

**OBJECTIFS :**

- Etudier et câbler un ensemble de prises remorque (nouvelle norme).
- Mise en application des lois d'électricité, loi d'Ohm...
- Etudes des différents sous-ensembles : prise mâle, prise femelle, lampes,
- Lecture de schémas (câblage sur véhicule).

PRESENTATION / UTILISATION :

Cet ensemble est composé de 4 boîtiers qui peuvent être raccordés entre eux, ils peuvent être également connectés aux modules d'éclairage DTM7000.

Un appareil de contrôle de faisceaux BM250 est livré pour l'aide au câblage, et le contrôle du fonctionnement.

Il peut être utilisé sur les modules DTM7030 ou sur véhicule pour câbler un système réel.

CLASSES CONCERNÉES

BEP M.A.
BACPRO M.V.A.
BAC STI – Option systèmes motorisés.
BTS M.A.V.A.

TRAVAUX PRATIQUES ET CORRIGES

TP avec l'ensemble des modules

DÉTAIL DES BOITIERS :

- DTM 7001D : Bloc feu arrière de remorque droit.
DTM 7001G : Bloc feu arrière de remorque gauche.
DTM 7031 : Module prise de remorque côté voiture.
DTM 7032 : Module prise de remorque côté remorque.

CONTRÔLEUR DE FAISCEAUX BM250 :

Cet appareil est conçu pour l'aide au câblage des installations, le contrôle du bon fonctionnement et le diagnostic du branchement de la prise remorque, il permet de repérer les fils d'un faisceau et de les câbler correctement.

Il se compose d'un boîtier et d'un faisceau approprié qui se raccorde au système.



CARACTERISTIQUES :

Les modules DTM possèdent des bornes de mesures pour multimètres, oscilloscopes, systèmes d'acquisition par ordinateur, exemple REFLET.

Références	Fonctions	Raccordements	Accessoires
DTM7030	Ensemble de 4 modules	12V	Notice et accessoires Environ 30 cordons 1 BM250 + faisceau et adaptateur
Option AL895A	Alimentation stabilisée 12v 20A	220 V sur secteur	2 cordons 1 m rouge et noir

Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : www.exxotest.com

Ce matériel est certifié CE. Il est livré avec un constat de vérification et une déclaration de conformité.

GARANTIE : 2 ans Pièces et M.O.

ANNECY ELECTRONIQUE S.A.S.
Parc Altaïs – 1, rue Callisto – 74650 CHAVANOD
Tel : 04 50 02 34 34 Fax : 04 50 68 58 93