



# Jauge XS Level GSM

Où que vous soyez, la jauge de niveau **XS LEVEL GSM**, vous informe en permanence du niveau de carburant présent dans votre cuve. Vous offrant ainsi confort et tranquillité.

## Applications

**Pour les Syndics, Entreprises de transport, du BTP, industriels, mines, tours GSM (station BTS)**

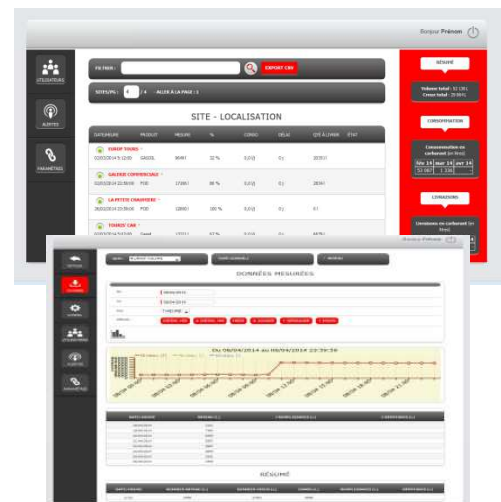
- Surveillance en continu du niveau de carburant par GSM
- Consultation des niveaux de cuve via une plateforme Internet sécurisée et disponible 24h/24 & 7J/7
- Gestion des consommations et optimisation des livraisons
- Gestion des niveaux bas lorsque la cuve nécessite un ravitaillement (alerte sms/mail)
- Adaptable sur cuve aérienne ou enterrée



## Avantages

Facilité d'installation et de configuration

- Technologie ultrason, communication par gprs
- Solution autonome sur piles, un simple orifice suffit
- Compatible pour le Fioul, GNR, Gasoil, les Lubrifiants, Additifs et les Huiles.
- Plateforme Internet libre accès avec login, mots de pass
- Gestion des Statistiques carburants (dépotage, conso)
- Certifications CE, RoHS, IP67



# Spécifications

## Caractéristiques

## Transmetteur XS-LEVEL GSM

Dimensions	101 x 93 x 150 mm
Poids	530g
Boitier	Polypropylène résiste aux UV
Température de fonctionnement	-10°C to 60°C
Température de stockage	-30°C to 60°C
Indice de protection	IP67 – Extérieur - Outdoors
Radio Fréquence	GSM quad-band (SMS, GPRS A/W)
Type de mesure	Ultrasonic
Moyenne Hauteur	>12cm to <3M
Dispersion	30°
Compatibilité des produits	<b>Fioul, Gasoil, GNR, Lubrifiant (hors ATex)</b>
Batterie	Lithium battery p4 - 3V
Durée de vie de la batterie	3 years
Humidité	15% - 95%
Précision	±0,5cm from 12cm to 3m

# Conformités

EN 55022,A1,A2	Limitation et Méthode de mesures des perturbations des ondes radio.
EN 61000	Compatibilité Electromagnétique
EN 301 489-1	Performance standard ERM & EMC pour équipements radio
EN 301 511	Global Sytem pour Mobile Communications GSM, Nome EN pour réseau mobile GSM 900 & GSM 1800 Bands (1999/5/EC)
ETSI EN 301 489-3	Compatibilité Electromagnétique et Spectres Radio ERM & EMC
Conformité RoHs	Oui



**GEOFILLING SYSTEMS SAS.** 30 av G.Leclerc, Espace St Germain, Bâtiment le Saxo  
 BP 254, 38217 Vienne Cedex, France  
 Tel : +33 (0)4 82 62 98 33 | Fax: +33 (0)4 82 62 98 35  
 E-mail: sales@geofillingsystems.com | Web: www.geofillingsystems.com