



MODULE PÉDAGOGIQUE

MT-GPL

OBJECTIFS

- ▶ Former aux systèmes GPL sans danger.
- ▶ Visualiser le fonctionnement de l'électrovanne et des injecteurs. Pouvoir modifier la configuration.
- ▶ Pouvoir faire des enregistrements des différentes phases de fonctionnement.

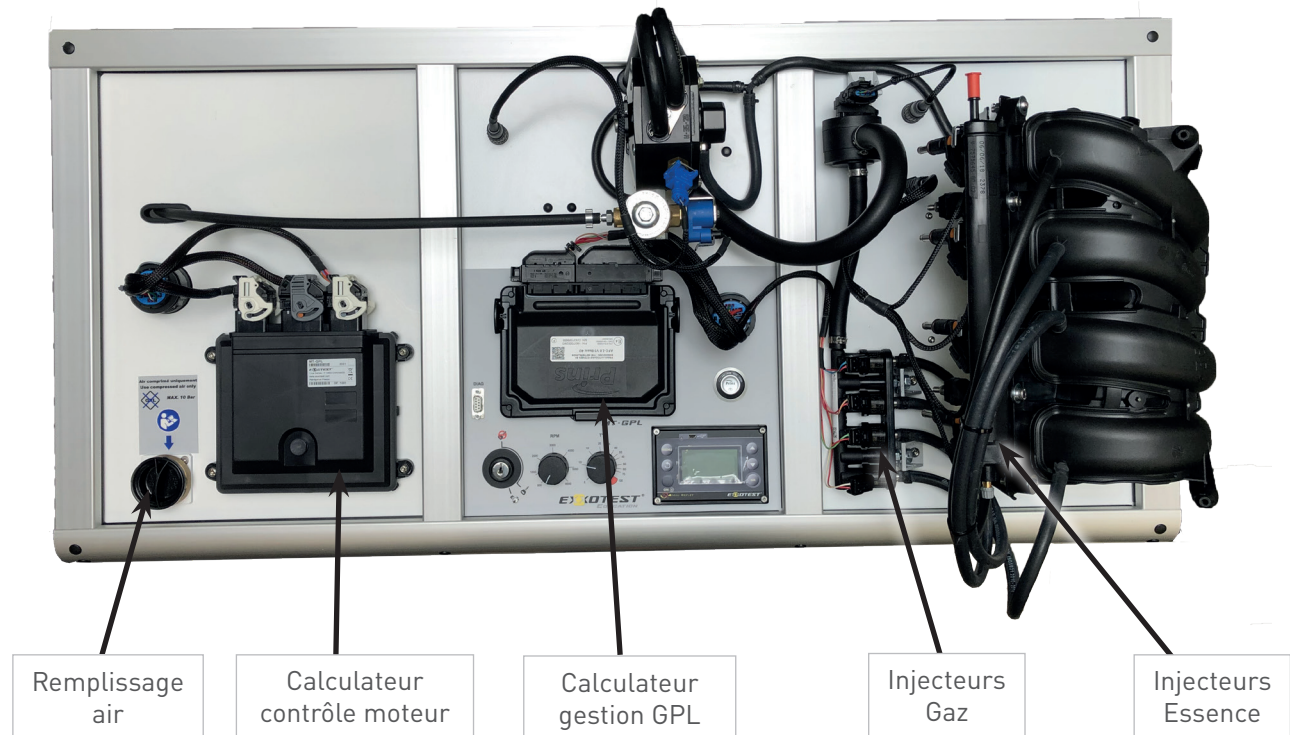
MAQUETTE DE FORMATION AUX SYSTEMES GPL

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Fonctionne sous air comprimé.
- ▶ Possède un calculateur de contrôle moteur et un calculateur de gestion GPL.
- ▶ Dispose d'une rampe d'injecteur gaz et essence.
- ▶ Est fourni avec un outil de diagnostic dédié par interface informatique.



Logiciel de configuration et de diagnostic



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	COMPOSITION
MT-GPL 	Maquette de formation aux systèmes GPL	<ul style="list-style-type: none"> • Maquette MT-GPL • Logiciel de configuration et diagnostic • Standard air comprimé avec embout 6150 B-12 10/120DN5.5
EN OPTION	DÉSIGNATION	COMPOSITION
54-MOT121 	Faisceau pour Boîte à pannes permettant de s'intercaler entre le calculateur de gestion GPL et les différents capteurs et actionneurs.	<ul style="list-style-type: none"> • Faisceau 121 voies
BAP108C 	Boîte à panne 108 voies permettant d'utiliser le faisceau 54-MOT121.	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte à panne • Chariot à roulettes • Malette d'accessoires