



## Présentation de la solution iLogistics



## Présentation de l'entreprise

- Fondée en Mars 2017 par Vincent, notre CEO et Nicolas, notre CTO
- iFollow fabrique et intègre des flottes de Robots Mobiles Autonomes (AMR) destinées aux entrepôts logistiques et aux sites de production des industriels
- 2,7 millions d'€ de levés sur 2018-2019
- 1 Brevet international
- + de 60 robots livrés en 2019
- Une équipe de + de 25 personnes
- Une fabrication 100% française

## Description de la solution

**iLogistics**, est un Robot Mobile Autonome capable de supporter des charges allant jusqu'à 1 tonne, dans des environnements entre  $-25^{\circ}\text{C}$  et  $+40^{\circ}\text{C}$ . Il est utilisé pour le déplacement de tout type de supports, dans des missions de roulage ou d'aide à la préparation des commandes.

# Présentation technique





# Présentation technique



## Caractère innovant

- Navigation autonome sans architecture matérielle : contournement, routes secondaires, etc...
- Travail en température dirigée : -25°C à +40°C
- Architecture mécanique ultra fine : seulement 17 cm

## Domaine d'application

- **iLogistics** est une solution de gestion de flux, qui apporte de la flexibilité, une nouvelle organisation du travail et des gains importants sur la productivité.
- **iLogistics** est destiné aux sites industriels de production et aux entrepôts logistiques

## Business

- Coût de la solution : 35 à 48 K€ en fonction de la version
- ROI de – de 2 ans
- Mode de commercialisation : vente et leasing via notre partenaire financier
- Objectifs commerciaux : 250 robots en 2020



## Gains et impact

- Un transport autonome de charges ou une préparation de commandes assistée
- + de 40% de productivité en plus au picking
- Suppressions des accidents liés aux engins de manutention
- Automatisation des tâches de transport
- Réduction des TMS

## Expériences clients

- Quelles sont les références clients ?



- Retours clients : Un gain de productivité de plus de 40%, une diminution des accidents, une flexibilité accrue et une mise en œuvre rapide.

# Commentaires complémentaires éventuels

- Questions ?