

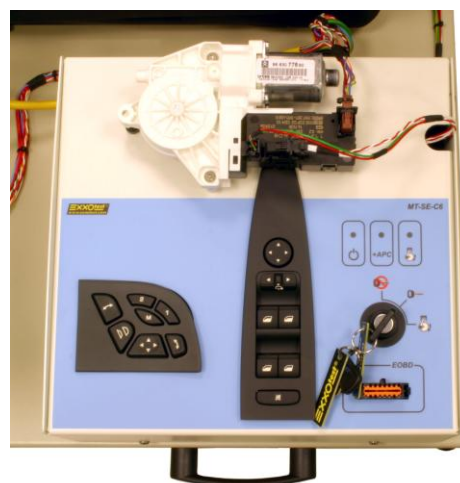
### **PRESENTATION :**

La maquette MT-SE-C6 comporte :

- siège électrique complet avec les moteurs de réglages, l'armature sans garnissage.
- calculateur de commande siège électrique et de mémorisation
- platine déportée de commande siège connecter sur le réseau CAN carrosserie.

### **OBJECTIFS :**

Observer, analyser et apprendre le fonctionnement d'un système complet de siège électrique ainsi que les différents moteurs et leurs actions.  
Analyse fonctionnelle et structurelle du fonctionnement du siège.



#### **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

## **CARACTERISTIQUES :**

La maquette est posée sur un support avec son ordinateur et le module de commande déporté.

Le siège est complet avec armature, moteur tringlerie, ...

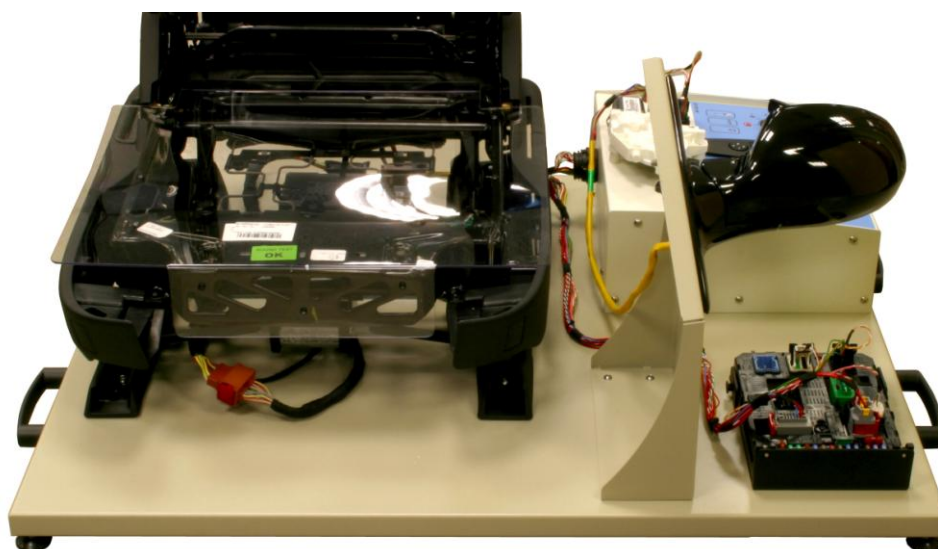
La maquette est alimentée par une alimentation fixe de 12V 25A (fournie)


## **UTILISATION :**

**Le siège** : Découverte des éléments mécaniques, des moteurs et de la mécanique de translation ou rotation.

Prise de mesure sur le ordinateur.

**La platine commande** : Platine déportée connectée sur le réseau CAN LS carrosserie.



Références	Fonctions	Raccordements	Accessoires
 MT-SE-C6	Etude Siège Electrique	Alimentation 12 V 25A (fournie)	Cahier ressource, d'utilisation et pédagogique

**Retrouvez tous les produits EXXOTEST sur Internet : [www.exxotest.com](http://www.exxotest.com)**

**Maquette 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