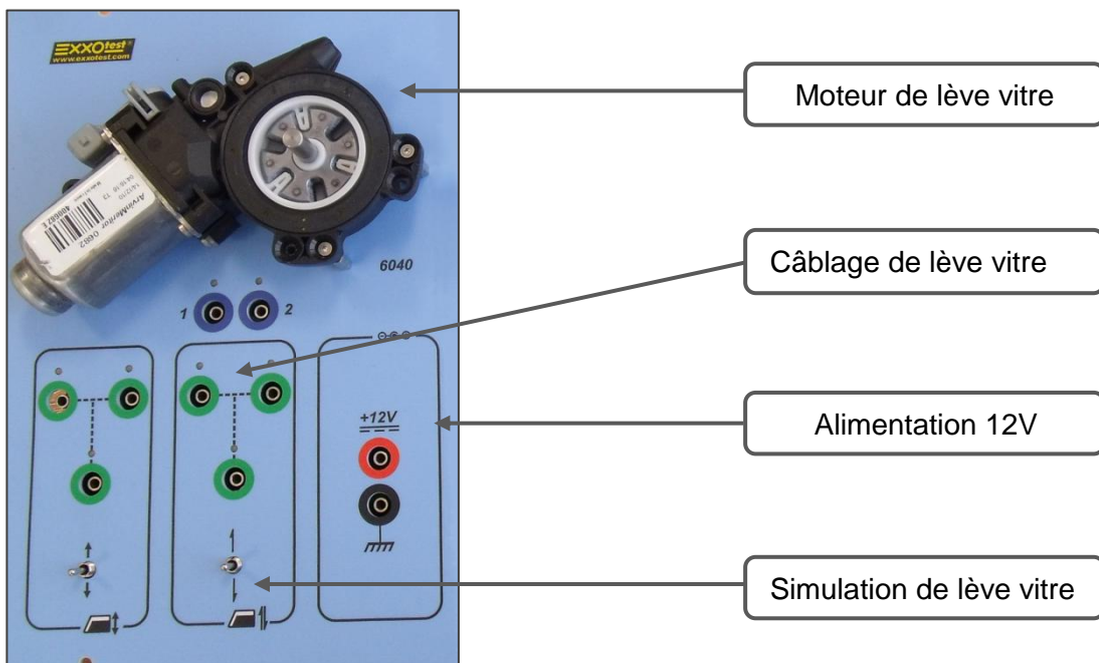




- ✓ Le module **DT-C001** est un **support pédagogique** permettant l'observation et la compréhension du fonctionnement d'un moteur électrique à **courant continu**.

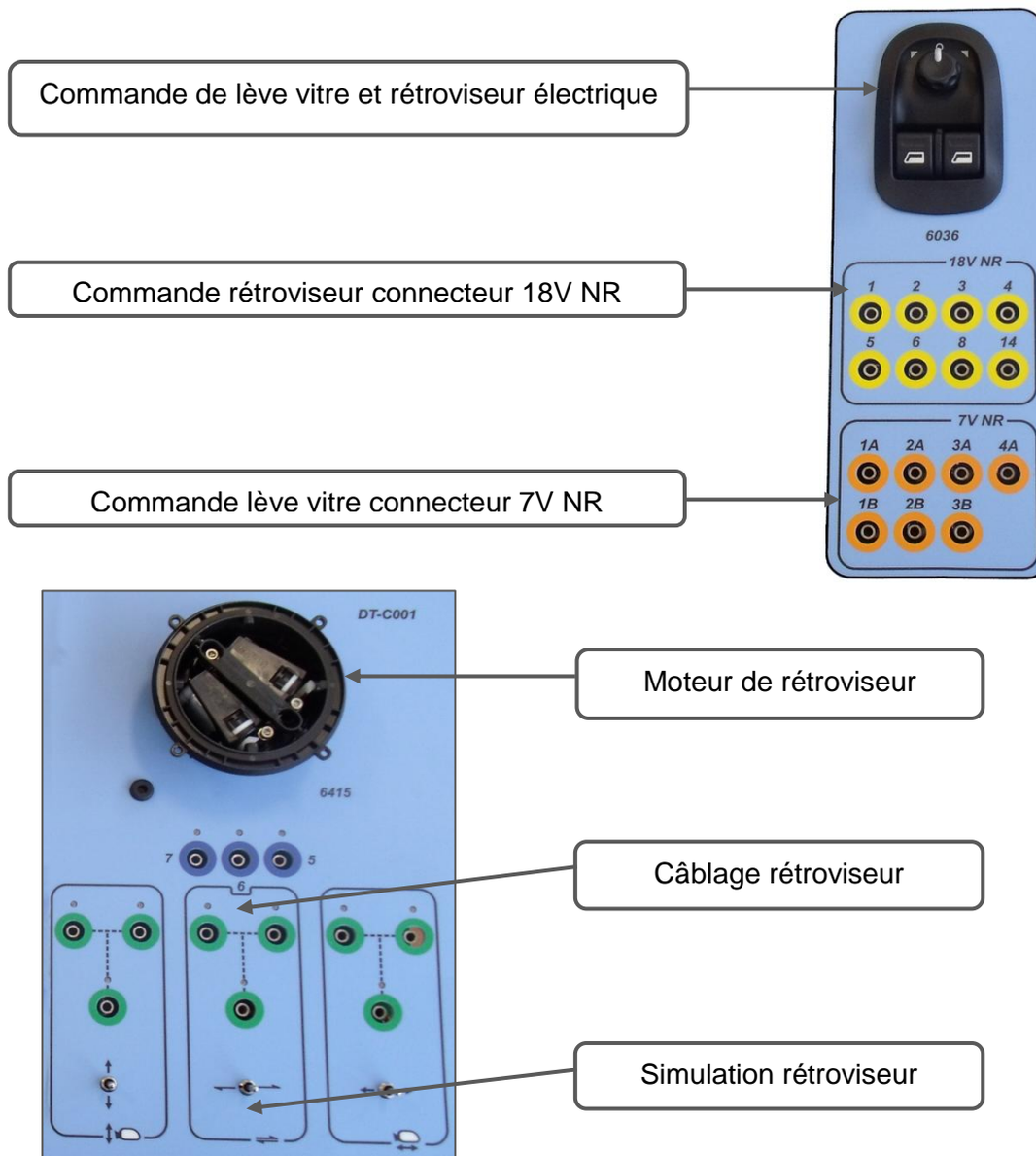
Objectifs

- ✓ Analyser le fonctionnement de moteurs à courant continu
- ✓ Câbler les différents moteurs électriques suivant leurs fonctionnements
- ✓ Diagnostiquer d'éventuelles pannes sur le système



En fonction des exigences, ce module s'adresse à toute la filière automobile :

CAP MV, mention MSEA, BAC Pro MV, CQP TEAVA, BTS AVA ...



Références	Désignation	Composition
 DT-C001	Module pédagogique « Moteur à courant continu »	Notice d'utilisation Lot de cordons douilles 4 mm Alimentation 12V 10A
En Option	Désignation	Composition
 REFLET8	Système d'acquisition REFLET8	Logiciel d'acquisition Boitier RefletScope Cordons de mesures et d'alimentation 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.