

- **Fonctionnement sur batterie | Aucune programmation**
- **Surveillance à distance des réservoirs par les réseaux cellulaires**
- **Avis d'alarme par courriel et texte**

Fonctionnant sur batterie pas de fils

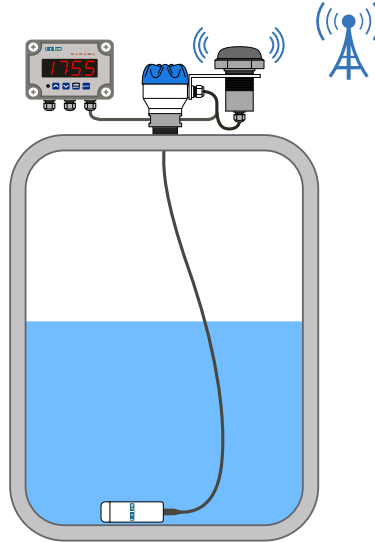
Activer sans ouvrir le couvercle



sentinelle LTE capteur d'alimentation, aucune alimentation externe requise



Facultatif PVC | PP | PVDF | 316 SS résistant aux produits chimiques
100 Series capteur de niveau submersible



Sentinel LTE with Bracket

Le New Sentinel LTE Series est un système de surveillance du niveau des réservoirs cellulaires ou des puisards qui fournit des mesures quotidiennes fiables, à la fois planifiées et axées sur les événements. La surveillance à distance avec le Sentinel est exceptionnellement flexible, éliminant les tracas des infrastructures réseau et du service Internet. Le Sentinel se connecte via un signal sans fil aux réseaux cellulaires locaux et transmet le niveau, les alarmes, l'état de la batterie, l'historique du taux de consommation, les alertes critiques de haut ou de bas niveau et la puissance du signal, tous disponibles sur le site Web Sentinel Cloud. Le Sentinel en ligne vous fournit des données importantes facilement à portée de main sur votre ordinateur, tablette ou Smart Phone

CARACTÉRISTIQUES

- Accès 24/7 aux données via Cloud Based Sentinel 247™ en ligne
- Excellente autonomie de la batterie et mises à jour du micrologiciel OTA
- Variété de points de déclenchement
- Mobile Ready Access
- Profil bas | Faible encombrement
- Fonctionne avec votre équipement existant
- Technologie cellulaire LTE à faible coût
- Antenne longue portée puissante
- Accès aux données via PC | Ordinateur portable | Téléphone intelligent | Tablette sécurisée | Protégé par mot de passe
- Fonctionnalité GPS intégrée pour localiser les actifs
- Batteries Li longue durée
- Peut être monté directement sur le réservoir avec support LB50
- Éliminer les charges d'urgence coûteuses | Pompes-sorties
- Objectif général

SPÉCIFICATION

Communication sans fil	GSM radio sans fil numérique
RF Approbation	FCC part 15B approuvé
Bandes de fréquences	GSM 850 900 MHz WLAN
Tension de sortie	Nominalement 14/24VDC
Courant de sortie	4 - 20mA
Boîtier	NEMA 4X UL approuvé
LAN/WAN	300ft. ligne de visée
Batterie au lithium	Batteries au lithium-ion remplaçables (CR-123A)
Matériau du corps	CPVC ou PP
Température de fonctionnement	-13°F - 158°F -25°C - 70°C

Comment ça fonctionne



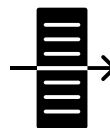
Réservoir | Puisard



Sentinel



Réseau cellulaire



Sentinel 247 en ligne



Gestionnaire de l'inventaire

Captures d'écran réelles de la surveillance de Sentinel 247™ via Cloud

Résumé des réservoirs en service

Tank Summary	Alarms	Reports
Active Tanks : 3	Alarm Free : 0	No Recent Update : 2
Maintenance Tanks : 2	High Alarm : 0	Low Battery : 2
Inactive Tanks : 0	Low Alarm : 0	Expected Call : 0
Total Tanks : 3	Critical High Alarm : 0	
	Critical Low Alarm : 1	

Alarmer

New! Tank Data 3.5 - Maps and Tank Photos - count = 3

See 50 results per page Include Child Organizations

Map	Status	Organization	Location Name	Tank Name	Product	Inventory Time	Inventory (Gross)	Volume (%)
Map	- NRU - LB	ACME Products	Production Inc.	Glycol Tank (Deact)	Glycol acid	5/7/2011 7:47:24 PM	4206.0	1,27:
Map	- NRU - LB	ACME Products	Production Inc.	Resins Process Tank (Deact)	Resins polyester	6/6/2011 7:45:00 PM	29955.3	5:
Map	- CLA - ID	ACME Products	Acme Products Stock	Tank 1018005967	DEF	6/4/2012 7:40:27 AM	11.1	:

Page 1 of 1 Go To Page: Go

Tout au bout des doigts

État détaillé actuel de chaque réservoir en service

Tank Status

Temps d'inventaire: 4/10/2012 12:32:09 PM

Contact principal de l'emplacement: Non attribué

État de l'alarme: OK

État des communications: OK

État de la maintenance: OK

État du capteur: OK

Niveau: 63.7 in

Inventaire: 214.3 gal

Type de réservoir: Réservoir cylindrique horizontal

Hauteur du réservoir: standard 68.0 in

Numéro de réservoir: 1

Région: -----

Itinéraire: -----

Défini par l'utilisateur: -----

Défini par l'utilisateur (B): -----

Note clé:

Exemple :

Itinéraire horaire par région ou territoire
+
Type de produit chimique Ex (HCL)
+
Niveau i.e. réservoirs - capacité inférieure à 25 %

Niveau du réservoir

214 gal **97%**

Température

61° °F

Aperçu rapide

Force du signal:

Niveau de la batterie:

Informations de commande

Numéro de pièce	Matériel
SCPLE-1-GP-P-F	NEMA 4X

Notes de commande :

- (1) Sélectionnez la meilleure configuration en fonction de vos besoins
- (2) Des frais de service mensuels s'appliqueront. Limite de 3 appels par jour. *Des frais mensuels supplémentaires peuvent s'appliquer.
- (3) La cote de sécurité intrinsèque de l'enceinte ne peut être utilisée qu'avec l'hôte GSM avec option GPS.

Facile de localiser les réservoirs distants Emplacement Google® MAP