



PRESENTATION :

La maquette MT-EG-C3 d'EXXOTEST est un support pédagogique pour l'étude et la mesure d'un système d'essuie vitre de C3 Citroën.

Le module reprend les éléments réels impliqués dans le bon fonctionnement du système essuie vitre.

Il est possible de brancher l'outil de diagnostic constructeur sur la prise OBD présente sur la maquette.

Ainsi la maquette présente les atouts complets pour l'étude mécanique et électrique du système essuie vitre

CLASSES CONCERNÉES

BAC PRO R. Carrosserie
CQP TEEA
BAC PRO MVA
BTS A.V.A.

TRAVAUX PRATIQUES ET CORRIGES

Cahier ressource, d'utilisation et pédagogique sur le fonctionnement de la maquette lampe à décharge

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Etudier le fonctionnement d'un moteur continu
- Démontage des bras et remplacement des essuies glace
- Améliorer ses connaissances en électricité
- Comprendre et analyser un schéma électrique
- Utiliser un outil constructeur



CARACTERISTIQUES :

La maquette est composée d'éléments réels d'un système d'essuie vitre de C3.


Tous ces éléments sont accessibles pour la mesure et le démontage.

Les composants sont :

- Un BSI (boîtier servitude intelligent)
- Un BSM (boîtier servitude moteur)
- Un COM2000 (boîtier de commande et de signalisation)
- Un moteur d'essuie vitre avec sa tringlerie + bras d'essuie glace
- Une prise de diagnostic



Pour son bon fonctionnement, la maquette est livrée avec une alimentation fixe 12V 25A.

| Référence | Fonctions | Raccordements | Accessoires |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|
|  MT-EG-C3 | Etude essuie vitre | Alimentation 12 V 25A (fournie) | Cahier ressource, d'utilisation et pédagogique |

Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : WWW.EXXOTEST.COM

Matériel conçu et fabriqué en France

GARANTIE : 2 ans Pièces et M.O.

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

ANNECY ELECTRONIQUE S.A.S.

Parc Altaïs - 1, rue Callisto - 74650 CHAVANOD
Tel : 04 50 02 34 34 Fax : 04 50 68 58 93