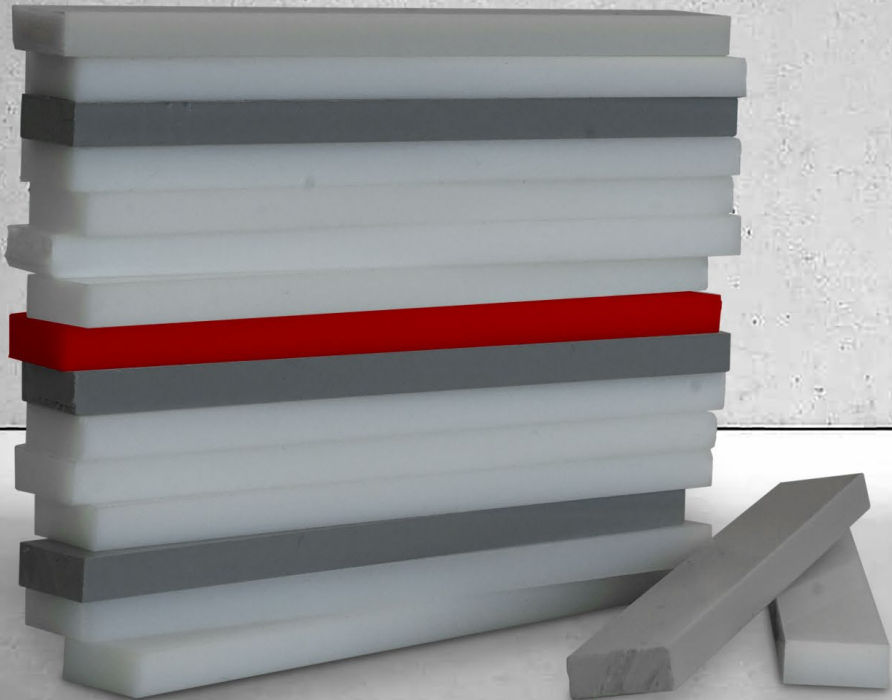


# Besoin d'une solution d'automatisation ? Notre solution « sur étagère » est faite pour vous !

**Le standard package "Robotest N" pour application flexion 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 flexion sur matières plastiques**

- Manutention **flexible** et **polyvalente** basée sur un **bras robot 6 axes**
- Pour essais de flexion sur éprouvettes plastiques selon **ISO 178** et **ASTM D790** (dimension des échantillons 80x10x4 mm)
- Capacité totale de **120 éprouvettes** – **jusqu'à 17h 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 ?



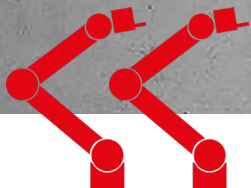
Livraison à partir de 3 mois



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](http://www.youtube.com/user/zwickroelltv)

Cliquez ici



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