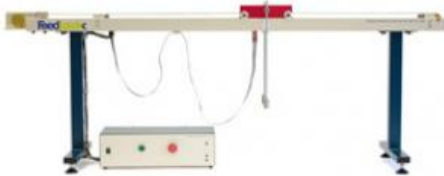


Date d'édition : 29.03.2025

**Ref : 33-005-PCI**

**Système de pendule inversé sur rail avec carte interface et câbles pour MATLAB(tm)**

**Nécessite logiciel MATLAB non fourni, Manuel pédagogique en anglais**



Le pendule numérique est une version moderne d'un problème de contrôle classique: le redressement et la stabilité d'un pendule à oscillation libre (pendule inversé) ou le contrôle de mouvement d'un pendule suspendu (application pour MATLAB, avec carte d'interface MATLAB et câbles)

#### Caractéristiques

Système double- levier ou pendule suspendu  
Modèle de pendule auto-redressé  
Idéal pour les travaux de laboratoire et des projets  
Thèmes d'études

#### Technique à levier linéaire

Modèle de pendules linéaires suspendue  
Contrôle de la structure du pendule  
Régulation PID du chariot  
Régulation PID en temps réel de la position du chariot.  
Contrôle en temps réel de l'élan  
Contrôle de la suspension et de la stabilisation du pendule  
Technique de contrôle combiné  
Equation du mouvement  
Adapté à la programmation avec MATLAB

#### Caractéristiques techniques :

Fonctionnement à partir de 110 V ou 230 V, 50 Hz ou 60 Hz  
Tension d'alimentation : 200/250 V ou 100/125 V, 50 ou 60 Hz, 100 VA  
Dimensions: longueur 1720 mm x hauteur 600 mm sans chariot , hauteur 655 mm avec chariot, profondeur du support 410 mm, profondeur du canal 100 mm  
Poids: 23 kgs

#### Matériel livré :

Carte d'interface Advantech 1711/U, adaptateur de câble et câbles de connexion

#### En option:

##### Supplément requis:

MATLAB modèles pour Ensemble de pendules numériques ( 33-936-SW )  
PC avec un système d'exploitation Windows (non fourni) adaptable (Win 7 ou Win 10, 64bit)avec la version MATLAB choisie par l'utilisateur et un emplacement PCI.  
MATLAB ver 8.6 (2015ba) pour Win 7 ou ver 9.2 (2017a) ou ultérieure sont prises en charge (non fournis).

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

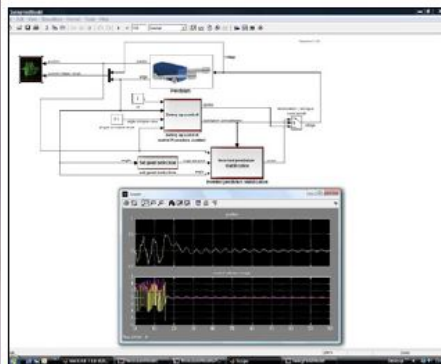
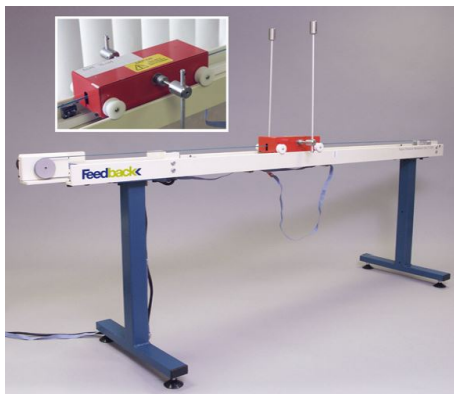
Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 29.03.2025

Le toolbox de MATLAB doit inclure: - Simulink, Système de régulation, système d'Identification, Target Windows temps-réel, Matlab Coder, Simulink Coder (non fournis)

## Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Systèmes avancés - Logique Floue



## Options

Date d'édition : 29.03.2025

**Ref : 33-942-SW**

**MATLAB modèles pour lévitation magnétique sur CD**

Alternative: en téléchargement gratuitement sur le site LEYBOLD

## Produits alternatifs

**Ref : 33-005I**

**Système de pendule inversé sur rail**

Nécessite logiciel MATLAB et carte PC non fourni - Documentation en anglais.



Same unit as 33-005-PCI without Advantech PCI-1711U interface card in this version.