

# Leica ConX

## Numérisiez votre processus de construction



**Leica ConX est une solution du Cloud et une interface Web pour gérer, visualiser et partager les données de construction et de levé 3D en temps réel pour les projets de construction importante.**

Numérisiez votre processus de construction avec ConX, une suite d'outils basée sur le Web qui harmonise et simplifie la gestion des données et le travail à chaque étape de votre processus de construction.

Augmentez votre productivité, réduisez les travaux de reprise et les retards liés aux imprécisions ou erreurs dans les données de construction 3D. Avec ConX, les utilisateurs seront en mesure de visualiser et de valider des modèles de référence, la localisation de projet, le positionnement, des données de levé et des données telles que construites en temps réel et sans une formation complexe.

### Avantages

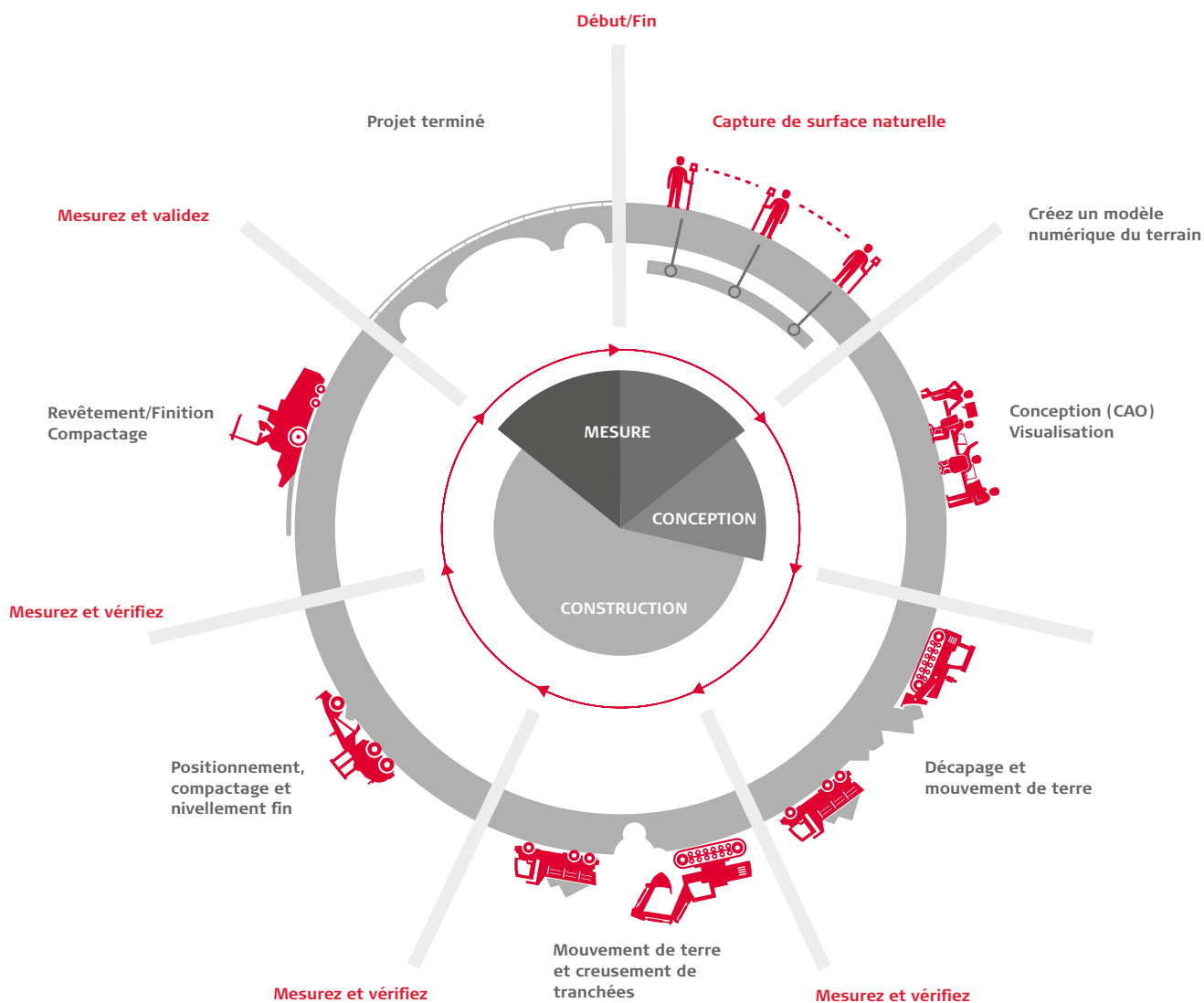
- Visualisez et validez les données utilisées et générées sur site en 2D et 3D, données localisées sur les cartes interactives afin de collaborer et de communiquer avec tout le monde sur site
- Partagez les mises à jour et correction des données des modèles de référence en temps réel sur l'ensemble du projet pour garantir la transparence et une réaction rapide aux changements de conception
- Surveillez à distance les opérations de guidage d'engins en assignant le travail et en fournissant des données de référence et de positionnement aux conducteurs d'engins et aux vérificateurs de pente, ce qui vous garantit d'éviter les travaux de reprise coûteux et les erreurs

# Gérez, surveillez et partagez les données de construction et de levé en temps réel où que vous soyez

## Transparence sur le chantier

Les conducteurs d'engins, les topographes et les spécialistes de la préparation des données sont toujours synchronisés avec les dernières données du projet depuis le bureau et le terrain de sorte que le travail s'effectue efficacement, dans les délais et dans le respect du budget imparti. Une fois que les travaux commencent, l'acquisition de données et la connectivité sans fil permettent un partage transparent des données telles que

construites avec le bureau afin d'être visualisées et partagées pour une analyse de productivité et des rapports de projet en temps réel. Le positionnement, le modèle de référence et les données de construction telles que construites sont gérés depuis Leica iCON office et Leica Infinity ou téléchargés directement dans ConX et partagés entre le bureau et le terrain, dans les deux sens.



Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse.  
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2017. 853843fr - 03.17

**Leica Geosystems AG**

leica-geosystems.fr



© 2017 Hexagon AB ou ses filiales et sociétés affiliées.  
Leica Geosystems fait partie de Hexagon. Tous droits réservés.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems