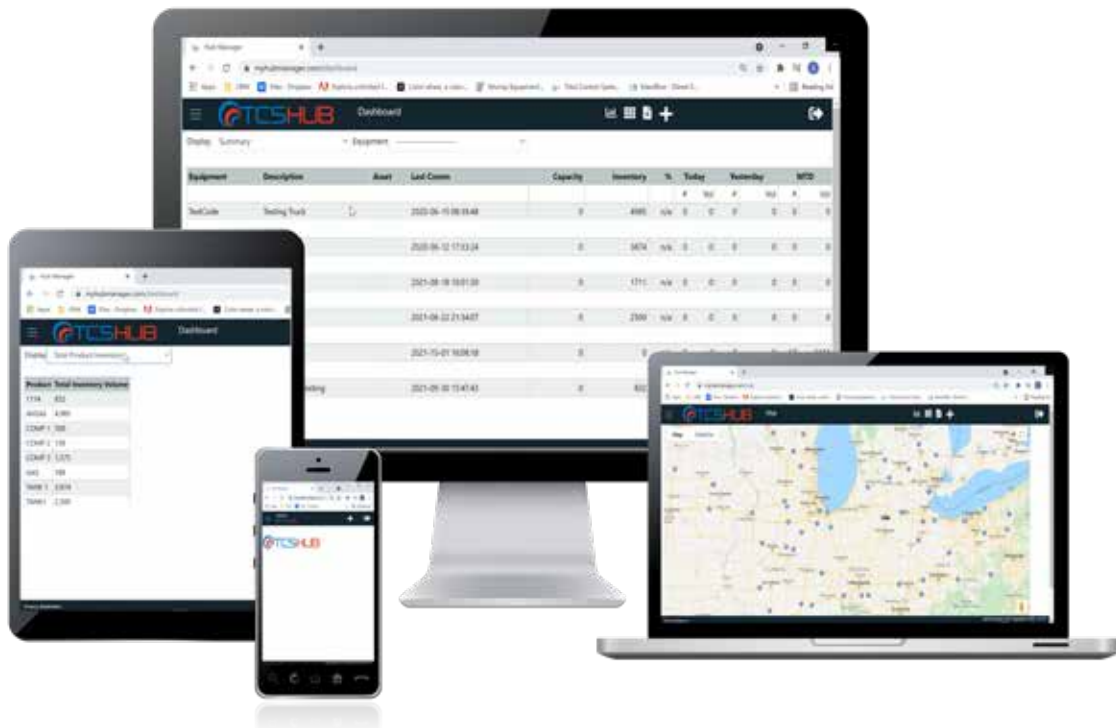




Logiciel de Livraison Infonuagique



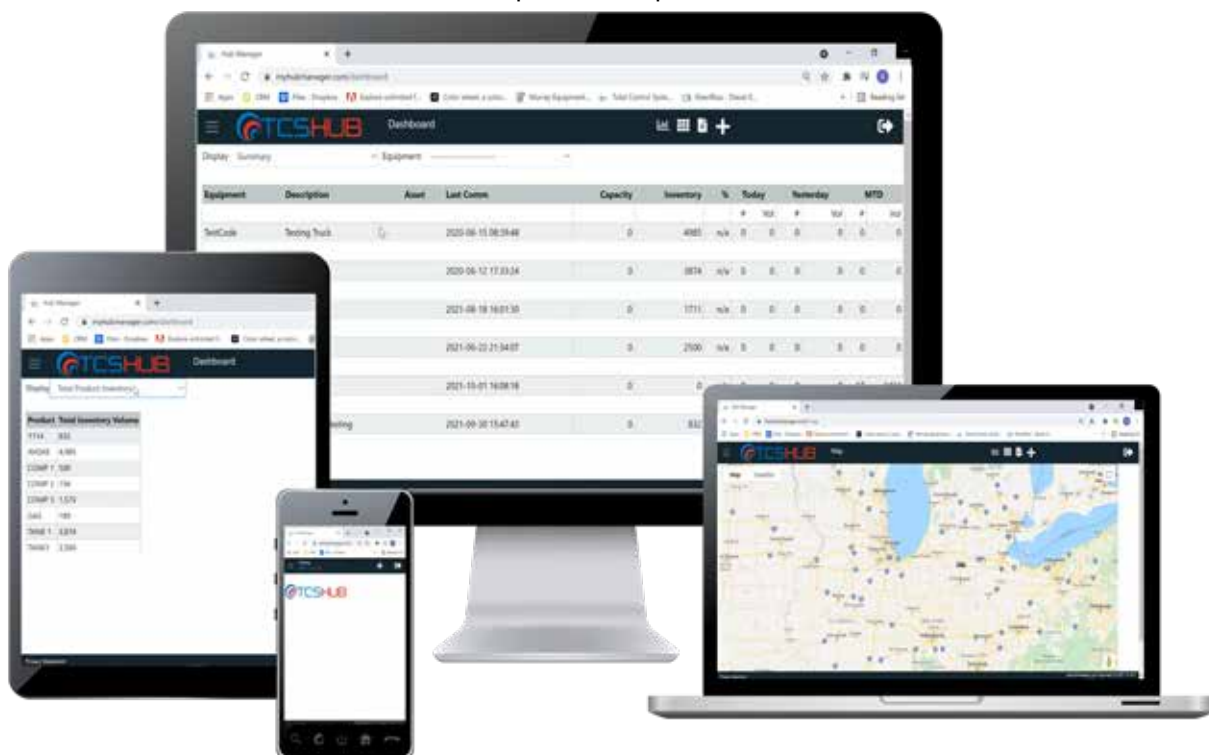
The Standard of Measurement
Votre Étalon de Mesure



www.TCSmeters.com

Gérez de Manière Centralisée Toutes vos Livraisons

Gérez l'ensemble de vos équipements de livraison et de réapprovisionnement dotés du TCS 3000 sur tous vos sites, depuis le confort de votre bureau à domicile ou de n'importe où disposant d'une connexion Internet.



■ Réduisez les Erreurs de Fin de Journée

Évitez la ressaisie manuelle des renseignements figurant sur les bons de livraison en fin de journée. Au lieu de cela, transmettez les données par voie électronique, directement depuis l'équipement de ravitaillement vers votre bureau central — que ce soit au moment même de la livraison, périodiquement au cours de la journée ou en fin de journée — selon vos besoins spécifiques et/ou votre infrastructure locale.

■ Analysez Rapidement l'Allocation de vos Ressources

Accédez instantanément aux données de ravitaillement dont vous avez besoin et générez les rapports correspondants. Assurez-vous ainsi de l'optimisation de votre équipe.

■ Gérez vos Bases de Données TCS 3000 à Distance

Gagnez du temps grâce à la fonctionnalité de TCS HUB qui vous permet d'ajouter ou de supprimer à distance des entrées dans vos bases de données TCS 3000, le tout à partir d'un point de gestion centralisé.

■ Gagnez du Temps lors de la Recherche d'Archives

Les copies originales et modifiées de tous les bons de livraison de carburant sont archivées, créant ainsi une piste d'audit électronique complète.

■ Interface Simple Avec les Logiciels Tiers

Éliminez les erreurs et gagnez du temps en évitant la saisie manuelle des bons de livraison dans votre système de gestion interne (back-office) ou vos logiciels tiers. Le TCS HUB offre plusieurs options d'exportation standard. Un module de connectivité supplémentaire est disponible pour offrir des options d'exportation et d'importation de données logicielles plus personnalisées et automatisées.

TCS ON POINT Contrôle. Archivage et de Rapports.

Le TCS 3000 est réputé pour son niveau d'intégration avancé avec les différents dispositifs de ravitaillement — une fonctionnalité baptisée « TCS OnPoint ». Le TCS OnPoint désigne la capacité du TCS 3000 à garantir que les autres dispositifs de ravitaillement fonctionnent en stricte conformité avec les paramètres configurés. Les données suivantes peuvent être transmises au TCS HUB et intégrées à ses rapports:

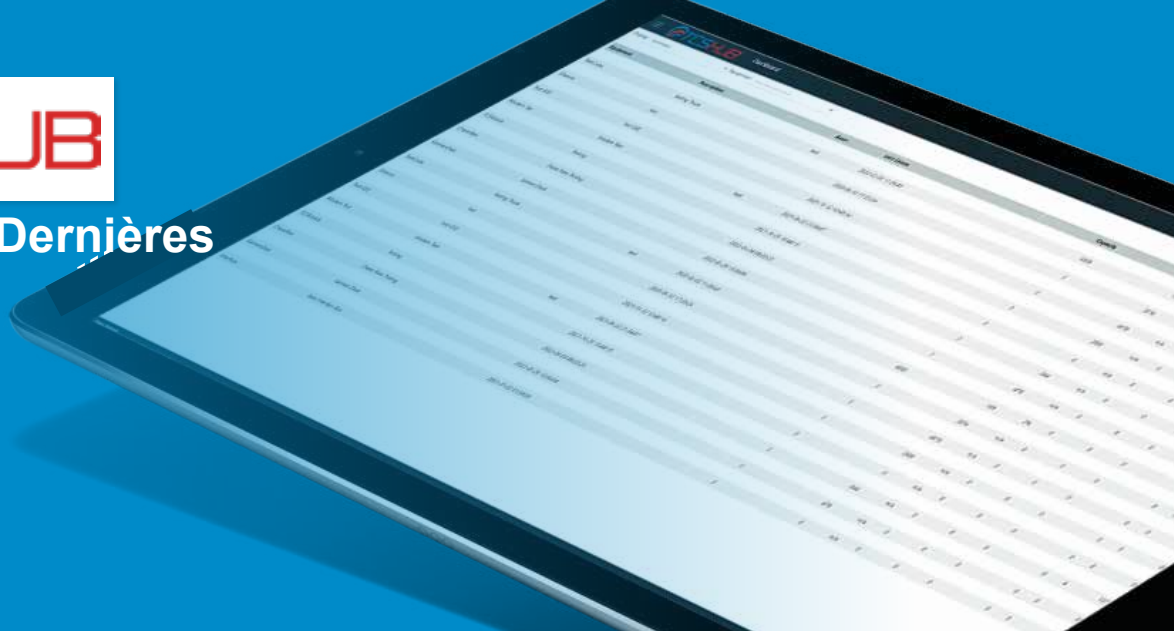
- ✓ Bons de Livraison
- ✓ Niveaux des Stocks
- ✓ Champs de Données Configurables par l'Utilisateur
- ✓ Densité
- ✓ Injection d'Additifs
- ✓ Pression Différentielle
- ✓ Teneur en Eau
- ✓ Lieu de Ravitaillement





Découvrez Les Dernières Technologies !

- Basé Sur SQL
- Basé Sur Le Nuage
- Suivi GPS Optionnel
- Compatible Multilingue
- Multi-Sites



Automatisation Complète Des Livraisons

TCS HUB s'associe à TCS 3000, TCS Mobile et TCS OnPoint pour créer la solution d'automatisation des livraisons la plus sophistiquée sur le marché ! Assurez-vous de l'exactitude de vos livraisons, réduisez les risques d'erreurs humaines, éliminez les problèmes de ressaisie de données et contribuez à optimiser vos processus de facturation.



1. Depuis TCS Mobile, utilisez le Wi-Fi pour démarrer, contrôler et arrêter à distance votre ou vos compteurs TCS 3000.



2. Avec TCS OnPoint, assurez-vous que les livraisons respectent les paramètres configurés — ou interrompez automatiquement la livraison.



3. En utilisant les données cellulaires de votre propre appareil, transmettez les informations de livraison de TCS Mobile vers TCS HUB.










4. Grâce à TCS HUB, surveillez de manière centralisée tous vos équipements de livraison dotés du système TCS 3000.



5. Transférez automatiquement les données de livraison de TCS HUB vers votre système de point de vente (POS) ou votre logiciel de comptabilité ERP.
 POS = Point de vente
 ERP = Progiciel de gestion intégré (Enterprise Resource Planning)

Découvrez nos autres solutions en ligne sur [www.TCSmeters.com!](http://www.TCSmeters.com)

Accessoires pour Débitmètres

	Enregistreur Électronique	L'enregistreur électronique TCS 3000 est un calculateur de débit entièrement intégré qui pilote toutes les opérations de livraison. Sa conception modulaire et son architecture logicielle ouverte offrent un système sur mesure, évolutif pour répondre aux besoins futurs.
	TCS HUB Logiciel de Gestion Des Livraisons	TCS HUB est un logiciel basé sur SQL, conçu pour capturer sans fil les données de livraison des camions, permettant ainsi leur collecte électronique sur le terrain et/ou au siège social de l'entreprise. Le logiciel TCS HUB prend en charge les modems sans fil à vue directe et/ou les modems cellulaires pour un suivi des livraisons en temps réel.
	Transmission D'impulsions	Les émetteurs d'impulsions DMP génèrent des signaux précis destinés à l'affichage à distance, aux totalisateurs et aux systèmes de surveillance des données, en convertissant la rotation mécanique du débitmètre en une impulsion électronique. Cette impulsion peut être exploitée par le TCS 3000 ou par tout autre calculateur de débit de votre choix.
	Élimination De L'air / Des Vapeurs	Les éliminateurs d'air mécaniques et électroniques sont des dispositifs conçus pour extraire les volumes d'air ou de vapeurs, libres ou accumulés, d'un système de distribution de fluides, afin d'assurer la précision des mesures.
	Vannes de Régulation	Les vannes de régulation à piston et à membrane — dotées de systèmes d'actionnement mécaniques, pneumatiques ou électroniques — sont conçues pour répondre aux besoins variés de l'industrie de la transformation des fluides. Cette gamme comprend des vannes de régulation de débit à préréglage, des vannes de régulation à différentiel d'air, des soupapes de décharge et des soupapes de sécurité.
	Enregistreur Mécanique	L'enregistreur mécanique V/R 7887 à 5 roues, ou le modèle V/R 7886 à 6 roues, offre en option des fonctionnalités de préréglage, une imprimante de billets, un raccord pivotant, un microcontact et un émetteur d'impulsions montés directement sur le boîtier de l'enregistreur.
	Divers	Une variété d'accessoires a été développée pour enrichir les fonctionnalités de votre solution de comptage. Cette gamme comprend, entre autres, des indicateurs de débit, des sondes de température RTD, des ensembles d'embrayage, des jaquettes d'isolation, des capots de protection et divers raccords à brides.

Distributeur Agréé