



Gestion et distribution de produit pétrolier.



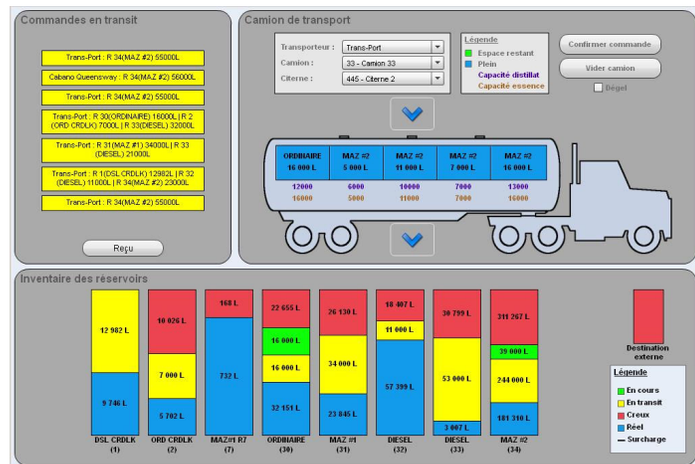
Mines

Les sites miniers sont généralement à des distances importantes des milieux urbains et souvent ces lieux sont dépourvus de sources d'énergie accessibles. Dans ces lieux, il y a des centaines de travailleurs qui y habitent, de la machinerie lourde y est utilisée jour et nuit, l'électricité et le chauffage nécessaire provient généralement de centrales alimentées au diésel.

Un système de gestion et de distribution des produits pétroliers adapté devient indispensable. La solution Kameleon^{MD} offre une gestion complète de cette ressource sur un site minier, de l'approvisionnement jusqu'à son utilisation en passant par l'entreposage. Kameleon^{MD} offre différents modules qui s'intègrent complètement pour répondre à chacun de ces besoins. La suite Kameleon^{MD} offre les modules d'approvisionnement, de gestion du produit en vrac, le contrôle des postes de ravitaillement fixes et par camions citernes ainsi que la gestion de la consommation d'équipements fixes tels que génératrices ou chaufferies.

Approvisionnement

Ce module permet via quelques clics de générer les commandes de produits en considérant le produit présentement en transit. Cet outil génère automatiquement les documents de chargement et de livraison en indiquant dans quel réservoir le produit doit être transvidé.



Gestion du vrac et ravitaillement de véhicules

Ce module permet la saisie des entrées de produits dans le parc de réservoirs, gère les accès aux produits, identifie électroniquement l'utilisateur ainsi que le véhicule et sauvegarde les transactions de chargement de vrac et de ravitaillement. Le système effectue également la lecture des informations nécessaires au suivi des inventaires de façon synchronisée selon une cédule préprogrammée. Des outils graphiques permettent une conciliation simple de l'inventaire de façon périodique. Un traitement par exception permet d'identifier rapidement les anomalies.



réserve, gère les accès aux produits, identifie électroniquement l'utilisateur ainsi que le véhicule et sauvegarde les transactions de chargement de vrac et de ravitaillement. Le système effectue également la lecture des informations nécessaires au suivi des inventaires de façon synchronisée selon une cédule préprogrammée.

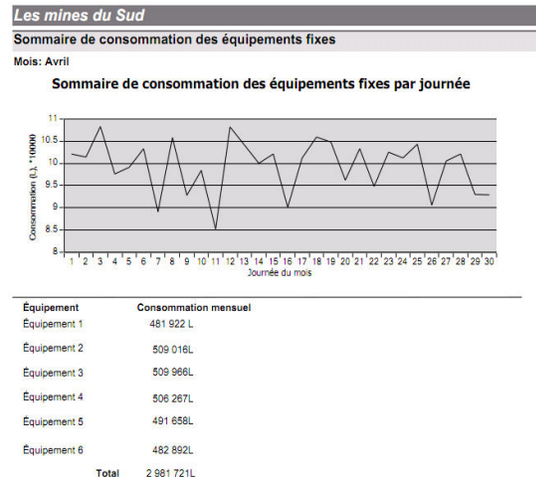
Ravitaillement par camions citernes

Ce module installé dans les camions de ravitaillement, permet de gérer les ravitaillements par camions citernes. Il permet de recevoir la liste des ravitaillements prévus et transférer les transactions effectuées au système central de gestion. Ce système permet l'identification électronique du véhicule à ravitailler et aiguille automatiquement le produit vers le bon tuyau de ravitaillement selon le type de véhicule. Ce système est compatible avec la majorité des registres électroniques du marché (LC3, LCR, EMR3, etc.). Des outils graphiques permettent une conciliation rapide des inventaires camions.



Gestion de la consommation d'équipements fixe

Ce module permet la gestion de l'approvisionnement en carburant de l'équipement fixe par lot ou de façon continue. La détection de bas niveaux s'effectue de façon matériel ou par atteinte d'un seuil préprogrammé. Le système aiguille le produit vers le bon réservoir à remplir. Des rapports de consommation peuvent être générés pour chaque équipement ou pour un groupe.



À PROPOS DE KAMELEON^{MD}

Le système mobile et le logiciel Kameleon sont des produits experts spécialement développés par Teknome pour aider les entreprises de distribution de ressources énergétiques à optimiser leurs activités et à contrôler leurs coûts d'exploitation.

À PROPOS DE TEKNOME

Teknome développe des solutions logistiques pour répondre aux besoins de l'industrie. Son équipe s'impreigne des opérations et travaille en collaboration avec les utilisateurs finaux afin d'offrir des solutions efficaces et adaptées.

Teknome a pour objectif de maintenir un service global inégalé et la fidélité de sa clientèle en témoigne.

5350 boul. Henri-Bourassa, bureau 255, Québec (QC) G1H 6Y8
418-948-4219 | info@teknome.com

TEKNOME
Solutions logistiques