

# PRÉVENTION DES COLLISIONS PIÉTON/CHARIOT ÉLÉVATEUR

- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EMBARQUÉE 
- PAS BESOIN DE CLOUD 
- DONNÉES SÉCURISÉES 
- ÉCONOMIES DE TEMPS ET D'ARGENT 
- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 



## Détecter pour prévenir et agir !

Vitesse excessive, cohabitation avec des piétons, mauvaise visibilité : lorsque l'on cohabite avec des chariots élévateurs, les causes d'accidents sont multiples et de plus en plus fréquentes malgré de nombreux dispositifs disponibles sur le marché.

Notre capteur intelligent analyse et détecte les situations à risques en temps réel pour signaler aux piétons et aux caristes, d'un risque potentiel de collision.

La précision de la couverture des zones de protection du capteur intelligent ECS peut être adaptée en fonction de chaque Environnement et vous garantit la présence d'aucun angle mort.

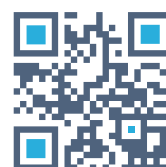
**GRÂCE AU CAPTEUR INTELLIGENT ECS VOTRE SITE EST TOUJOURS EN SÉCURITÉ !**

- **Un système intelligent** pour une multitude de situation à risques
- **Gain de productivité** : Avertissement uniquement s'il y a présence simultanée de chariot et de piéton.
- **Maitrise** des couts de la solution : Pas besoin d'équiper sa flotte de chariot ni les piétons
- **Détection** des chariots et piétons jusqu'à 30 m.
- **Couverture** déportée et totale de la zone accidentogène : Pas d'angle mort de détection.



YUMAIN SAS  
14H rue Pierre de Coubertin  
21000 Dijon - France  
Tel : 03.80.37.17.95

RCS Dijon 534 620 968  
Capital social 285 119 €



**YUMAIN**  
Sensing & Predictive AI

[www.yumain.fr](http://www.yumain.fr)