

Impossible de gérer ce que vous ne pouvez pas mesurer.



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

Valley® Aqua Trac vous permet de suivre et de mesurer l'humidité du sol de vos champs à distance pour que vous puissiez gérer vos opérations d'irrigation de manière efficace. L'interface utilisateur simple et conviviale permet de surveiller et contrôler tous vos dispositifs Valley depuis pratiquement n'importe quel endroit du monde.



## Caractéristiques principales :

- Interface conviviale
- Intégration de Google Maps™
- Alarmes configurables par l'utilisateur
- Application AgSense® disponible sur l'App Store et Google Play



## Avantages d'Aqua Trac :

- Permet de mettre facilement en œuvre des décisions d'irrigation en fonction du profil d'humidité du sol, d'un seul clic sur un bouton.
- Permet de lire pratiquement toutes les marques de sonde d'humidité du sol, dont AquaCheck, Sentek, Decagon et Watermark.
- Les données sont affichées directement sur le tableau de bord AgSense, sous la forme de graphiques simples et faciles à lire.
- Permet d'afficher les conditions d'humidité sur AgSense.com ou à l'aide de l'application AgSense sur smartphone ou tablette.
- Met fin aux suppositions quant à l'humidité souterraine du sol pour éviter les erreurs d'irrigation et économiser du temps, de l'eau et de l'argent.
- Maintient les engrais et les produits phytosanitaires dans la zone racinaire voulue afin d'éviter toute contamination de la nappe phréatique.
- Permet de partager automatiquement les résultats avec vos partenaires agronomes sous forme de graphiques et tableaux électroniques simples.
- Permet de contrôler l'activité de la zone racinaire et d'utiliser le taux d'irrigation et la temporisation pour optimiser le développement des racines.
- Disponible auprès de plusieurs partenaires agronomiques AgSense en tant que partie intégrante de leur programme de gestion de l'irrigation.
- Aqua Trac Pro lit une sonde de capacité numérique et/ou des capteurs Watermark, capteurs de pression goutte à goutte, le débit, la température, la pluviosité et les niveaux de réservoir/étang.

## Caractéristiques d'Aqua Trac :

	Surveillance
Humidité du sol	✓
Rapports historiques	✓
Débit	✓
Précipitations	✓
Pression d'eau	✓
Température	✓
Niveaux de réservoir	✓
Jauge ET	✓
Tension batterie	✓
Emplacement GPS	✓
Dernier relevé	✓
Signal cellulaire	✓