



Optimisation
du poste Déchets



W2 control

Système de pesage de bennes et conteneurs maritimes conçu pour **contrôler en continu** leur poids avant enlèvement par les collecteurs de déchets et / ou transporteurs.



Réduction
significative
des coûts



Evite les
surcharges et les
sous-charges



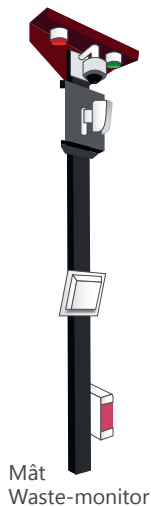
Optimisation
des cycles
de remplissage
automatisés



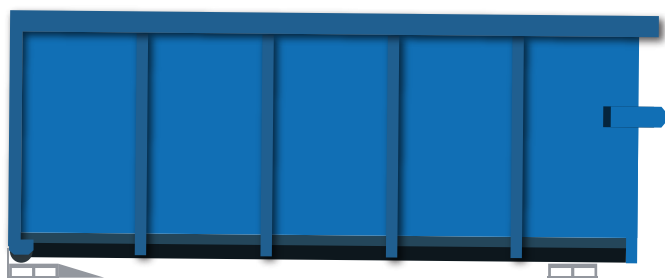
Amélioration
de la sécurité
des opérateurs



Réduction
des impacts
environnementaux



Mât Waste-monitor



Dispositif de pesée W2Control

Affichage du poids sur waste monitor



Le système de pesage W2Control peut fonctionner en autonomie avec différents terminaux d'affichage, en fonction des besoins finaux. Il est composé de 4 capteurs de charge, isolés et protégés, répartis dans les barres de pesée.

Il peut être relié à un ERP Déchets Waste Monitor afin d'offrir une vision globale, complète et en temps réel du poste Déchets et de sa gestion.



2 à 3 fois moins cher que les systèmes de pesage standard

ROI immédiat



Compatible Waste Monitor



Faible encombrement



Installation simple et rapide

Caractéristiques techniques

	Désignation	Caractéristiques
Données générales	Longueur (barre avant / barre arrière)	1,80m / 2,50 m
	Largeur (avant / arrière)	40 cm
	Hauteur (avant / arrière)	10 cm
	Charge maxi.	12 T. au total (6 T / barre)*
	Marge d'erreur globale	< 2%
	PN alimentation électrique	24V ou 230 VAC
	Indice de protection	IP65
	Longueur de câbles	10 m (dans gaine anti-rongeurs)
Indicateur digital	Lecture de la masse	En continue
	Indice de protection	IP65
	Connexion	vers système interne : API vers la plateforme Waste Monitor
	Alarme de seuil	oui

*autres tonnages possibles sur demande

Contact et informations

06 85 49 29 50
contact@endrotek.fr

Endrotek en quelques lignes

L'environnement est au cœur de nos activités, depuis 15 ans.

Fondée par des experts environnement et ingénieurs en électronique, ENDROTEK développe son expertise dans les secteurs de la lutte contre les organismes nuisibles, la qualité de l'air et de l'eau, ainsi que la valorisation des déchets.

Notre bureau d'études et une veille technologique permanente, nous permettent de proposer à nos clients des solutions techniques élaborées, pertinentes et efficaces.

