

Logiciel DataBridge™ MS

Pour une meilleure logistique des déchets



Q: « Le trafic à notre décharge est souvent soutenu et les transactions peuvent être difficiles à suivre. Existe-t-il un meilleur moyen ? »

A: « Oui, DataBridge™ Software Solution propose des capacités sophistiquées pour améliorer votre flux de travail et les résultats souhaités au point de transaction du véhicule dans vos décharges. »

Examinons quelques avantages clés que vous pouvez obtenir en mettant en œuvre DataBridge™ dans votre entreprise de traitement des déchets.

L'amélioration de la gestion du trafic

- La conservation de la fluidité du trafic sur votre pont-bascule pour véhicules
- Les conducteurs peuvent s'identifier au terminal, effectuer leur pesée et recevoir un billet imprimé, le tout sans quitter leur camion
- Une productivité accrue et des coûts d'exploitation réduits
- Un traitement des camions jusqu'à 30 % plus rapide



Des capacités avancées en matière de tarification

- La fixation des taux standard de matériaux par unité de poids, par charge ou par quantité et les coûts totaux seront calculés
- La tarification par paliers vous permet d'assigner des prix différents à une série de fourchettes de poids
- La tarification de pointe vous permet de fixer des prix plus élevés pour les heures les plus achalandées de la journée, ce qui vous permet de maximiser votre potentiel de profit



La flexibilité des rapports de données

- La consolidation et l'analyse des données entre plusieurs municipalités locales ou même entre régions
- La création de rapports personnalisés spécialement pour votre exploitation afin de suivre le débit quotidien ou les objectifs de durabilité
- La direction centrale peut utiliser des fonctions de reporting avancées pour améliorer l'efficacité opérationnelle à l'échelle de l'entreprise
- L'identification des endroits qui génèrent le plus de revenus ou la détermination des heures de pointe



Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de DataBridge™, rendez-vous sur : www.mt.com/DataBridge