

## Système d'alarme pour séparateur hydrocarbures solair + GSM

## Informations produit



## Avantages

- Dispositif de détection de la couche d'hydrocarbures autonome montée sur panneau solaire.
- Protection contre surcharge/décharge de la batterie.
- Report d'information: GSM, feu à éclat
- Certifié ATEX

## Description produit

- Ce système d'alarme est prévu pour détecter le niveau de saturation d'hydrocarbures dans le compartiment du séparateur dédiés aux hydrocarbures.
- Le système est alimenté toutes les heures, pendant 3 minutes, pour contrôler le niveau dans la cuve. Si un défaut apparait, le système d'alarme s'active pour relayer l'information (relais de sortie, feu à éclat, GSM).
- L'autonomie sans apport solaire est d'eviron 12 jours sur toute la période de l'année, ce qui assure une bonne fiabilité même en cas de succession de jours très peu ensoleillés.
- Le module GSM permet de reporter l'information en envoyant un SMS lorsque le système est installé dans un endroit isolé. Il est capable d'identifier le canal en alarme et répercute cette information par un message type SMS, en indiquant le nom de l'appareil, le numéro du canal en alarme, ainsi qu'un texte préenregistré.

## Données techniques