

MAQUETTE PÉDAGOGIQUE

MT-FREIN

MAQUETTE PEDAGOGIQUE
POUR L'ETUDE D'UN SYSTEME DE
FREINAGE CLASSIQUE.

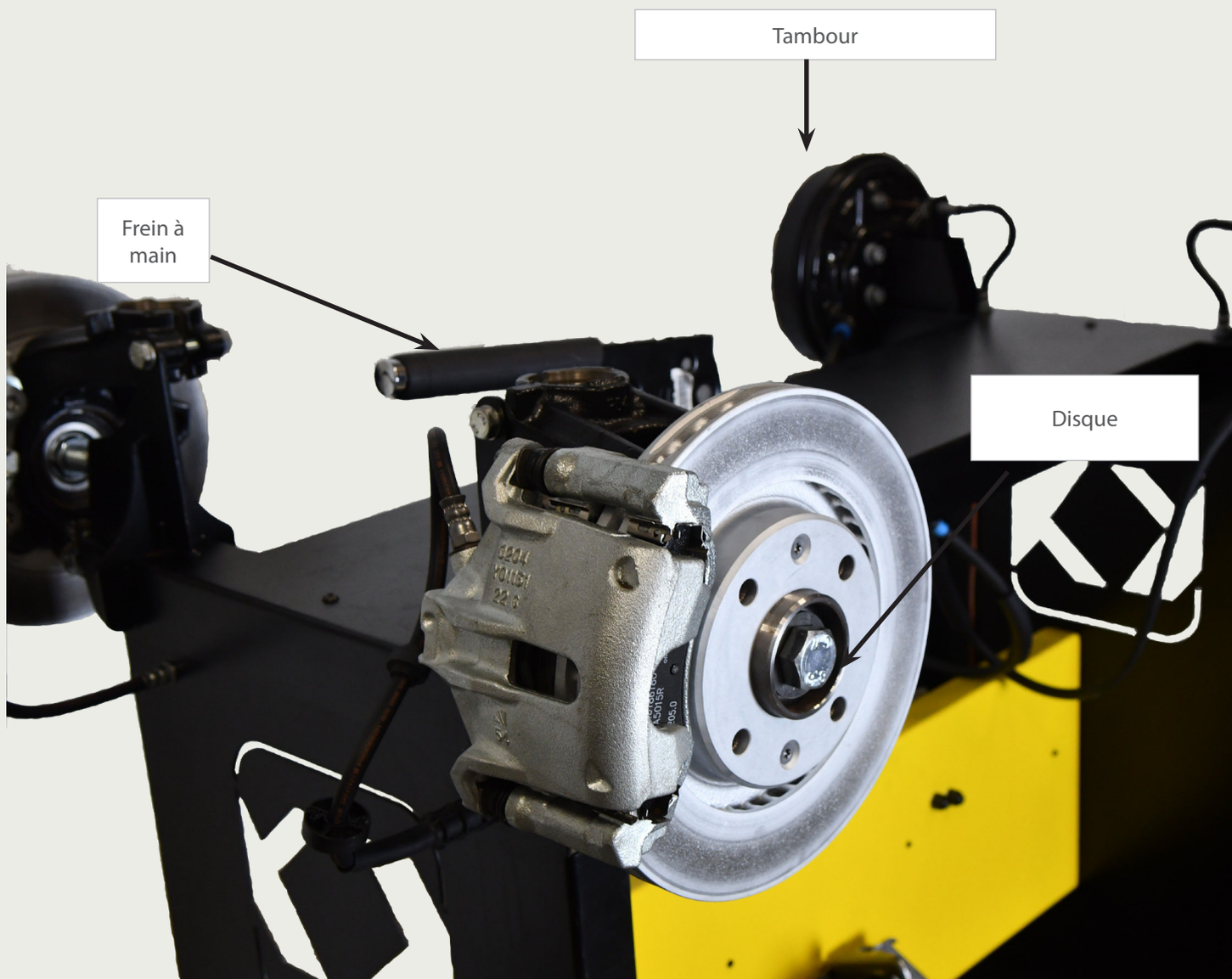
OBJECTIFS

- Visualiser les composants hydrauliques et mécaniques d'un circuit de freinage.
- Comprendre le fonctionnement de la pédale à la roue.
- Mettre en oeuvre des moyens de métrologie.
- Diagnostiquer le circuit de freinage.

CARACTÉRISTIQUES

- Un circuit de freinage complet et fonctionnel.
- Equipé d'éléments réels : servo-frein, étriers flottants, tambours,...
- Un support ergonomique et mobile.
- Plus de 10 pannes réelles à diagnostiquer.
- Livré avec un manuel de travaux pratiques et un lot de pièces pour réaliser les pannes.

FREINAGE ET LIAISON AU SOL



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	COMPOSITION
MT-FREIN	Maquette pédagogique « Etude d'un système de freinage classique »	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier pédagogique • Lot de composants pour pannes
EN OPTION	DÉSIGNATION	COMPOSITION
MT-ESP1000	Maquette pédagogique 3D « Contrôle de stabilité du véhicule : ABS, ASR, ESP »	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier pédagogique • Logiciel Muxutilities • Logiciel Reflet
DTP-ABS1000	Pupitre pédagogique « Système antiblocage des roues »	<ul style="list-style-type: none"> • Cahier pédagogique • Interface pour liaison PC