

# EPG ONE™

## FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUES (EPG ONE™ App)

La solution numérique pour une documentation efficace  
des flux de travail et des processus



### EPG ONE™ App

- ✔ Concepteur de flux de travail intuitif
- ✔ Transmission automatique de rapports PDF
- ✔ Numérisation des listes de contrôle et des documents d'inspection
- ✔ Vérifications numériques en temps réel
- ✔ Mode hors ligne pour plus de flexibilité
- ✔ Compatible avec les systèmes de normes du secteur
- ✔ Commande vocale possible avec LYDIA™ Voice
- ✔ Produit certifié conforme aux normes SOC 2 et ISO 27001

Bienvenue dans l'ère numérique de la logistique. Avec l'application EPG ONE™ App, numérisez et documentez vos flux de travail et vos processus dans une interface intuitive. Profitez des avantages d'un avenir sans papier : économisez du temps et de l'argent tout en améliorant la précision de collecte de données. EPG ONE App vous permet de concevoir vos propres flux de travail, d'effectuer des ajustements si nécessaire et de documenter minutieusement vos processus. Tout cela peut être réalisé sans avoir besoin de faire appel à des ressources externes. L'application EPG ONE App peut être utilisée en tant que solution autonome ou intégrée en toute simplicité dans un système existant à partir de notre suite logicielle d'exécution de chaîne d'approvisionnement EPG ONE. En outre, l'application peut être intégrée à des systèmes tiers.

### Flux de travail personnalisés grâce au concepteur de flux de travail

EPG ONE App, qui fonctionne comme un système mobile de gestion de flux de travail, vous permet de numériser tous les flux de travail et processus. L'interface intuitive de l'application offre un haut niveau de personnalisation : les processus internes peuvent être créés, organisés et gérés rapidement sans faire appel à des ressources externes. Les employés reçoivent leurs tâches directement sur leurs appareils, en temps réel, et peuvent exécuter ces tâches de manière transparente, même sans connexion Internet. Une documentation complète et des mises à jour automatiques d'état permettent d'effectuer les tâches de manière

flexible et fluide, garantissant ainsi des processus de travail efficaces au sein d'un environnement professionnel :

- ✓ Ajustements de flux de travail indépendants, sans programmation
- ✓ Nombreux éléments personnalisables grâce à des modèles prédéfinis
- ✓ Listes de contrôle, suivi GPS, navigation sur l'itinéraire, signatures numériques, comparaisons données réelles/données cibles, échelles de réponse, documentation photo, et bien plus encore

## Optimisation efficace des processus pour divers domaines d'application

### Réception des marchandises

Il est d'une importance vitale de s'assurer que les marchandises livrées correspondent exactement aux spécifications et caractéristiques indiquées. L'inspection des marchandises entrantes joue par conséquent un rôle central dans la gestion d'entrepôt. Malgré cela, de nombreuses entreprises continuent encore d'exécuter ce processus manuellement et sur papier. C'est là que l'application EPG ONE App entre en jeu, en numérisant, optimisant et simplifiant ce processus :

- ✓ Inspection des marchandises transportées et documentation de tout dommage ou pièce manquante
- ✓ Transmission directe des rapports de dommages au fournisseur
- ✓ Économies de temps et de ressources grâce aux processus numériques et au stockage centralisé des documents

### Expédition des marchandises

Tout article manquant ou incorrect, tout emballage de qualité inférieure ou tout dommage évident au produit doit être identifié et documenté lors de l'inspection des marchandises sortantes. Dans le concepteur de flux de travail, une liste de contrôle appropriée peut être définie pour ce processus. Toute anomalie

peut être capturée directement via des photos et stockée dans le système :

- ✓ Listes de contrôle numériques pour l'inspection des marchandises sortantes avant expédition
- ✓ Documentation de toute anomalie avec des photos
- ✓ Fixation des marchandises et fermeture pour le chargement

### Maintenance et inspection

La maintenance des systèmes, équipements, composants et ressources opérationnelles techniques vise à préserver leur bon état de fonctionnement ou à assurer leur restauration en cas de défaillance. La maintenance et l'inspection sont généralement documentées et gérées à l'aide de listes de contrôle. Cette approche est rendue obsolète par EPG ONE App, qui utilise des listes de contrôle numériques pour une documentation des processus simple et transparente :

- ✓ Listes de contrôle numériques pour la maintenance des systèmes et équipements techniques
- ✓ Documentation de processus simple et claire grâce à une interface intuitive
- ✓ Disponibilité en ligne et hors ligne facilitant la documentation transparente des processus sans connexion Internet

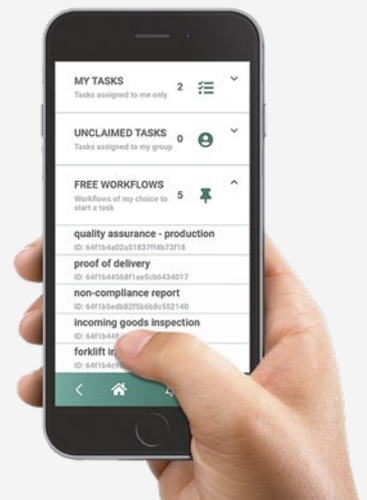
### Contrôle des flux de travail avec LYDIA™ Voice

L'association de l'application mobile à l'assistant vocal LYDIA™ Voice vous permet de modifier les commandes, les listes de contrôle ou les flux de travail via des commandes vocales intuitives. Cela permet des processus de travail transparents et plus productifs, éliminant ainsi toute interaction manuelle inutile avec les appareils mobiles.

- ✓ Compatible avec LYDIA™ Voice – Contrôle vocal
- ✓ Contrôle vocal intuitif des commandes, des listes de contrôle et des flux de travail
- ✓ Réduction significative des erreurs et reconnaissance multilingue
- ✓ Moins d'interactions manuelles et une meilleure productivité

## Principaux avantages

- ✓ Flux de processus sans erreurs grâce à la documentation numérique
- ✓ Efficacité accrue grâce à la communication numérique en temps réel et aux mises à jour
- ✓ Flux de travail simplifiés grâce au stockage centralisé des documents
- ✓ Réduction des coûts et gain de temps grâce à un accès instantané à l'information
- ✓ Plus de temps pour les tâches essentielles grâce à l'élimination de la saisie manuelle des données



## Variété d'applications pour plus de flexibilité

L'application EPG ONE App change non seulement la donne dans le domaine de la logistique mais peut être également utilisée pour la documentation et l'optimisation des processus dans de nombreux autres domaines.



### Inspection de la réception et de l'expédition des marchandises

Listes de contrôle numériques pour un examen complet des marchandises transportées et documentation des dommages éventuels, pièces manquantes, etc.



### Livraison et dernier kilomètre

Assistance aux transporteurs, transitaires, chauffeurs, chargeurs et destinataires. Documentation automatique de chaque mouvement et vérification simplifiée de la réalisation des tâches, depuis les contrôles de départ jusqu'aux bons de livraison.



### Maintenance et inspection

Convient à tous les types d'inspection (entrepôt, route, rail, mer, air) des systèmes techniques, chariots élévateurs, VGA, composants et équipements, ainsi que de la maintenance des navires et des avions.



### Gestion des installations

Affectation simplifiée des tâches depuis le portail Web vers les appareils mobiles de vos employés. Des flux de travail détaillés garantissent la bonne exécution et documentation de chaque tâche, notamment l'ajout de documents supplémentaires tels que les plans d'inspection ou la liste des salles.



### Construction et sous-traitance

Contrôle, coordination et suivi étape par étape des travaux de construction avec une documentation automatisée et numérique. Les tâches peuvent être déléguées au personnel interne et aux sous-traitants.



### Santé

Création de listes de contrôle pour les opérations hospitalières afin d'identifier les services et les chambres qui nécessitent un nettoyage. Rapports d'accidents pour permettre aux responsables de flottes de signaler les détails des accidents. Enquêtes auprès des patients pour évaluer la qualité des soins hospitaliers.



### Maintenance mobile sur site

Planification des rendez-vous et des itinéraires pour les représentants de maintenance mobile sur site. Fourniture de manuels de maintenance. Diverses activités de maintenance sur site comprises telles que les installations électriques, la technologie de construction, les systèmes de chauffage, les services informatiques, la plomberie et les télécommunications.



### Agriculture

Inspections dans les locaux agricoles à l'aide de listes de contrôle personnalisées. Identification et résolution des problèmes potentiels lors de la maintenance des machines agricoles.