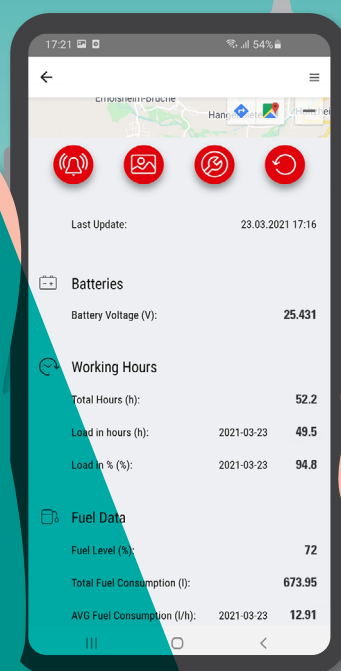
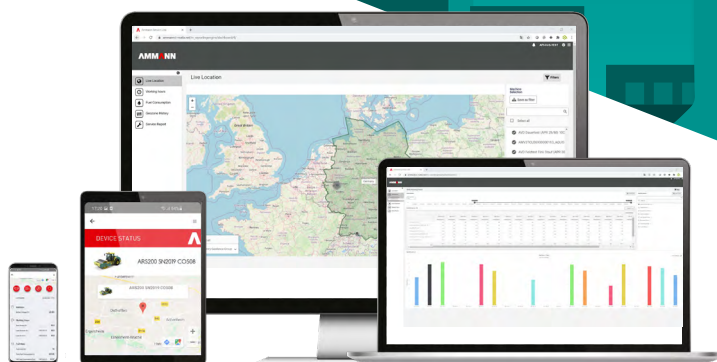


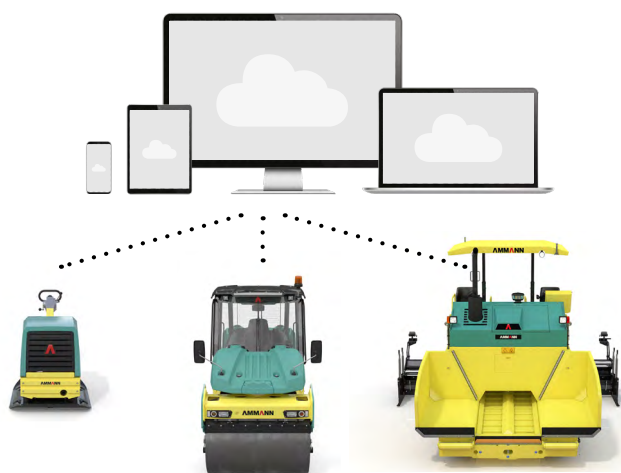
# FOURNIR LES DONNÉES QUI COMPTENT

SERVICELINK



**Ammann ServiceLink est un outil de gestion numérique des données, qui fournit aux clients les informations dont ils ont le plus besoin : l'emplacement de la machine, l'état de sa batterie et ses heures de fonctionnement. Le transfert des données est automatique grâce au nouveau système, et l'accès à l'information se fait en un clic.**

Grâce à Ammann ServiceLink, gérez votre équipement à tout moment et où que vous soyez. Ce système complet de gestion de flottes fournit des données clés pour les équipements de compactage légers, les machines de compactage lourdes et les finisseurs. Vous pouvez aussi choisir les machines que vous souhaitez suivre.



## POINTS FORTS

- Il fournit l'emplacement de la machine, ses heures de fonctionnement et l'état de sa batterie
- Il ne nécessite pas de frais d'abonnement pour les équipements légers
- Il permet d'accéder aux données utiles en un seul clic
- Il transmet de manière fiable les données des machines, où qu'elles se trouvent
- Il permet de rationaliser l'entretien de la flotte (option de rétrofit)
- Il est facile à installer

**AMMANN**

FOURNIR LES DONNÉES QUI COMPTENT  
SERVICELINK

## DONNER AUX CLIENTS CE DONT ILS ONT VRAIMENT BESOIN

Nous avons demandé aux clients : « Quelles sont les informations dont vous avez réellement besoin ? Quelles sont les données qui auraient un impact sur votre entreprise ? »

Trois thèmes clés sont alors apparus. Les clients souhaiteraient avoir accès aux informations suivantes :

- Emplacement de la machine
- État de la batterie
- Heures d'utilisation



## LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE SERVICELINK FOURNIT CES DONNÉES ET BIEN PLUS ENCORE

Caractéristiques de ServiceLink	Équipement Léger	Rouleaux Tandem Légers	Compacteurs de Sol et d'Asphalte	Finisseurs
Abonnement aux données pendant 3 ans	✓	✗	✗	✗
Localisation en direct	✗	✓	✓	✓
Données des machines	✓	✓	✓	✓
Routes quotidiennes	✓	✓	✓	✓
Heures de travail quotidiennes	✓	✓	✓	✓
Heures de travail mensuelles	✓	✓	✓	✓
Heures de travail par zone géographique	✓	✓	✓	✓
Consommation quotidienne de carburant	✓	✓	✓	✓
Consommation mensuelle de carburant	✗	✗	✓	Seulement les modèles avec connexion CAN
Historique de zone géographique	✗	✗	✓	Seulement les modèles avec connexion CAN
Rapport de service	✓	✓	✓	✓
Service Report	✓	✓	✓	✓
Notifications d'alertes push pour : - La tension de la batterie - L'alarme de mouvement	✓	✓	✓	✓

Connaître **l'emplacement** d'une machine permet au client d'avoir une vision claire de son parc, surtout si plusieurs chantiers sont gérés simultanément.

Les données de localisation rendent également la logistique (enlèvements et livraisons) plus efficace. Cela peut aussi avoir un impact important sur les grandes flottes et les sociétés de location.

Les clients ont également déclaré que les informations sur la **charge de la batterie** étaient cruciales. Sans ces données, un opérateur peut être envoyé sur un chantier éloigné et découvrir que la batterie est à plat. Un tel déplacement entraîne une grande perte de temps et d'argent.

**Les heures d'utilisation** sont importantes pour les loueurs et leur facturation. Ces données aident les entrepreneurs à vérifier avec précision le temps d'utilisation des équipements sur les chantiers.



## TELECHARGEZ L'APPLICATION MOBILE OU UTILISEZ L'APPLICATION DE BUREAU

- Application mobile ServiceLink  
Gérez vos équipements – à tout moment et en tout lieu.
- Application de bureau ServiceLinkOrganisez et gérez plusieurs chantiers de construction depuis votre poste de travail.



App Store



Google Play

Allez sur [MyAmmann.com](https://www.mylammann.com) pour accéder à ServiceLink