

# Robot autonome mobile

## LEANO

Grâce à son expérience avec les AGV guidés par bande magnétique, Isitec International lance une nouvelle gamme d'AGV pour répondre à la demande croissante de petites charges mobiles dans des espaces restreints et dans un temps limité.

Plutôt que le SLAM, qui reste très compliqué à mettre en œuvre et à maintenir, Isitec a opté pour une orientation via le code QR, plus simple à programmer et plus robuste à utiliser.

Conçu pour fonctionner seul ou en flottaison, le LEANO remplacera vos convoyeurs ou chariots. Grâce à sa vitesse de déplacement jusqu'à 1,5 m/s, LEANO augmentera votre productivité.

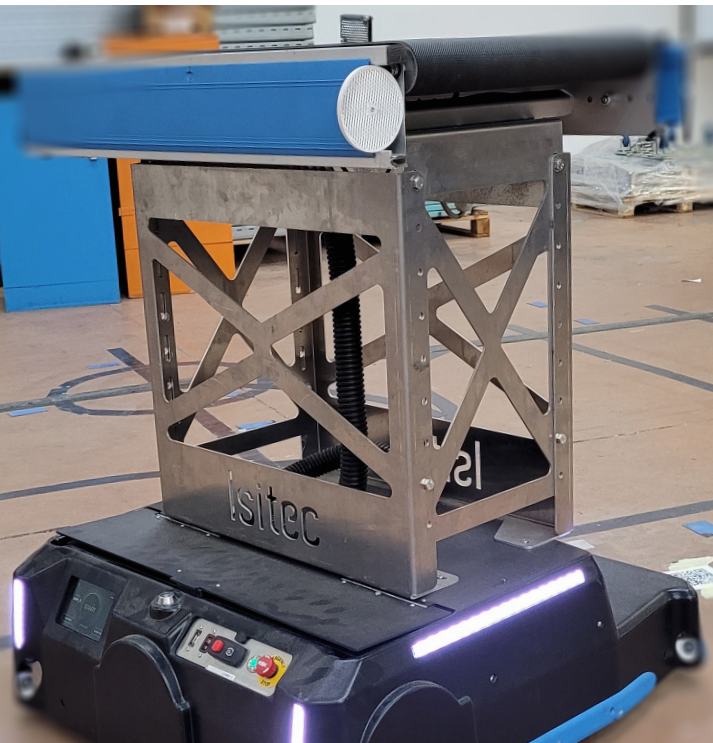


Lean oriented  
since 2002  
**Isitec**  
International

Isitec develops and integrates AGV/AMR solutions for industry and intralogistics with turnkey services. Software editor for 20 years, Isitec installs, interconnects, and supervises these robots in your environment and develops its own AGVs to cover all market needs. Isitec International has partnered with international leaders in their field: Aichikikai Techno System NISSAN Group for magnetic technology and ADDVERB for SLAM and QR CODE technology.

# Caractéristiques

Batterie	Uitesse et rendement	Pièces détachées & accessoires	Communication and integration
Mode de charge : Induction sans fil	Uitesse de fonctionnement : 1,5 m/s	Contrôle et périphérique : 18 contrôle entrée/sortie	Directives par code QR
Durée : 8 heures	Accélération : 0,5 m/s <sup>2</sup>	Cible : logistique du transport et tri	Connexion : WiFi
-	Précision : 2 cm	Traction des chariots	Protocole : OPCUA
-	-	Convoyeur mobile	Système ERP



252 Rue de Guénas  
Parc des Ayats - 69390 - MILLERY - FRANCE