

Intégré et prêt à fonctionner



Connectez-vous à toutes les fonctions de gestion de pivot, de n'importe quel endroit.

ICON Link est un module de gestion à distance conçu exclusivement pour, et intégré dans, les armoires intelligentes Valley<sup>®</sup>. ICON<sup>®</sup>. Il permet la gestion à distance complète des fonctions d'armoire de commande et la surveillance des opérations de pivots via l'application mobile AgSense<sup>®</sup> ou BaseStation3,™ la solution d'irrigation intelligente de Valley. Grâce à sa fonctionnalité performante, ICON Link traite les commandes aux vitesses les plus rapides de l'industrie. ICON Link est la clé qui permet d'exploiter pleinement le potentiel des armoires intelligentes Valley ICON de n'importe quel point du globe.



### Caractéristiques principales :

- Surveillance et contrôle du pivot et de l'armoire
- Rapports complets
- Modem remplaçable sur le terrain
- Alertes par courrier électronique et texto
- Liaisons BaseStation3 et tierce partie API
- Détection de vol de câble et commande de pompe\*
- Application AgSense disponible sur l'App Store et Google Play

\* Matériel ou abonnement supplémentaire requis.



## Contrôle et surveillance complets

- Contrôlez votre pivot avec votre appareil mobile ou votre ordinateur.
- Accédez à l'état en temps réel de votre pivot et d'autres entrées.



## Rapports complets

Vaste gamme de rapports définissables par l'utilisateur, parmi lesquels :

- Durées de fonctionnement de la pompe et de la sortie auxiliaire par champ ou par angle
- Volume d'eau appliqué par champ ou par angle
- Acres-pouces appliqués par champ ou par angle



## Modem remplaçable sur le terrain

- Les cartes filles remplaçables sont compatibles avec pratiquement tous les systèmes cellulaires, partout dans le monde
- Autorise un changement d'opérateur cellulaire si le module est déplacé vers un champ non desservi par l'opérateur actuel
- Évite que les changements de technologie cellulaire ou de zone de desserte ou les fusions d'opérateurs téléphoniques ne rendent le module obsolète



## Alertes par courrier électronique et texto

- Vaste gamme d'alertes par texto et par courrier électronique sélectionnables par l'utilisateur, parmi lesquelles : démarrage, arrêt, changement de direction, enlèvement, sécurité, pression, mise sous tension/hors tension, avec eau/sans eau, marche/arrêt Aux, batterie faible/défaillante et vol de câble



## BaseStation3™

- Surveillance et contrôle en continu du pivot et des fonctions de l'armoire de commande dans BaseStation3



## Liaisons tierce partie API

- Liaisons de surveillance d'API avec différents logiciels de partenaires agricoles, parmi lesquels : Ag Connections, CropMetrics, DN2K, iCropTrak, MapShots, Servi-Tech, HydroBioARS, AgriTrend, Granular Ag et Irrinet



## Détection de vol de câble AgSense® et commande de pompe en option

- Kit vol de câble autorisant une surveillance permanente et des alertes en cas de vol de câble
- Modules auxiliaires automatisant intégralement le contrôle à distance des pompes et des dispositifs de chimigation

## Caractéristiques d'ICON Link :

	Surveillance	Contrôle
Mise sous tension/hors tension	✓	✓
Démarrage/arrêt du pivot	✓	✓
Démarrage/arrêt de la pompe	✓	✓
Heure de début		✓
Angle d'arrêt		✓
Heure d'arrêt		✓
Application en acres-pouces	✓	
Dose d'application		✓
État des relais auxiliaires	✓	✓
Tableaux auxiliaires		✓
Puissance de la batterie	✓	
Signal cellulaire	✓	
Durée d'une rotation complète	✓	
Zone de collision/chevauchement	✓	
Durée de cycle actuelle	✓	
Direction	✓	✓
Canon final	✓	✓
Application estimée	✓	
Débit	✓	
Emplacement GPS	✓	
Rapports historiques	✓	
Dernier relevé	✓	
Demande de relevé		✓
Commandes temporisées en attente	✓	
Plusieurs commandes temporisées		✓
Précipitations	✓	
Parcours restant	✓	
Durée de fonctionnement	✓	
Vitesse	✓	✓
Vitesse par direction		✓
Alerte d'état	✓	
Alerte d'enlèvement	✓	
Anomalies du système	✓	
Température	✓	
Surveillance vol de câbles*	✓	
VRI par direction		✓
Tableaux VRI		✓
Pression d'eau	✓	