

## Simulation d'usage bracelet montre

## **Objectif**

Simuler toutes les situations d'usage liées à l'utilisation d'un bracelet montre : traction, torsion, coulissement bracelet dans passant, insertion ardillon dans le bracelet, exposition à la transpiration, frottement vêtement sur le bracelet...

Observer les éventuelles dégradations du bracelet de montre testé (abrasion, allongement, perte de couleur).

## **Principe**

Nous réalisons 1850 cycles qui correspondent à 5 ans d'usage simulés.

Observation périodique toutes les années d'usage simulés.

Prise d'image des éventuelles dégradations produit.

Type: Test physico-mécanique

Norme : <u>Expertise</u>
Produit : <u>Maroquinerie</u>
Critère : <u>Performance</u>
Composant : <u>Cuir</u>



Dernière modification le 30/08/2025