

CONCEPTION ET RÉALISATION DE ROBOTS PARALLÈLES À CÂBLES SUR MESURE

Une solution robotique innovante pour les grands espaces

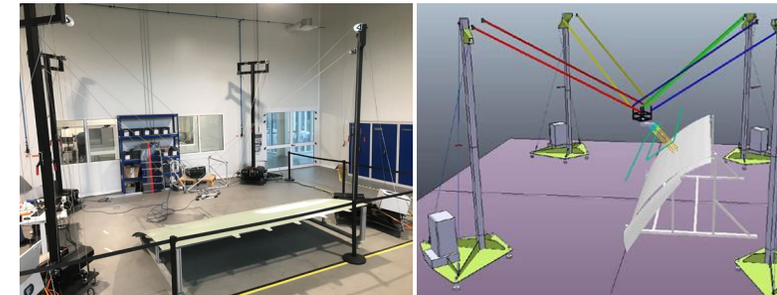
- Automatiser un procédé déployé sur plusieurs centaines de m²
- Disposer d'une solution robotique flexible et reconfigurable adaptée à de grands espaces
- Evaluer la pertinence d'une solution basée sur la robotique parallèle à câbles (RPC)

Avec l'IRT Jules Verne vous bénéficiez de

- **Compétences uniques en France** autour de la technologie innovante de RPC.
- **Réseau de partenaires académiques et intégrateurs**, pour vous accompagner dans la réalisation d'une solution complète.
- **Plateformes robotiques disponibles** pour démontrer la faisabilité de votre solution RPC.

NOS SERVICES

- **Etudier la faisabilité technico-économique** d'une solution RPC en fonction de votre besoin et des contraintes de votre environnement.
- **Déterminer la meilleure configuration** du RPC en fonction du cahier des charges
- **Réaliser une preuve de concept** sur nos prototypes pour valider votre cas d'application
- **Développer et déployer votre robot à câbles** sur mesure



Charge utile de 20 à 400 kg
Surface de travail de 1 à 500 m²

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Airbus, ORANO, DAHER, iQanto (SNEF)