



# BARILAB

## Vieillessement et mesure du barillet

### Mesure de couple et contrôle du barillet



- + Contrôle des fonctionnalités du barillet
- + Cycles de mesures flexibles et paramétrables
- + Cycles pilotables en valeur de couple et en position
- + Reproduction fidèle du vieillissement barillet
- + Compatible avec tout type de posage
- + Posage universel (en option)



▶ ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE

▶ Machines spéciales

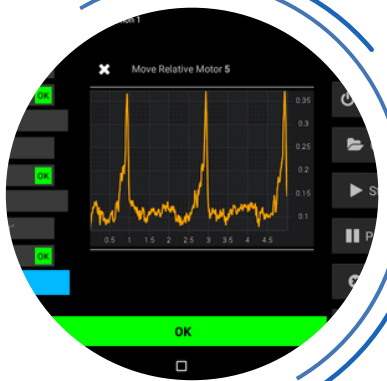
▶ Vieillessement Mécaniques

▶ Outillages Horlogers



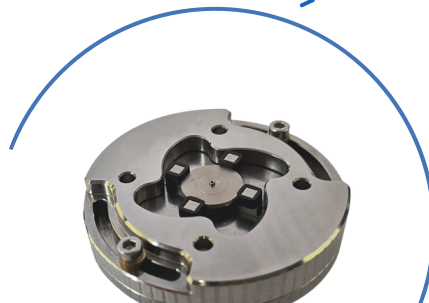
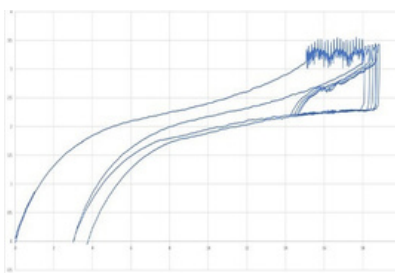
### Contrôle des fonctionnalités du barillet

Calcul des informations propres aux barillets :  
Mgi, Mgs, Mgmax, couple max avant  
glissement sur bride, nombre de de tours Max  
avant glissement sur bride, M0.25...



### Software intuitif

Un logiciel software spéciale permet  
d'effectuer toutes les mesures et tests  
de vieillissement dédiés aux barillets



### Compatible avec tout type de posage

Un posage universel (en option)  
permettra à l'utilisateur d'effectuer les  
mesures sur tout type de barillet.



### Reproduction fidèle du vieillissement barillet

Visualisation en temps réel de  
l'évolution des Mgi, Mgs, Mgmax avec  
possibilité d'exporter les valeurs au  
format.txt sur excel.  
Utilisation des valeurs mesurées comme  
variables du cycle de vieillissement.

