



## POUR QUI ?

Filières génie  
industrielle et de  
maintenance, génie  
mécanique

## OBJECTIFS

**Etude vibratoire sur  
un système tournant**

**Etudier et simuler des  
defauts d'alignement  
d'arbre**

### **Jafs**

Solutions d'automatisation innovantes pour  
l'industrie et le bâtiment de demain  
576 Chemin du Colombier - ZI Grange Eglise  
69590 St Symphorien sur Coise  
+33 (0)4 78 19 03 59  
[www.jafs.fr](http://www.jafs.fr)  
[contact@jafs.fr](mailto:contact@jafs.fr)

# Training BoX

by  **jafs**  
Jorge automation Formation service

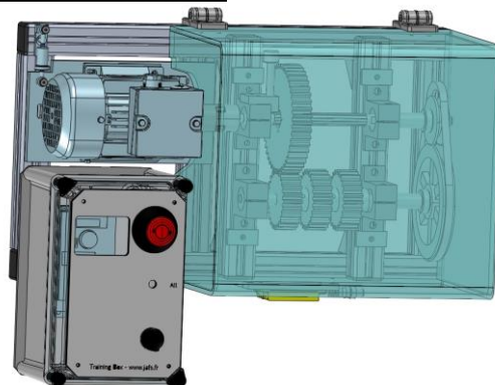
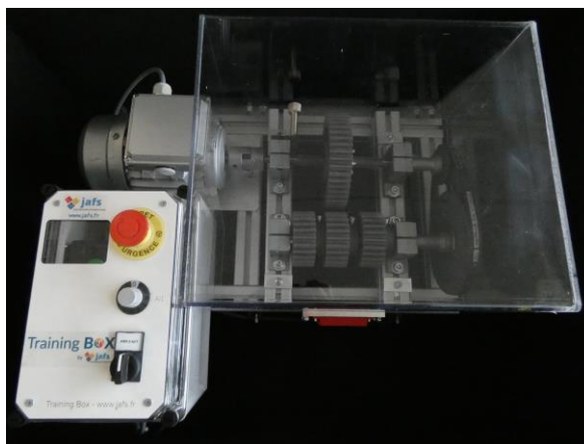
## Maquette vibratoire

Intégrez dès à présent les maquettes de  
vibration machine tournante au sein de votre  
établissement

JAFS conçoit des maquettes didactiques sous forme de boîtier compact et pratique à installer. Nos solutions pédagogiques intègrent des applications permettant la simulation du fonctionnement d'un système tournant.

Les  de JAFS :

- Simulation du fonctionnement de la machine industrielle
- Boîtier compact et facile d'utilisation
- Possibilité de réaliser différents assemblages et simuler différents scénarios : montage poli, courroie, pignon
- Dossier technique



 **jafs**  
Jorge automation Formation service

