



# STRAPLAB

**Banc de vieillissement en traction-torsion**



## Contrôle des fonctions du bracelet de montre

- + Test en traction-torsion
- + Mesure et contrôle du couple appliquée durant le cycle
- + Mesure et contrôle de la force appliquée durant le cycle
- + Version mono ou multi-stations
- + Cycles programmables

**Possibilité en mono ou en multi-stations**



▶ ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE

▶ Machines Spéciales

▶ Vieillissements Mécaniques

▶ Outillages Horloger

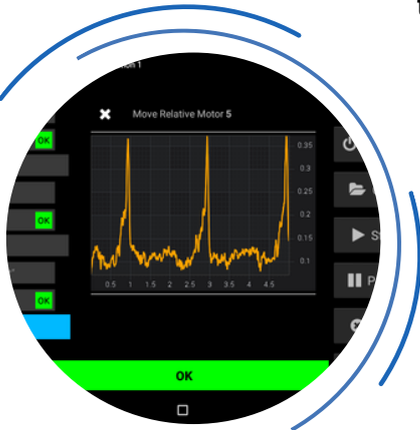
# STRAPLAB

## BANC DE TESTS DE VIEILLISSEMENT EN TRACTION-TORSION



### Maintient du bracelet

Deux cylindres de préhension permettent de maintenir le bracelet et de le retenir en position dans l'axe de traction-torsion.



### Software intuitif

Écran tactile sur l'appareil, permet de consulter l'état des têtes, ainsi que démarrer et arrêter chaque cycle indépendamment.

Une interface conviviale donne un résultat binaire (OK / KO) pour chaque position et permet d'exporter les différentes mesures (couple min, max, moyen).



### Option possible : intégration d'une enceinte chauffante

Possibilité d'intégrer une enceinte chauffante : la température est ajustable de 20 à 60°C.



### Système de sécurité

Capot de protection mis en place sur chaque station, dispositif conforme aux normes CE.

