

- ☀ Test de continuité
- ➡ Clignotant droit
- ☁ Feux brouillard arrière
- ⬅ Clignotant gauche
- ☺ Feu arrière droit
- 🛑 Feu stop
- ☺ Feu arrière gauche
- ⏪ Feu de recul
- ⊕ Alimentation du courant
- 🔋 Batterie
- ⚙ Dispositif pour essieu relevable
- 📡 Transmission des données
- 📡 Transmission des données
- ⊙ Capteur d'usure des plaquettes de freins
- ⊙ Capteur de pression pour frein à ressort accumulateur



### MODE D'EMPLOI

- **Boitier permettant le contrôle des prises 7 plots arrière véhicule.**

1- Branchez le boitier de contrôle véhicule sur la prise 7 plots véhicule.

2- Actionnez les différentes fonctions du commodo.

3- Sur le boitier de contrôle, les LEDs, propres à chaque fonction, doivent s'allumer. Si la LED ne s'allume pas, c'est que le circuit est défectueux.

- **Boitier permettant le contrôle des prises 7 plots remorque.**

1- Insérer la pile (fournie) dans le boitier de test.

2- Branchez le boitier de contrôle sur la prise 7 plots remorque.

3- Contrôlez la continuité de chacun des circuits en tournant la molette sur chacune des fonctions proposées. La LED s'allume lorsque le circuit est conforme. Si la LED ne s'allume pas, c'est que le circuit est défectueux.

Cette déclaration est faite sous la responsabilité exclusive de :

BUISARD Distribution

Rue de la Fouquerie

72300 SOLESMES - FRANCE

Fait à Solesmes le : 22/06/2018

**Arnaud BURCEZ**

Directeur Général de Buisard Distribution