

Cette maquette pédagogique est dédiée à la formation aux **systèmes GPL pour véhicules**, et ce, **SANS DANGER**, car elle fonctionne à l'air comprimé.

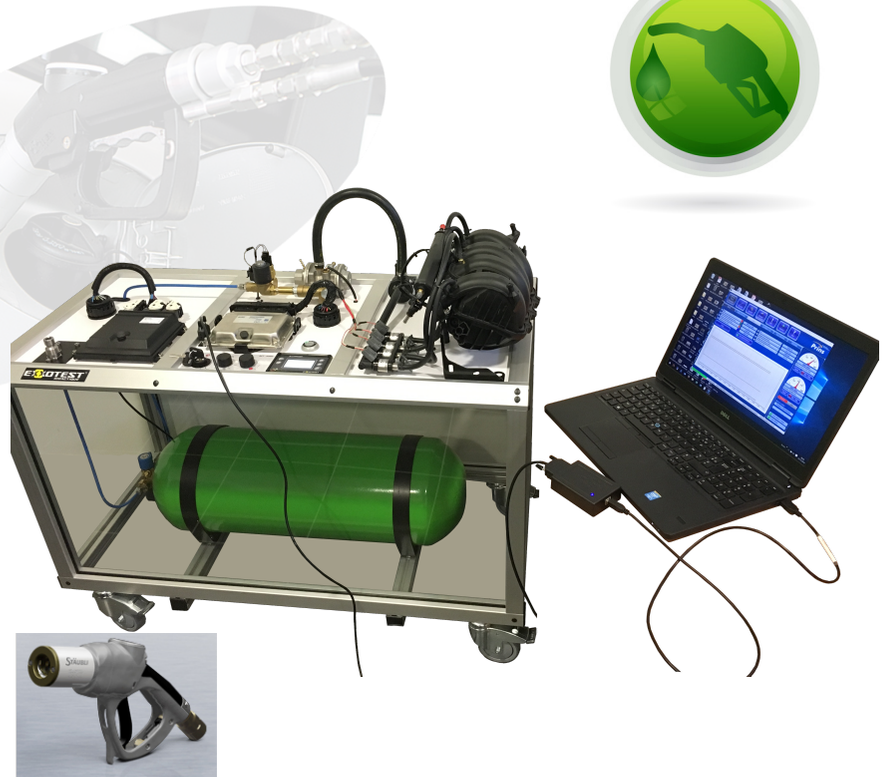
Composée d'éléments réels, elle permet de :

- présenter l'ensemble du système
- simuler le fonctionnement
- d'utiliser un outil de diagnostic dédié
- simuler la mise hors pression
- exécuter la procédure de remplacement de tuyaux haute et basse pression

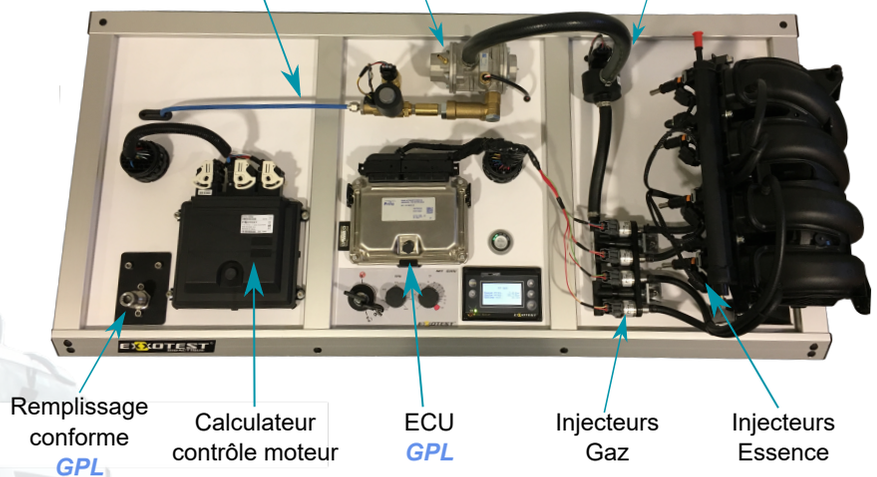
La maquette MT-GPL comporte plusieurs éléments réels dont :

- un **calculateur contrôle moteur**,
- un **calculateur gestion GNV**,
- des **injecteurs Gaz et Essence...**

Grâce à son **outil de diagnostic fourni**, il est possible de visualiser l'ensemble des paramètres, d'activer les électrovannes et les injecteurs, et de modifier la configuration. Cet outil permet aussi de réaliser des enregistrements des différentes phases de fonctionnement.



Circuit Haute pression - Détendeur - circuit Basse Pression



### MT-GPL

Cette maquette, dérivée du module MT-GNV propose l'étude du **système GPL**.

Il comporte un réservoir spécifique au GPL, ainsi que les composants qui sont présents dans un circuit GPL. Il dispose aussi d'un embout de remplissage GPL.

