



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : A2.1.3.2**

**A2.1.3.2 Complément commande de remorque**



Dans le cas d'installations d'éclairage avec calculateur du circuit de bord commandées avec le bus CAN, la prise remorque ne doit pas être raccordée en parallèle aux feux arrière existants.

Il convient ici d'intercaler un calculateur approprié pour ainsi procéder à une intégration dans la topologie du bus CAN.

Équipement comprenant :

- 1 738 251 Prise remorque à 13 voies
- 1 738 263 Calculateur de remorque CAN
- 1 738 27 Éclairage de remorque
- 3 500 59 Cavalier protégé, noirs, jeu de 10
- 1 500 592 Cavalier protégé avec prise, noirs, jeu de 10
- 1 726 09 Cadre profilé T130, deux étages

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.3 Eclairage et signalisation multiplexé

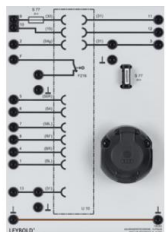
Options



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 738251**

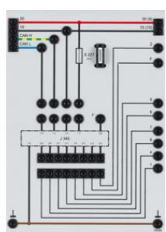
**Prise femelle 13 pôles pour remorque**



- Avec couvercle et connecteur à baïonnette pour le raccordement au véhicule tracteur
- Borne 30 (voie 9) sécurisée avec 25A
- Avec interrupteur pour désactivation des feux antibrouillard arrière
- Fils masse déconnectables séparément

**Ref : 738263**

**Calculateur CAN pour prise remorque 13 voies**



Calculateur pour la détection d'une remorque et pour la commande de son éclairage avec la prise remorque à 13 voies 738 251.

Avec fonctionnement en mode de secours intégré, commande discrète des feux de stop et désactivation automatique des feux antibrouillard arrière du véhicule tracteur.

**Ref : 73827**

**Eclairage de remorque avec prises 13 voies**



Paire de feux multifonctions pour l'éclairage d'une remorque, prêts à l'emploi, avec éclairage de plaque et connecteur 13 voies.

**Caractéristiques techniques :**

- Tension d'alimentation : 12 V
- Longueur du câble de raccordement : 3 m, amovible
- Version : verre clair ou verre strié

**Matériel livré :**

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 13.02.2026

- Feux de position arrière - Feux stop
- Clignotants - Cataïoptres triangulaires
- Feu antibrouillard arrière - Feux de recul
- Éclairage de plaque

**Ref : 50059**

**Jeu de 10 cavaliers de sécurité 19 mm, noirs**



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant : 25 A max.

**Ref : 500592**

**Jeu de 10 cavaliers de sécurité 4mm avec reprises arrières**



Caractéristiques techniques :

- Écart entre les fiches : 19 mm

- 2 prises

- Couleur : noir

- Charge admissible : 32 A

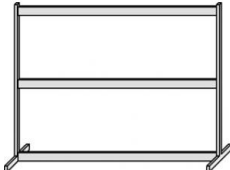


Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 72609**

**Cadre profilé T130, 2 étages**

Largeur x Hauteur x Profondeur = 1242 x 730 x 300 mm



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm
- Largeur : 124 cm
- Profondeur : 30 cm