



« Dès la toute première utilisation, le système de surveillance RI-500 a détecté une baisse de pression d'eau pendant la nuit et a évité le bris de ma pompe! »

> Sylvain Tarte Agriculteur, Lanoraie

#### LES AVANTAGES DU RI-500 :

- Faites l'installation vous-même en moins de 20 minutes (installation par nos techniciens disponible)
- S'adapte à n'importe quel enrouleur
- Aucun logiciel à installer
- Fonctionne via le réseau cellulaire
- Mise à jour à distance par cellulaire
- Construction robuste
- Améliore la qualité de vie de l'agriculteur
- Support technique reconnu
- Conçu et fabriqué au Québec
- Facile à utiliser, d'une simplicité démontrée!



Courriel : ventes@trilogik.ca Web : www.trilogiktech.ca Tél : 418 476-1234





TRILOGIK TECHNOLOGIES

Un monde sans fil!

# RI-500, le système de surveillance complet pour votre enrouleur!



Le système RI-500 est conçu pour vous aider dans la surveillance de l'enrouleur lors du processus d'irrigation. Le système comprend l'unité principale ainsi que deux capteurs sans fil.

- > Aperçu en temps réel de l'irrigation en cours
- > Alertes par messagerie texte:
  - Alerte d'arrêt de mouvement du chariot
  - Alerte de baisse de pression d'eau
  - Alerte de renversement de chariot
- Vitesse du chariot et estimation du temps restant avant la fin d'irrigation
- Tracé GPS et graphique des données d'irrigation
- Détails de pluviométrie



## Suivez votre enrouleur à distance!



Alimenté par batterie sur charge solaire Couverture cellulaire requise Connexion internet non requise

#### Passerelle cellulaire RI-500

Le système RI-500, alimenté par énergie solaire, constitue l'unité centrale des communications. Le RI-500 supervise l'irrigation et envoie les données via le réseau cellulaire vers un serveur web géré et maintenu par Trilogik.



#### Capteur de pression RI-120

Le capteur de pression sans fil RI-120 est utilisé pour mesurer la pression d'eau et déceler les baisses de pression.

Alimentation	Autonomie des piles
2 Piles AA	13 mois



#### Capteur de mouvement RI-110

Le capteur de mouvement sans fil RI-110 est utilisé pour déterminer la vitesse du chariot.

Alimentation	Autonomie des piles
2 Piles AA	13 mois







Disponible sur n'importe quel média



### ✓ Graphique

Consultez les données de vos trajets d'irrigation sur une vue graphique



#### ✓ État

Voyez en temps réel l'état et l'emplacement de votre chariot

#### √ GPS

Accédez à votre compte Trilogik et consultez le tracé GPS de votre trajet d'irrigation

