

# PRESS RELEASE

## Le RDS 8000i fait évoluer le pesage embarqué

En reprenant son propre compte la distribution des systèmes de pesage embarqués RDS dans une vingtaine de départements du Nord-Est de la France, Damien Fossaert, spécialisé dans la commercialisation, la distribution et le SAV des équipements de pesage embarqués de la marque britannique pour les marchés de l'industrie, du BTP et de l'agricole a étendu son offre à autres technologies RDS, notamment au Loadmaster 8000i. Le Loadmaster 8000i est un nouveau système de pesage embarqué pour chargeuses à pneus qui fait appel aux dernières technologies électroniques et à un écran graphique LCD d'une parfaite résolution, donc facile à lire et qui fait de lui un instrument convivial et intuitif.

<<En réalité,>> explique Damien Fossaert, <<avec ce nouveau boîtier, nous avons sensiblement fait évoluer nos méthodes des pesées, en termes de régularité et de précision.>> Principales caractéristiques techniques du Loadmaster 8000i : grand écran d'affichage LCD, éclairage arrière de l'écran et du clavier, mode de pesage statique, grande capacité de mémoire, connexions modem pour téléphone portable permettant le diagnostic et la mise à jour du logiciel à distance, compatible DGPS pour le géo-référencement des véhicules ou des chargements.



### Ses avantages :

Contrôle des opérations journalières et vérification des tickets du pont-basculé, supprime les déplacements inutiles au pont-basculé en raison de sous/sur-charge des camions, réduit la file d'attente au pont-basculé, assure le bon chargement des camions, pesage sans interruption pendant la levée, permettant un meilleur rendement de travail. Rappelons que la Sarl Damien Fossaert propose une vaste gamme de systèmes qui équipent les engins (chargeuses sur pneus, camions...) affectés au transport ou chargement de matériaux pulvérulents ou non.

Crédits: BTP Régions – Janvier 2008

Pour d'information supplémentaire, visitez notre site-web: [www.rdstec.com](http://www.rdstec.com) or contact **00 44 (0)1453 733300**.

- ENDS -