



- ✓ Le module **DT-E002** est destiné à l'étude des **trames du réseau CAN HS et LS** telles qu'elles sont envoyées au combiné d'instrument dans une automobile.
- ✓ **DT-E002** fonctionne en direct avec une interface CAN ou avec le module de traitement de l'information **DT-E001**.

Objectifs

- ✓ Etudier **des trames du réseau CAN HS et LS**
- ✓ Piloter le **combiné d'instrument** pour comprendre : **Conversion Analogique Numérique**
- ✓ Etudier l'échange d'informations entre calculateurs, utilisation du multiplexage : **Conversion Binaire Hexadécimal**

Montages possibles



Référentiel

BAC PRO
Maintenance Véhicules

Compétences terminales :
C1.1, C2.1, C2.3, C3.1

« Collecter les données nécessaires à l'intervention »
« Préparer son intervention »
« Effectuer le diagnostic d'un système piloté » « Remettre en conformité les systèmes »

Références	Désignation	Composition
 DT-E001	Module pédagogique « Unité de contrôle électronique »	Notice d'utilisation + Logiciel Reflet Lot de cordons douilles 4 mm Alimentations 12V 10A
En Option	Désignation	Composition
USB-MUXDIAGII	Système d'acquisition REFLET	Boitier RefletScope Cordons de mesures, d'alimentation, de connexion et notice d'utilisation

ANNECY ELECTRONIQUE, créateur et fabricant de matériel : Exxotest et Navylec

Parc Altaïs - 1 rue Callisto - F 74650 CHAVANOD - Tel : 33 (0)4 50 02 34 34 Fax : 33 (0)4 50 68 58 93 Email : courrier@exxotest.com

S.A.S. au Capital de 276 000€ - RC ANNECY 80 B 243 - SIRET 320 140 619 00042 - APE 2651B - N° TVA FR 37 320 140 619
ISO 9001 : 2008 N° FQA 4000142 par L.R.Q.A.