



Co-Driver Services

AddSecure Co-Driver App

Permettre à l'exploitation de collaborer efficacement avec le terrain grâce à notre application android pour les conducteurs.

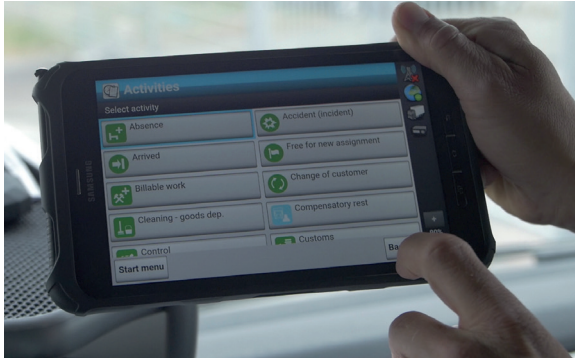
L'application Co-Driver by AddSecure est une solution de gestion de flotte pour les smartphones et tablettes androïdes. Elle est connectée à Co-Driver Weboffice, un portail web back-office pour l'équipe de gestion des transports. L'application offre une capacité hors ligne et peut être utilisée "en mode autonome" ou connectée à notre ordinateur de bord pour accéder aux données du véhicule et du tachygraphe. Grâce à notre concept "À la carte", vous décidez des services que vous et vos conducteurs préférez utiliser.

Grâce à l'application Co-Driver, vous accédez à la plupart de nos services de gestion de flotte qui nécessitent un écran pour le conducteur.

Une interface moderne et intuitive

Sur le terrain, vos chauffeurs pourront utiliser n'importe lequel des services activés sur leur téléphone/tablette pour les véhicules inclus dans l'abonnement (une licence de logiciel par véhicule). L'utilisateur peut sélectionner le mode paysage ou portrait selon le type d'appareil utilisé. Les langues les plus courantes sont prises en charge, et nous ajoutons constamment de nouvelles langues. Hormis le GPS et Android OS, il ne nécessite aucun équipement embarqué.





Exemple de service avec l'application Co-Driver : Signaler les temps d'attente par le biais du service des activités.

Bénéfices

- Déploiement rapide grâce à l'utilisation des dispositifs propres aux conducteurs (BYOD)
- Solution ergonomique (tant pour les chauffeurs que pour l'équipe exploitation)
- Compatible avec la plupart des androïdes modernes
- Capacité hors ligne (possibilité d'utiliser l'application sans connexion au réseau)

Sélectionnez le véhicule manuellement ou connectez-vous via Bluetooth

Il suffit au conducteur de télécharger l'application, puis de sélectionner un véhicule pour démarrer. Un lien vers l'application à télécharger est disponible sur le site Web. Lorsqu'un conducteur utilise différents véhicules, il lui suffit de sélectionner un autre véhicule dans une liste de l'application. Le véhicule doit appartenir au groupe de véhicules auquel le conducteur a accès. L'application pour conducteur ne nécessite aucun lien physique avec le véhicule. En alternative, l'application peut être couplée avec notre ordinateur de bord via Bluetooth.

Permettre au conducteur d'accéder aux données du véhicule et du tachygraphe

Si vous souhaitez que vos conducteurs aient accès aux données du véhicule ou du tachygraphe, il est possible d'étendre la solution en connectant l'application pour conducteur à la Roadbox (notre ordinateur de bord). De cette façon, les conducteurs bénéficient d'un accompagnement en temps réel de leurs temps de conduite et de repos, de leur comportement au volant et d'un téléchargement entièrement automatique du tachygraphe à distance.

Utilisez votre propre appareil ou un appareil fourni par AddSecure

Les conducteurs peuvent télécharger l'application autant de fois qu'ils le souhaitent et sur n'importe quel appareil.

L'appareil doit répondre à certaines exigences de base (voir notre site web). Vous aurez la liberté de gérer vous-même votre carte SIM et les services de données. Vous pouvez également vous procurer votre appareil directement auprès de AddSecure. L'application est alors déjà installée et préconfigurée par nos soins.

Simplifier et améliorer le travail à l'exploitation grâce au portail.

Le portail Weboffice Co-driver fournit un ensemble complet de fonctionnalités de gestion de flotte de votre choix. La plupart des services sont accessibles en un seul clic à partir de la carte (grâce à des liens rapides) dans le panneau "sélection actuelle" situé à proximité. Des rapports et des tableaux de bord sont également disponibles pour les services concernés.

Prérequis

Résolutions écrans

- Paysage 1024x600, 1280x800
- Portrait 480x800, 1080x1920, 1440x2560

Android Operating System

- À partir d' Android 5.0 (Lollipop)

Hardware

- Co-Driver App fonctionne sur la plupart des appareils androïdes modernes. Sur notre site web, nous répertorions les appareils pour lesquels nous avons observé des anomalies lors de nos tests