



OPTEC Industries

Focus on your needs

## Machine de contrôle de cadrans de montres



Poste de table

**Contrôle esthétique et géométrique  
de cadrans de montres**

### Spécifications techniques :

- Machine de table.
- Base PC avec interface dédiée.
- Précision de mesure 50µm.
- 4s / cadran.
- 10 posages de cadrans.
- Dimensions LxPxH: 500x500x420mm.
- Poids: 20 kg.

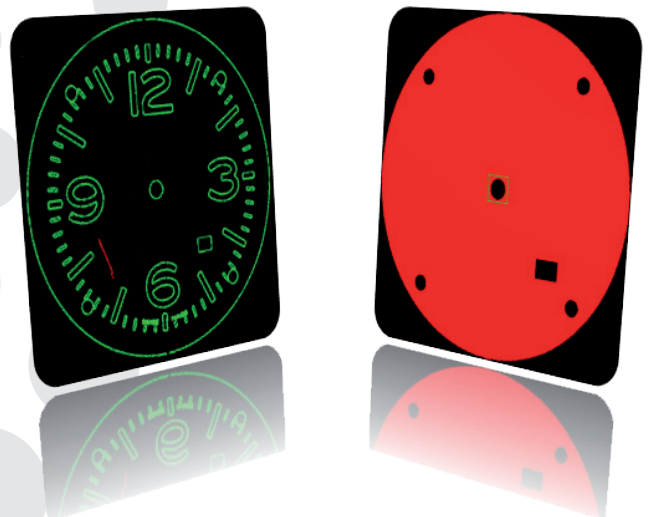
**Optec Industries a développé  
Une machine semi-automatique de  
contrôle de cadrans de montres.**

- Contrôle des dimensions extérieures (diamètre extérieur, ovalité) et orientation par rapport aux pieds du cadran.
- Contrôle des dimensions et position des trous d'aiguilles et des trous de fixation.
- La localisation, la taille et l'orientation du guichet.
- Contrôle esthétique du cadran :
  - qualité d'impression des décalques,
  - position et orientation des appliques et des index.
- Détection de manque matière ou de défauts ponctuels (impression manquante), fines rayures.



Cadran en cours de contrôle

Résultats



[www.optec-industries.com](http://www.optec-industries.com)

2, Grande rue - GUYANS-VENNES - France - Tél. + 33 381 436 999 - Fax : +33 381 436 992