



**LYNX**<sup>®</sup>  
INSPECTION QUALITÉ PAR LA VISION

## CONTRÔLE DES NON-CONFORMITÉS



### SYSTÈME AUTOMATIQUE

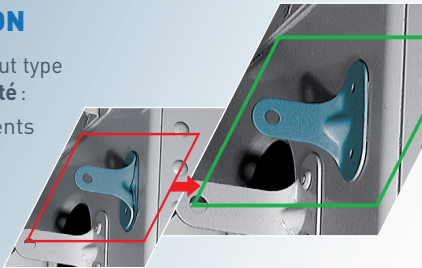
LYNX est un système de **vision industrielle** au service du contrôle qualité.

Il réduit de manière significative les **durées d'inspection manuelle** en contrôlant des milliers d'éléments par heure et en assure la traçabilité par la génération automatique d'un rapport.

### INSPECTION

LYNX détecte tout type de **non-conformité** :

- Absence d'éléments
- Mauvais montage
- Pièce abîmée
- Colorimétrie, analyse de textures...



### TECHNOLOGIE DE POINTE

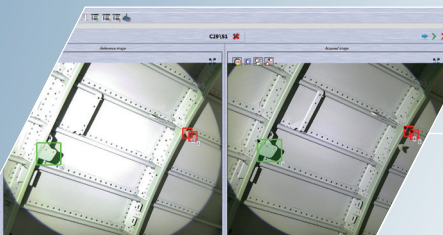
LYNX utilise des **procédés avancés** qui intègrent :

- Des **filtres optiques performants**
- Des fonctionnalités de **réalité augmentée**
- Un **Hardware Innovant**



## PERFORMANCE ET RAPIDITÉ

- Automatisation des contrôles
- Jusqu'à **1 500 éléments** contrôlés en moins d'1 heure par bloc caméra
- Résultats en **temps réel**
- **Maîtrise de l'environnement** par système d'éclairage intégré

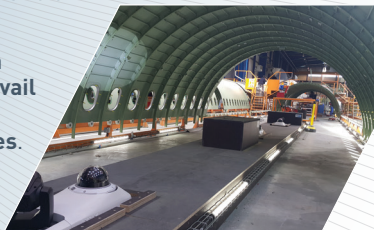


## FLEXIBILITÉ ET INTÉGRATION

La cellule de contrôle peut être composée d'une ou plusieurs caméras robotisées fonctionnant en parallèle.

Cette spécificité lui permet de **s'adapter à l'environnement de travail** et de **couvrir les petits comme les grands volumes**.

LYNX est intégrable dans vos process de production automatisée.



## CONTACTS

sales@g2metric.fr

+33(0)5 34 27 62 90



web