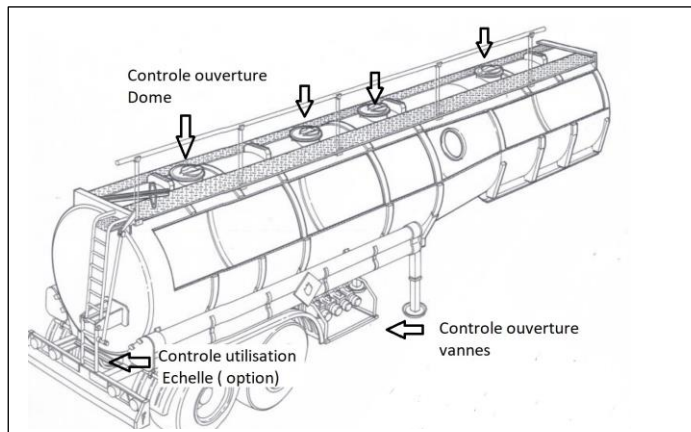


DISPOSITIF DE SCELLES ELECTRONIQUES POUR CAMION CITERNE



La surveillance de la cargaison des camions citernes de livraison de carburant peut s'effectuer avec différentes technologies.

L'utilisation de scellés électroniques couplés avec une plateforme de géolocalisation est :

Simple, économique et efficace

Ces dispositifs s'installent sur les trappes d'ouverture et la robinetterie

Principe :

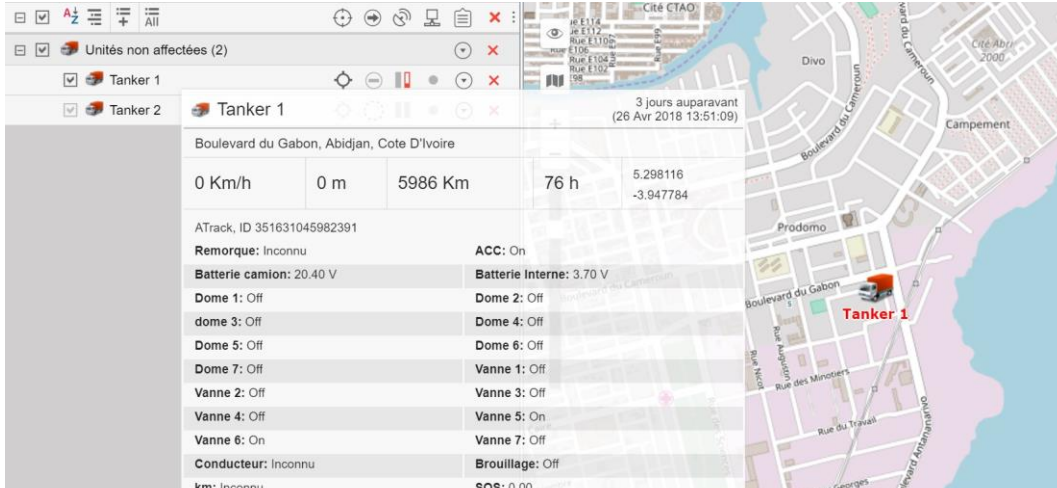
Un capteur autonome Homologué ATEX comprenant un émetteur radio détecte la présence d'un champ magnétique à proximité. Si le dôme ou le robinet passe de la position fermée à la position ouverte, un signal radio est envoyé sur un récepteur en cabine. Ce récepteur est couplé à un boîtier télématique qui renvoie l'information sur la plateforme de géolocalisation qui peut enregistrer le changement d'état et générer des alertes en fonction du lieu où se produit le changement d'état



Capteur sans fil de détection magnétique avec liaison radio

- ATEX Ex ia IIA T6 G compatible zones à risques explosifs permanents (zone 0)
- Autonomie : 3 à 5 ans (selon paramètres)

PLATEFORME DE SURVEILLANCE



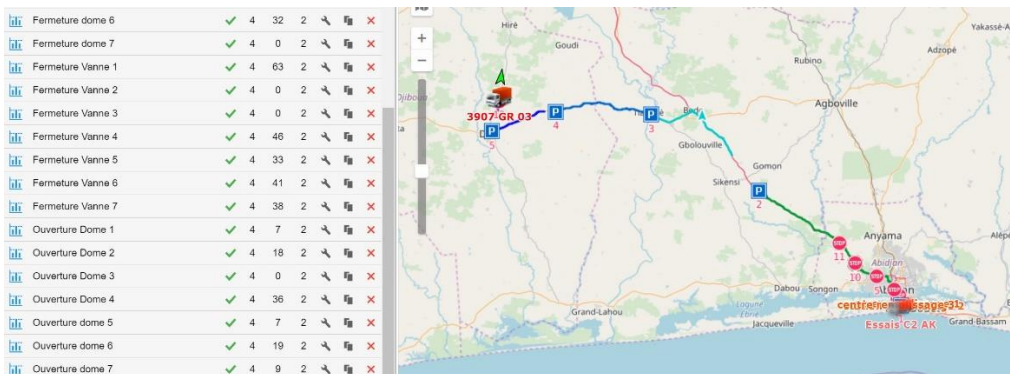
3 jours auparavant
(26 Avr 2018 13:51:09)

Boulevard du Gabon, Abidjan, Cote D'Ivoire

0 Km/h 0 m 5986 Km 76 h 5.298116
-3.947784

ATrack, ID 351631045982391

Remorque: Inconnu	ACC: On
Batterie camion: 20.40 V	Batterie Interne: 3.70 V
Dome 1: Off	Dome 2: Off
dome 3: Off	Dome 4: Off
Dome 5: Off	Dome 6: Off
Dome 7: Off	Vanne 1: Off
Vanne 2: Off	Vanne 3: Off
Vanne 4: Off	Vanne 5: On
Vanne 6: On	Vanne 7: Off
Conducteur: Inconnu	Brouillage: Off
km: Inconnu	SOS: 0.00



Fermeture dome 6	✓	4	32	2	🚗	🔴	✖
Fermeture dome 7	✓	4	0	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 1	✓	4	63	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 2	✓	4	0	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 3	✓	4	0	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 4	✓	4	46	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 5	✓	4	33	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 6	✓	4	41	2	🚗	🔴	✖
Fermeture Vanne 7	✓	4	38	2	🚗	🔴	✖
Ouverture Dome 1	✓	4	7	2	🚗	🔴	✖
Ouverture Dome 2	✓	4	18	2	🚗	🔴	✖
Ouverture Dome 3	✓	4	0	2	🚗	🔴	✖
Ouverture Dome 4	✓	4	36	2	🚗	🔴	✖
Ouverture dome 5	✓	4	7	2	🚗	🔴	✖
Ouverture dome 6	✓	4	19	2	🚗	🔴	✖
Ouverture dome 7	✓	4	9	2	🚗	🔴	✖

Notre plateforme de géolocalisation permet une surveillance active avec :

- Messages de notification en cas d'accès aux dômes.
- Messages de notification en cas d'ouverture de vanne avec possibilité de couplage à des zone clients.
- Possibilité de tracer des routes avec alarme si le camion s'éloigne son itinéraire.
- Identification du conducteur par badge Dallas (option)
- Alerte en cas de dépassement de vitesse
- Nombreux Rapports Pdf ou Excell disponibles
- Suivi sur smartphone (iPhone ou Android) par App Gratuite ;