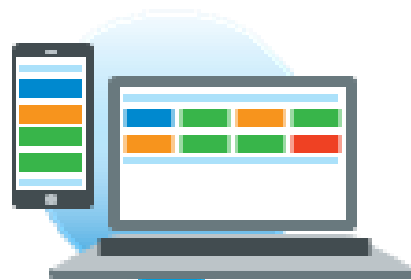


SmartCan vision est un Outil de visualisation des données, de suivi des alarmes et de contrôle à distance



FONCTIONS :

- Suivi des consommations
- Contrôle à distance
- Gestion des alarmes
- Gestion de parc
- Espace dédié à la maintenance
- Self enregistrement des nouveaux modules
- Affichage par heure, par jour, par mois

AVANTAGES :

- Disponible sur PC, Tablette, ou Smartphone
- Service en Saas sur serveurs sécurisés
- Accès par login et mot de passe
- Accès hiérarchisés disponibles
- Tableau de bord synthétique
- Visualisation prioritaire des alarmes
- Journal des alarmes
- Intuitif
- Extraction des données de consommation sur Excel

Synthèse De L'ensemble Des Sites

Il permet de visualiser l'ensemble des sites où sont installés les SmartCan associés au compte utilisateur.

Visualisation D'un Site

Il permet de visualiser l'état de l'ensemble des SmartCan installés sur un site:

Vert: en fonctionnement

Rouge: alarme en cours

Visualisation rapide de position de vanne

Il permet de visualiser la position de l'ensemble des SmartCan connecté à une vanne installés sur un site:



Vanne ouverte



Vanne Fermée

Visualisation et contrôle d'un SmartCan

Il permet de contrôler à distance et de visualiser l'ensemble des données de consommation d'un SmartCan.

L'historique des évènements (en cours et acquitté) , le plan d'installation et la notice du produit correspondant.

Fonctionnement des alarmes du SmartCan :

Lorsqu'une anomalie est détectée:

- Le Smart can envoie une alarme.
- L'alarme est enregistrée immédiatement sur la Smartcanvision
- La Smartcanvision envoi des alertes par mail et par SMS (En fonction des options retenues)
- L'alarme est active sur la SmartCan vision tant qu'elle n'a pas été acquittée
- L'alarme reste définitivement dans le journal des alertes

Localement:

Lorsqu'une anomalie est détectée:

- Il est possible d'acquitter l'alarme par un appui de 3s (environ)
- Suivre les instructions sur le boitier
- Si la cause n'a pas disparue une nouvelle alarme sera générée .