

eTASQ MOTION



La confiance dans vos produits

21 rue Pierre Mechain
26000 VALENCE - FRANCE
04 75 80 39 10
contact@ponant-technologies.com

PONANT-TECHNOLOGIES.COM



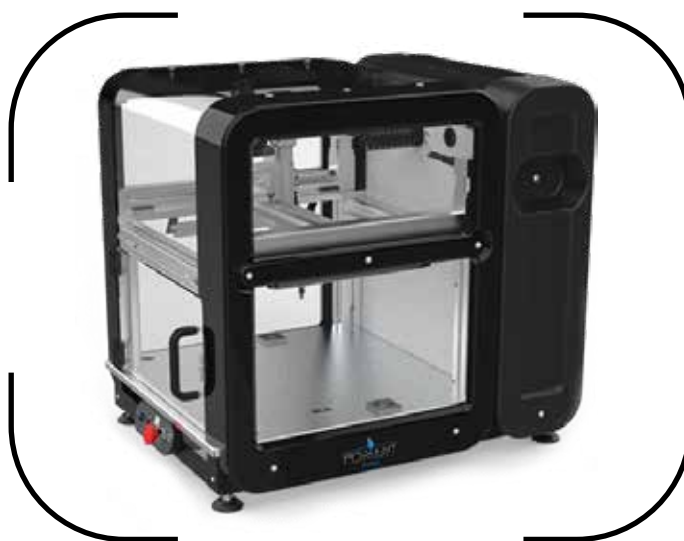


L'ALTERNATIVE AU TEST MANUEL

Passionnés par la qualité et l'innovation, notre ambition est de devenir leader en solution de test et d'accompagner nos clients vers l'évolution de l'industrie 4.0, en France, comme à l'International.

Nous avons développé le robot eTASQ Motion : une solution unique au monde, avec une prise en main simple, qui vous permet de garantir la qualité de vos produits, en les testant de manière automatisée et dans les conditions les plus proches du réel.

Appuis
physiques
et tactiles



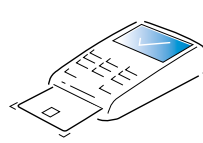
Analyse de
textes, couleurs
et formes

Emission
et analyse
sonore

Lecture et
pilotage
d'entrées/sorties TOR

Que vous soyez en R&D ou en production, notre gamme de produits pour l'automatisation des tests eTASQ, vous permet de maîtriser votre qualité, votre budget et de mobiliser vos équipes là où elles ont de la valeur.

DOMAINES D'APPLICATION



ILS L'ONT INTÉGRÉ



Une démonstration d'eTASQ Motion
avec une mise en œuvre sur votre produit ?
Contactez-nous.

Plus d'infos www.etasqmotion.com

eTASQ PROCESS



La confiance dans vos produits

21 rue Pierre Mechain
26000 VALENCE - FRANCE
04 75 80 39 10
contact@ponant-technologies.com

PONANT-TECHNOLOGIES.COM





DEVENEZ AUTONOMES POUR LE CONTRÔLE ET LE SUIVI DE VOS PROCESS

Passionnés par la qualité et l'innovation, notre ambition est de devenir leader en solution de test et d'accompagner nos clients vers l'évolution de l'industrie 4.0, en France, comme à l'International.

Nous avons développé l'assistant numérique eTASQ Process : il permet de guider un opérateur dans la réalisation d'actions de fabrication, de maintenance et de contrôle.

Grâce à son atelier la création des étapes de contrôle est accessible à tous.



Contrôle qualité, suivi de process, formation de vos salariés... Votre équipe méthode devient autonome

ILS L'ONT INTÉGRÉ



Une démo d'eTASQ Motion avec une mise en œuvre dans vos conditions réelles ? Contactez-nous.

Plus d'infos www.etasqmotion.com