



# texUniScan Gestion des chariots\*

## Module applicatif pour la gestion mobile des chariots

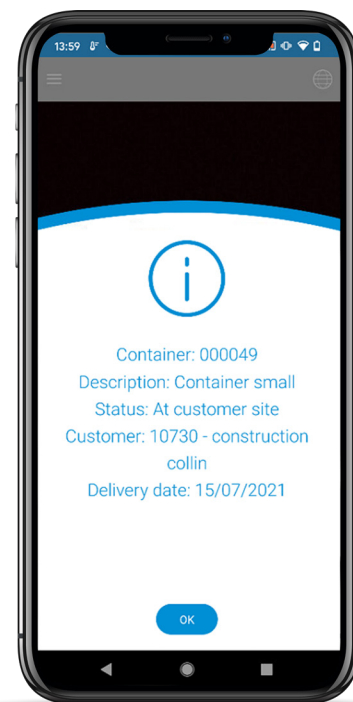
Scannez et enregistrez vos chariots de manière **mobile et simple** grâce au module texUniScan Gestion des chariots. De la réception à l'inventaire, en passant par le suivi des désinfections, vous **digitalisez et simplifiez ainsi de nombreux processus**.

### Identification des chariots, entrées/sorties, inventaires

Avec l'application intelligente texUniScan, les chariots peuvent être **rapidement identifiés** grâce au scan d'un code-barres, QR code ou puce RFID, en lien avec un scanner externe via Android Broadcast. L'application affiche immédiatement des informations complémentaires telles que la dernière entrée et sortie de blanchisserie ainsi que le dernier client ayant utilisé le chariot. En scannant d'abord un bon de livraison, puis un ou plusieurs chariots, ceux-ci sont associés entre eux – vous savez ainsi exactement quel chariot est affecté à quelle tournée et à quel client, en lien direct avec le module Organisation des tournées et l'application texRoute. L'inventaire sur site chez le client devient également un jeu d'enfant. Toutes les données peuvent être **enregistrées en toute simplicité** et transmises directement dans le système ERP TIKOS pour un traitement fluide.

### Suivi des désinfections

Le suivi du moment exact où un chariot a traversé un sas de désinfection est essentiel, notamment dans les secteurs sanitaires ou médico-sociaux. Avec texUniScan, les chariots peuvent être scannés **juste avant ou après le passage dans le sas de désinfection** – la date et l'heure de désinfection sont enregistrées. Grâce à une évaluation dans TIKOS, le **passage en désinfection peut ainsi être tracé à la minute près**.



### Avantages

- Accès rapide aux données des chariots
- Attribution rapide des chariots aux bons de livraison
- Inventaires des chariots directement chez le client
- Intégration fluide dans le système ERP TIKOS
- Suppression des postes de travail fixes
- Scan mobile de codes-barres/QR codes via l'appareil photo
- Connexion possible à des scanners externes via Android Broadcast

### Fonctionnalités principales

- Identification des chariots
- Enregistrement des entrées et sorties de chariots
- Saisie des signaux de réparation
- Traçabilité des désinfections à la minute près
- Inventaires de chariots chez le client

\*L'utilisation de ce module nécessite l'activation du module TIKOS Gestion des chariots.