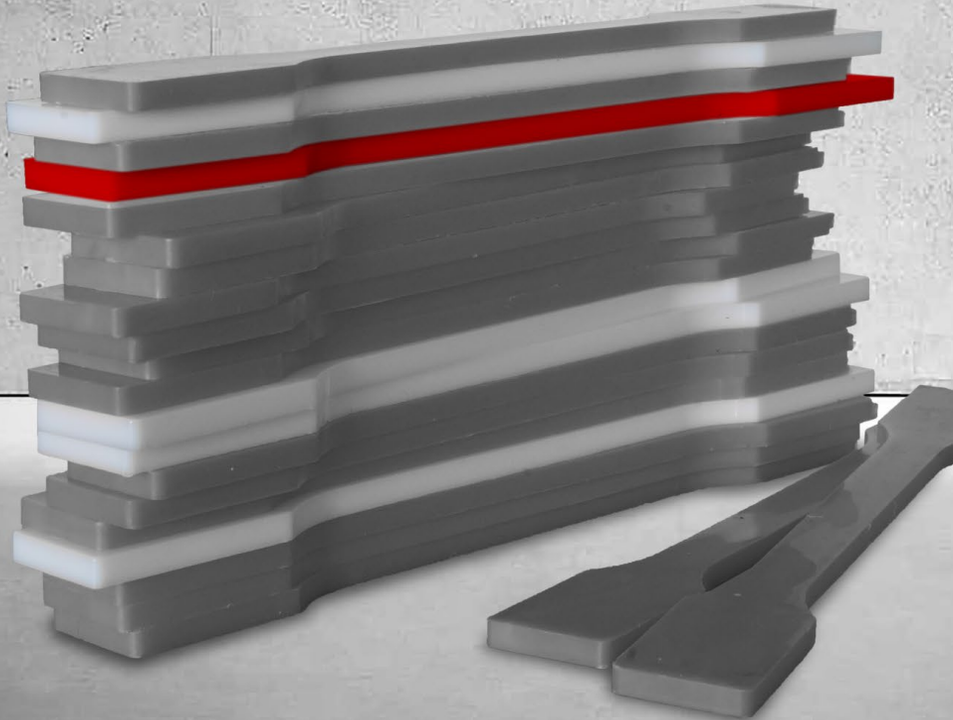


Besoin d'une solution d'automatisation ? Notre solution « sur étagère » est faite pour vous !

Le standard package "Robotest N" pour application traction sur plastiques répond aux besoins les plus courants sur les éprouvettes normalisées



**Des difficultés à trouver
du personnel qualifié
pour votre laboratoire ?**

Faites équipe avec un robot et faites face
à la pénurie de main-d'œuvre !



**Lassitude des
collaborateurs assignés à
des tâches répétitives ?**

Transférez la tâche à « RoboTest N » et
confiez des responsabilités plus
stimulantes à vos collaborateurs !



Qu'est-ce qu'un Standard Package "RoboTest N" ?

Un assistant rapide et efficace pour les essais de traction sur matières plastiques

- Manutention **flexible** et **polyvalente** basée sur un **bras robot 6 axes**
- Pour essais de traction sur éprouvettes plastiques selon **ISO 527** (Type 1A) et **ASTM D638** (Type I)
- Capacité totale de **60 éprouvettes** - jusqu'à **6 heures d'autonomie**
- **Mesure automatique des dimensions** de l'éprouvette
- **retrait automatique** des éprouvettes rompues par le bras robot
- **Interface utilisateur simple** avec autoEdition 3

Pourquoi choisir un standard package ?



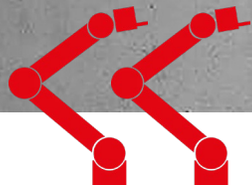
Livraison à partir de 3 mois



Retour sur investissement optimisé



Disponibilité des pièces de rechange 10+ ans



roboTest N

- Pour plus d'informations, consultez notre **page web**:
<https://www.zwickroell.com/products/automated-testing-systems/robotest-n-lightweight-robot/>



Ou **scannez** simplement **le QR code** avec votre téléphone portable !



autoEdition 3

- **Garde en mémoire** l'ensemble des éprouvettes en attente
- **Sélectionne** et **priorise** vos essais
- Se connecte aux **bases de données** existantes
- **Optimise le temps d'essai** par un fonctionnement en parallèle

roboTest N en video

C'est peut-être votre nouveau coéquipier en action – découvrez le !

www.youtube.com/user/zwickroelltv

Cliquez ici



Ou **scannez** simplement **le QR code** avec votre téléphone portable !