



Tracteur logistique hybride

www.effidence.com

IP21

Vitesse maximale : 1,7 m/s

Charge : 6 Tonnes

Conditions optimales : 0°/+40°C

Temps opérationnel adapté à votre activité :

batterie plomb, plomb pur, lithium.

Recharge automatique par induction disponible

Communication : Wifi 2.4/5GHz

Interface tactile de chaque côté

Utilisation manuelle autoportée disponible

Option «avance au pas»

Répond à la **norme 3691-4**



**Tous nos robots sont évolutifs selon le process client.*

 **MADE IN FRANCE**



Cas d'usage

Aide à la préparation de commandes

Flux de charges lourdes

Convoyage de pièces volumineuses



Intelligence robotique

Le FCS (Fleet Coordination System) coordonne la circulation d'une flotte de robot et assure l'interface avec les systèmes extérieurs :

- ERP, WMS/WCS,
- signalisation,
- machines industrielles,
- écrans et pupitres déportés...

Logiciel ergonomique qui cartographie l'environnement du robot.

Une formation est disponible pour vous rendre autonome : modifiez vos zones de picking, vos zones de stockage ou vos scénarios comme vous le souhaitez.

EffiFCS



MapEditor

