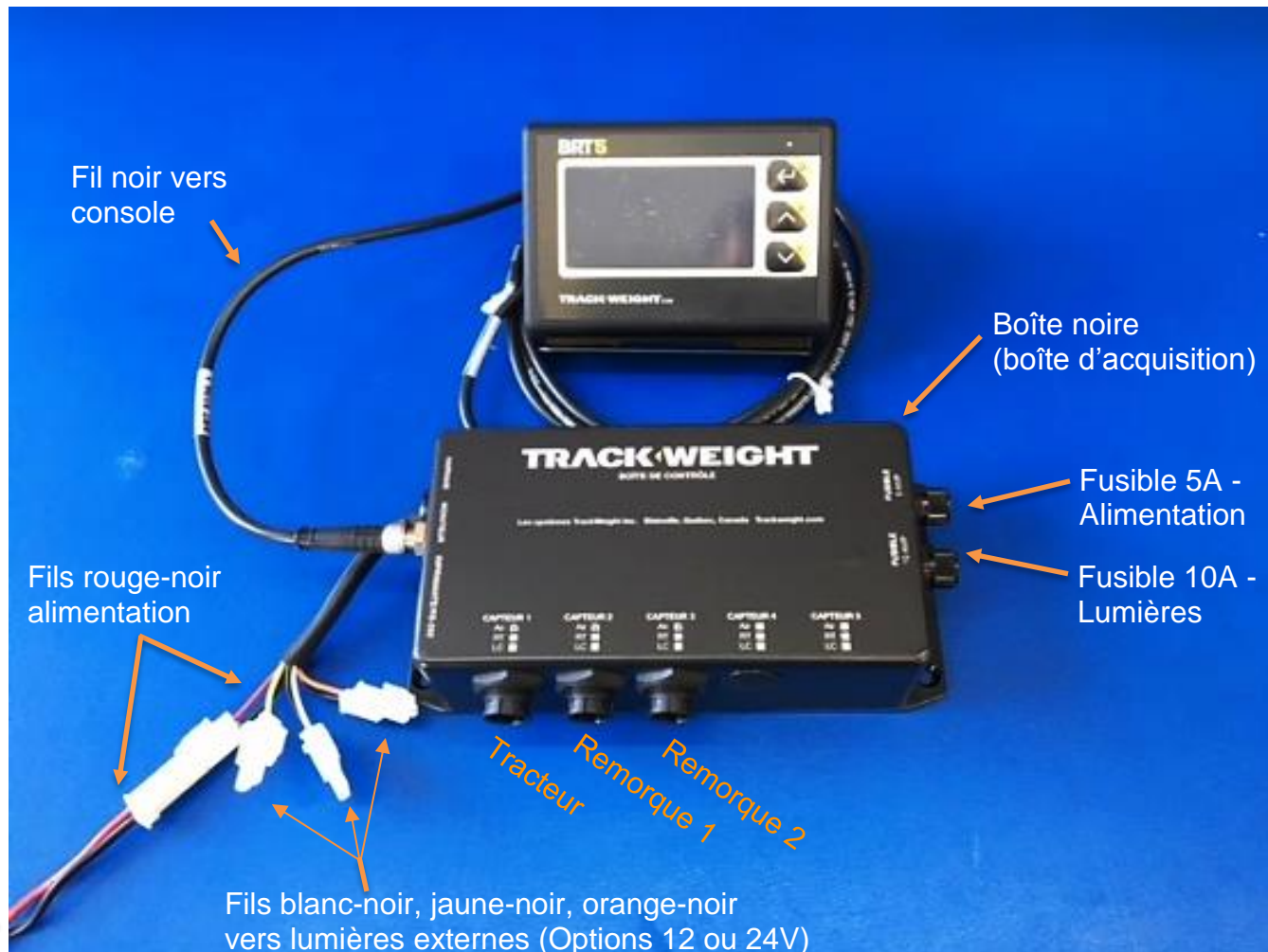


Branchement électrique – Balance BRT 5



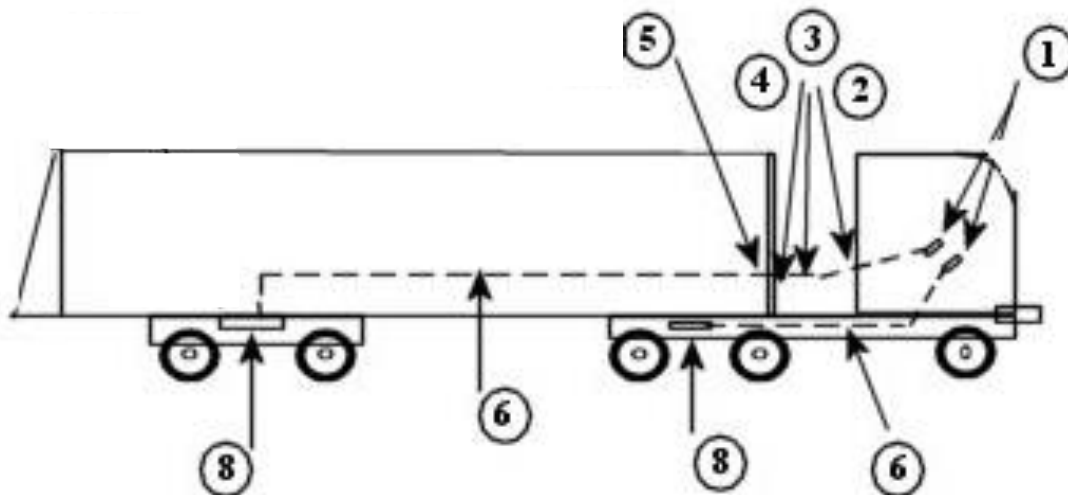
Fil NOIR :
Ground (Châssis du véhicule)

Fil ROUGE :
+ 12-24 V DC
Fusible 10A

Légende :

- 1- Boîte noire
- 2, 3, 4, 5, 6- Câble hélicoïdal ou droit
- 8- Fitting en « T »

Installation capteurs



Sur le de camion 10 roues, 12 roues ou tracteur remorque :

- Identifier le nombre de valves de contrôle.
- Valve rapide recommandée Hadley 500 NS et la tige doit être fixée sur le différentiel.
- Une ligne à air sur chaque système contrôlé par une valve doit être amenée jusqu'à la boîte noire.
- On doit couper la ligne le plus près possible du ballon pour insérer un accouplement en forme de T sur chaque groupe de ballons contrôlé par une valve.
- Pour un groupe de 2 ballons, insérer le T entre les deux ballons.
- Pour un groupe de 4 ballons, insérer le T sur entre le groupe de ballon le plus à l'arrière.



Sur la remorque :

- Identifier la valve de contrôle.
- Valve rapide recommandée Hadley série 500.
- Une ligne à air sur chaque système contrôlé par une valve doit être amenée jusqu'à la boîte noire.
- Pour un groupe d'essieux de 3 essieux insérer le T sur celui du milieu.

Si des cadrans à air sont déjà existants, il est possible de brancher les lignes sur ceux-ci.