



## Banc d'études des automatismes – fonctions tor / horodateur

### Description

Spécificités techniques :

Le banc se compose d'un châssis en inox revêtu PVC et monté sur vérins à poser sur table.

Le banc se compose de :

- ? Trois cuves de 5 litres en PVC munies de vidange,
- ? Trois électrovannes électriques,
- ? Quatre détecteurs de niveau capacitifs,
- ? Un agitateur (moteur et hélice).
- ? Un coffret en acier peint 600x400x250 avec :
  - 1 sectionneur cadenassable,
  - 1 arrêt d'urgence,
  - 1 bouton réarmement, 1 voyant sous tension, 1 bouton marche et 1 arrêt cycle, 4 commutateurs, les bornes de câblage de l'automate,
  - La commande et la protection de l'agitateur,
  - 1 transformateur 24V relayage et électrovanne, 1 contacteur, 1 alimentation 24V continue pour l'automate.
- ? 1 automate M221 de chez Schneider® : sorties relais (incluant les fonctions analogiques, PID et horodateur) grafcet ladder
- ? 1 écran magélis
- ? Logiciel SoMachine

OPTION :

- ? 1 automate M241 de chez Schneider® : sorties relais (incluant les fonctions analogiques, PID et horodateur) et grafkets graphiques
- ? 1 écran Magélis pour la communication homme/ machine
- ? Logiciel SoMachine

### PRODUCT TYPE

1. simple

---

## PRODUCT CAT

1. Régulation

**Champs de Méta**

**Skus :** MP131A