

LGS TRANSIT

Gestion des dossiers de transit

Une solution de gestion de vos dossiers de transit complet et évolutif.

ENJEUX



De la gestion manuelle à une solution informatique de suivi des dossiers de transit

La masse importante d'informations à tenir à jour sur le traitement des dossiers de transit nécessite d'employer un système de gestion informatique favorisant la rapidité et l'efficacité dans le travail.

LGS TRANSIT est une application de gestion des dossiers de transit développée par l'équipe de nos ingénieurs informaticiens en collaboration avec des professionnels du domaine de transit. Le logiciel permet d'enregistrer et de traiter les dossiers de transit depuis leur ouverture jusqu'à leur fermeture en passant par le suivi de toutes les informations nécessaires y afférentes. Outre la gestion des dossiers et le suivi des états journaliers offerts par l'application, **LGS TRANSIT** dispose de plusieurs autres modules permettant la gestion des factures clients à base des débours relatifs aux dossiers enregistrés, le suivi des règlements clients et fournisseurs ainsi que la gestion du stock et de la logistique liée au transport des marchandises pour diverses destinations.



De l'enregistrement à la clôture d'un dossier de transit

Une fois pris en compte, un dossier de transit doit pouvoir être suivi afin de garantir un traitement rapide et optimal. L'application **LGS TRANSIT** permet à base des informations recueillies sur un dossier (numéro, client, destinataire, navire, armement, marchandise, etc) de retrouver et d'accéder au dossier afin d'y ajouter des informations supplémentaires telles que les débours, la situation journalière, etc. Le système permet au service de la comptabilité de retrouver automatiquement les débours enregistrés par rapport à un dossier de transit, afin d'éditer et d'imprimer les factures correspondantes. Les règlements effectués par les clients sont au fur et à mesure enregistrés dans l'application et sont accessibles via la sélection de la facture du client concerné avec son numéro de dossier. D'autres traitements tels que la gestion de la logistique liée à l'acheminement des marchandises jusqu'à leur destination sont aussi intégrés à l'application. Ainsi, l'application permet de tenir à jour et de générer l'état de la position de tous les moyens de transports utilisés

Fiche de présentation du produit LGS TRANSIT

dans le cadre de la livraison d'une marchandise à un client. Toutes ces informations sont enregistrées et rattachées au dossier du client concerné.

LGS TRANSIT permet de générer de façon quotidienne des états succincts sur l'évolution de tous les dossiers enregistrés avec la possibilité de les imprimer. Une fois le traitement d'un dossier achevé, l'utilisateur à charge de ce dossier pourra modifier son état afin de le faire passer dans la liste des dossiers clôturés.

La recherche et l'archivage

Le premier objectif de **LGS TRANSIT** est de permettre un accès rapide et simple aux informations relatives à n'importe quel dossier de transit enregistré, qu'il soit clôturé ou en cours de traitement. L'application dispose d'un outil de recherches basé sur l'ensemble des informations liées à un dossier. Des critères de recherche tels que le régime douanier, état du dossier permettront de sélectionner ou d'accéder à un ou groupe de dossiers bien précis. Par ailleurs **LGS TRANSIT** permet de retrouver en un clic tous les dossiers relatifs à un même client ou même tous les dossiers traités par un même déclarant grâce à l'outil puissant de filtre intégré.

La sécurité

La sécurité a toujours été un problème lié à l'informatisation des processus métiers d'entreprise. Conscients de ce frein majeur, les concepteurs de **LGS TRANSIT** ont adopté à la base une architecture purement axée sur la sécurité et les droits d'accès des utilisateurs du système. Ainsi **LGS TRANSIT** dispose de plusieurs niveaux d'accessibilité entièrement paramétrables permettant de définir des utilisateurs capables d'enregistrer, de modifier et de tenir à jour les dossiers de transit aussi bien que des utilisateurs dont les rôles se limiteront à la simple consultation des informations sur les dossiers enregistrés. D'autres niveaux d'accessibilité plus élevés permettront de créer et de définir les rôles des utilisateurs du système (enregistrement, consultation simple, etc) dans l'application. Enfin, **LGS TRANSIT** est un système disposant d'un outil de réplication des données du système sur le support local ou vers un serveur distant afin de garantir la restauration du système en cas d'un dysfonctionnement interne à l'application ou d'un dégât majeur lié au matériel physique utilisé.

PERFORMANCE ET STABILITE

LGS TRANSIT est un outil puissant développé dans un langage évolutif tel que le Hypertext Preprocessor (PHP) combiné au SGBD MySQL qui est actuellement le plus utilisé des solutions de gestion relationnelle de bases de données connu à ce jour. **LGS TRANSIT** est basé sur une architecture interne modulaire qui

Fiche de présentation du produit LGS TRANSIT

assure sa stabilité et son évolutivité dans le temps. **La solution est facilement adaptable et extensible aux besoins de nos clients respectifs.**

MODE D'UTILISATION



Mono poste



Réseaux : Multi-utilisateurs

CARACTERISTIQUES REQUISES

LGS TRANSIT est une application Web qui requiert chez le client l'emploi d'un navigateur Web. Les solutions testées et suggérées par l'équipe technique sont : Firefox, Google Chrome dans leurs dernières versions.

DELAI DE DEPLOIEMENT

La mise en production de **LGS TRANSIT** est garantie pour un délai maximal de 24h après l'intégration et la configuration de la solution en fonction des exigences de nos clients.

FORMATION ET ASSISTANCE

Dès l'acquisition de notre solution de gestion de dossiers **LGS TRANSIT**, un manuel d'utilisation est mis à votre disposition. Notre équipe technique formera également au besoin les différents utilisateurs du système et restera disponible pour toute assistance ultérieure afin de garantir la prise en main totale de la solution pendant la période de garantie.

APPERCUS DU PRODUIT