



EASY ONLINE

LOGICIEL DE GESTION PRIVATIVE

LAFON
TECHNOLOGIES

Logiciels de gestion



Les systèmes de gestion LAFON sont le fruit de plus de 25 ans d'expertise dans le monde de la distribution de carburant.

La solution hébergée easy online a été mise en place pour répondre aux exigences toujours plus grandes des gestionnaires de sites privatifs.

Easy online vous permettra de sécuriser et d'analyser vos transactions carburant, lubrifiant, lavage et accès depuis n'importe quel PC équipé d'une liaison internet.



Engins agricoles



Autocar



Véhicules légers



Transports



Travaux publics

PRODUIT

➤ PERFORMANCE & SÉCURITÉ

Aucun risque de perte de fichiers

➤ AUCUN INVESTISSEMENT MATÉRIEL

Plus besoin de serveur dédié, pas de maintenance

➤ UP TO DATE

Profitez toujours de la dernière version de logiciel

➤ ACCESSIBILITÉ MAXIMUM

Consultation des données dans le monde entier à partir d'un poste avec internet

➤ DÉPLOIEMENT RAPIDE

Nul besoin de se déplacer sur site pour activer le logiciel

SOLUTION INNOVANTE

Progiciel intégrant une interface web conviviale permettant à n'importe quel PC muni d'un internet explorer 6.0 ou + de consulter les données en temps réel via Internet ou Intranet.

ULTRAPERFORMANT

Recevez par e-mail les alarmes stratégiques pour le suivi de vos consommations (stock niveau bas, surconsommation véhicule...).

PLUG & PLAY

Avec e@syonline, plus besoin d'installer le logiciel sur un PC ou un serveur dédié : l'application web est hébergée sur le serveur LAFON ; en quelques clics vous accédez à vos données !

FLÉXIBILITÉ

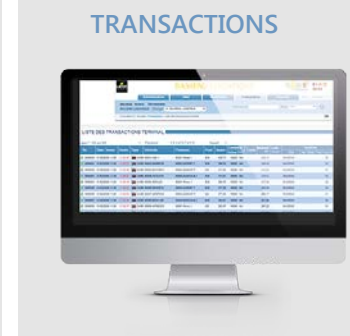
Solution ouverte et compatible avec les terminaux de la gamme e@sy (carburant, accès, lavage, données sociales)

EASY ONLINE

LOGICIEL DE GESTION PRIVATIVE

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

- Logiciel centralisateur et données partageables par plusieurs utilisateurs
- Gestion d'un parc de véhicules et de personnel
- Contrôle de terminaux carburant, accès, lavage
- Configuration de plages horaires, zones géographiques et types d'accès
- Suivi des stocks, avec jaugeage manuel et saisie de livraison
- Alertes par e-mail stocks, événements, consommations...
- Transfert de stock à stock
- Valorisation du stock (PMP)
- Réconciliation Jaugeage électronique (INCON, V/Root, Hectronic, Star...)
- Prédictif de besoin en carburant
- Contrôle de cohérence des kilométrages saisis à la borne
- Alarmes sur dépassement de date, de compteur, de consommation...
- Saisie libre personnalisable (code chantier...)
- Gestion des quotas (par véhicule, chauffeur....)
- Gestion de la TIPP avec préparation automatique du formulaire de douanes
- Messagerie pour les véhicules ou le personnel
- Génération automatique de rapports (par identifiant, service, agence, société...)
- Tri & rapports personnalisés (par véhicule, chauffeur, produit, agence ...)
- Rapports graphiques de suivi des consommations, des stocks, des produits
- Informations personnalisées véhicules, personnels & transactions, profil type
- Import des fichiers pétroliers ou enseignes GMS (CSV), de fichiers utilisateurs de logiciels tiers
- Export automatique des transactions



CAPACITÉS

- 9500 identifiants
- N° à 5 chiffres (1 à 99 999)
- Nom sur 15 caractères Alphanumériques
- Rattachement O/N à un service (20 services)
- Multi supports d'identification (code, nom, badge, carte ISO, READY)
- Code secret
- Date d'expiration
- 2nde identification paramétrable
- Identification libre (O/N, contrôlée ou non)



RECEVEZ VOS ALERTES SUR
VOTRE SMARTPHONE!

- 1 à 6 produits carburants ou tous
- 1 zone Horaire carburant (horaire d'utilisation)
- 1 zone Géographique carburant
- 1 à 4 programmes de lavage
- 1 zone horaire LAVAGE
- 1 zone géographique LAVAGE
- 1 à 4 zones géographiques ACCES ou toutes
- 1 à 4 zones horaires ACCES
- 1 à 2 alarmes (date compteur H, KM, avec message O/N, avec blocage O/N
- 1 message général

LAFON
TECHNOLOGIES
CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR



Demande
Développement
D'Asie



Documentation non contractuelle 2/2
03/2016 39000157 Ind C