

# HEYWASTE RADAR CAPTEUR DE TÉLÉRELÈVE INTELLIGENT

Heywaste Radar est un capteur de télérelève intelligent taillé pour les environnements les plus difficiles: conteneurs à verre, déchets ménagers, etc. Sa technologie radar anti-salissante et sa robutesse garantissent des mesures constantes et des informations fiables.

Adapté à tous les conteneurs, et presque sans maintenance, il offre un suivi précis du niveau de remplissage, évite les débordements et optimise les tournées de collecte.

Connecté à la plate-forme Heywaste Web, il transforme la gestion des déchets en un pilotage intelligent, durable et parfaitement maîtrisé.



## **BÉNÉFICES**



## **UNE OFFRE CLÉS EN MAIN**

- Une interface de supervision conviviale
- Installation rapide et facile
- Mise en place du système par nos équipes techniques
- Surveillance du parc par notre service support
- Intégration des données collectées par notre service informatique



### **OPTIMISEZ VOTRE COLLECTE**

- Prévision des niveaux de remplissage pour une meilleure planification
- Suppression des débordements grâce aux alertes en temps réel
- Vidage uniquement des conteneurs pleins, évitant les collectes inutiles
- Réduction des distances parcourues par les camions
- Réduction des émissions carbone



85%

### **UNE COLLECTE PLUS VERTUEUSE**

50% d'économies sur les coûts de collecte

c'est le niveau moyen de remplissage

-40% de temps de collecte



de kilomètres parcourus



de durée de vie du matériel



de plaintes liées aux débordements



# **FONCTIONNALITÉS**

#### **UNE TECHNOLOGIE UNIQUE**

Heywaste Radar s'appuie sur une mesure radar qui supprime la zone aveugle, qui est pénalisante dans la plupart des systèmes existants.

Heywaste Radar permet une mesure précise et réelle sur toute la hauteur utile du conteneur, s'affranchissant ainsi d'extrapolations dans la zone la plus sensible du conteneur à proximité du seuil de débordement.

#### SUPPRESSION DES DÉBORDEMENTS

- La sonde surveille le niveau de remplissage et adapte la remontée des données
- Un accès aux données de remplissage
- Des alertes pour réagir à temps

# PROTOCOLE RADIO À BASSE CONSOMMATION

La radio type LTE-M/NB-IoT et Lorawan contribue à la durée de vie de nos capteurs.

#### **UN SYSTÈME LOCALISABLE**

- Connaissance précise de chaque mouvement des conteneurs
- Permet de retrouver vos conteneurs, en particulier après les opérations de maintenance ou de lavage

### SÉCURITÉ ET TRAÇABILITÉ ACCRUES

- Système de géolocalisation GPS haute performance pour suivre les conteneurs
- Détection des mouvements suspects avec requêtes automatiques de GPS
- Demande l'emplacement précis d'un conteneur à chaque fois que vous en avez besoin
- La réalité sur le terrain et les données GPS du système sont toujours synchronisées

#### CONFIGURATION LOCALE ET À DISTANCE AVEC HEYWASTE WEB

- Configuration du nombre de remontées par jour à distance
- Configuration de la fréquence des mesures à distance
- Mise à jour à distance de la fréquence des remontées GPS
- Configuration sur smartphone via Bluetooth, LTE-M/NB-IoT, Lorawan



#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Distance de la mesure: 8 cm à 3 m

Communication radio: LTE-M/NB-IoT ou Lorawan

Communication locale: NFC ou Bluetooth

Géolocalisation: GPS en LTE-M/NB-IoT, en option

pour Lorawan

**Détecteur de mouvements :** accéléromètre **Durée de vie :** 5 ans en LTE-M, 7 ans en NB-IoT,

10 ans en Lorawan

Statistiques de température, tensionpile, coordonnées GPS, piles remplaçables

Température de fonctionnement : - 25 °C /+ 75 °C

Résistance aux chocs: IK08

**Dimensions** (L x | x H): 109 x 53 x 33 mm

**Poids:** 160 g

