
DARWIN DRONES

Informations générales

SIRET

90530495200021

Adresse

12 Rue Ampere

38000

Grenoble

France

Tél

+33 (0)7 66 45 77 83

<https://www.eyesee-drone.com/fr/>

contact@eyesee-drone.com

Présentation

Activité détaillée

EYEESEE est une solution d'inventaire par drone semi-automatique pour les entrepôts logistiques qui stockent leurs palettes en rack. Commercialisée par la société indépendante Darwin Drones depuis fin 2021 la solution est fabriquée en France, au sein des locaux situés à Grenoble.

Fonctions :

- Lecture des codes à barres 1D 2D
- Vol automatique sur chaque face d'une allée logistique
- Prise de photos automatique géolocalisée de chaque emplacement
- Détection des emplacements vides & pleins

Performances et bénéfices :

La solution EYEESEE permet de réduire l'impact environnemental des activités de stockage tout en offrant des bénéfices économiques. Elle pour objectif d'optimiser les ressources matérielles, humaines et financières de ses clients pour réaliser les inventaires logistiques en palettier. La solution permet d'éviter les interruptions d'activité, de connaître avec précision l'état des stocks, de diminuer les erreurs et permet de passer à et/ou renforcer son processus d'inventaire tournant. Avec EYEESEE une seule personne peut contrôler en moyenne 400 emplacements par heure sans risques (accidents liés au travail en hauteur), sans erreurs et en consommant moins d'énergie.

- Aucune infrastructure n'est nécessaire
 - Contrôle des stocks en aveugle ou avec attendus
 - Vol supervisé, ne nécessite pas d'un télépilote
-

-
- Fiable, sécurisé et performant

Historique :

EYESEE est née en 2015 d'un partenariat entre deux entreprises : Hardis Group & Squadron System. La solution a été développée en combinant l'ADN logistique d'Hardis Group et l'expertise drone industriel de Squadron System. Elle est issue de 7 ans de R&D et de commercialisation bêta. Aujourd'hui la solution est certifiée CE et déployée en France et en Europe (clients industriels, 3PLs, retailers).?

Conditions d'éligibilité :

- Dans l'entrepôt, les palettes doivent être stockées en rack
- La solution EYESEE est conçue pour lire exclusivement les codes à barres 1D et 2D?
- Le drone évolue dans un espace privé, couvert par un toit