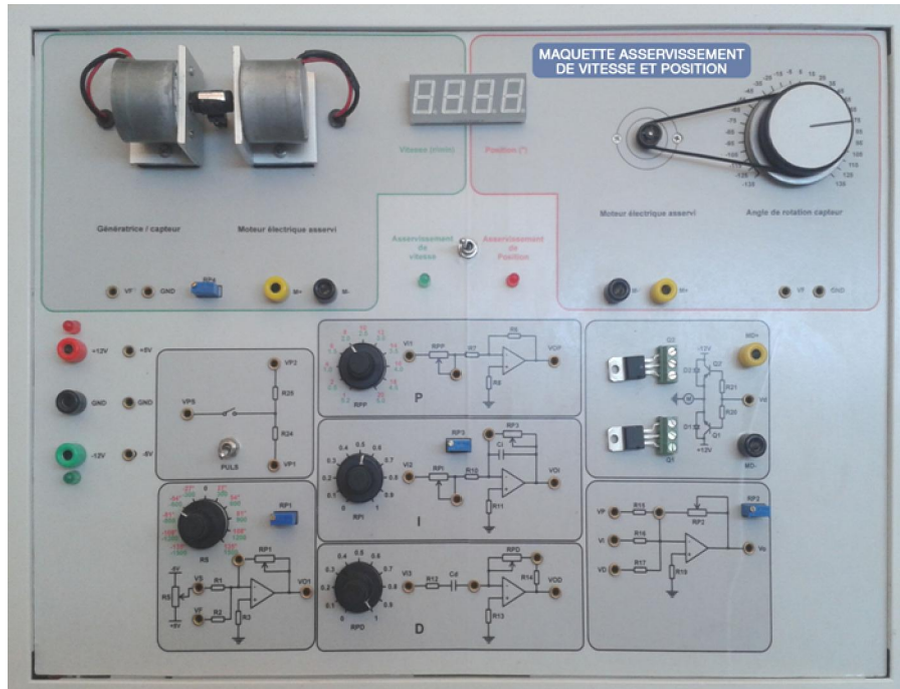


# Maquette d'asservissement linéaire Position & Vitesse

Réf : TD-PID-003



## Détails produit

- **TP correspondants**  
Etude d'asservissement Linéaire de **position**  
Etude d'asservissement Linéaire de **vitesse**  
Etude de correcteur **PID**
- **Caractéristiques**
  - Module d'entrée Echelon
  - Module régulateur P : Proportionnel
  - Module régulateur I : Intégrateur
  - Module régulateur D : Dérivateur
  - Module consigne et sommateur inverseur à 2 entrées
  - Module sommateur inverseur à 3 entrées
  - Module de carte de puissance pour moteur DC 12V
  - Module d'étude de position et d'étude de vitesse
  - Une alimentation symétrique interne **DC ±12 V**.
  - Une alimentation symétrique interne **DC ±5 V**.
- **Niveau scolaire**  
**Lycée et université.**

## Avantages produit

- **Ensemble des montages et expériences d'AOP.**
- **Installation rapide.**
- **Manuel travaux pratiques conforme au programme officiel**
- **Tous les composants peuvent être vendus séparément.**