

La R.H.C présente

La



La « SURBOX » est un coffret de SURVEILLANCE à distance d'installations FIXES ou MOBILES.

OBJECTIF : faire évoluer le niveau d'intervention curative vers un niveau de juste à temps, suivant des indicateurs choisis à la typologie de l'équipement concerné.



LA « SURBOX » permet :

- ⇒ « L'analyse de l'évolution surveillée »
- ⇒ « La maintenance prédictive »



Destinée autant aux applications INDUSTRIELLES, qu'aux ENGINES MOBILES, la SURBOX® permet :

- ⇒ De SURVEILLER à DISTANCE le fonctionnement courant d'une machine, systèmes ou engins mobiles,
- ⇒ D'INFORMER par SMS ou Email, de toutes alarmes suivant le seuil de référence,
- ⇒ D'ENREGISTRER des paramètres et de SURVEILLER les écarts par rapports aux consignes de surveillance des valeurs critiques de vos installations,
- ⇒ De suivre la GEOLOCALISATION de vos équipements,
- ⇒ D'être le support à la MAINTENANCE PREDICTIVE de vos équipements.



La SURBOX® vous accompagne dans la mise en place de la maintenance prédictive et vous aide au diagnostic (Pré-Diag).

Cet équipement s'inscrit, de fait, dans l'optimisation de l'exploitation et de ses coûts.

La souplesse de la SURBOX® et son ouverture quant à sa mise en œuvre permet à chacun des utilisateurs et des exploitants d'installations ou de parcs mobiles, d'adapter la surveillance à ses propres critères et informations critiques.

L'objectif est concret : « Optimiser la maintenance et la sûreté de fonctionnement de vos installations ».

En traitement standard, la « SURBOX » et son offre de capteurs de base, se présente sur les données de :

- ⇒ PRESSION
- ⇒ DEBIT
- ⇒ TEMPERATURE
- ⇒ VITESSE
- ⇒ NIVEAU
- ⇒ VIBRATOIRE
- ⇒ NIVEAU DE POLLUTION HYDRAULIQUE
- ⇒ PRESENCE D'EAU

Vos besoins spécifiques restent ouverts. Nous étudions toute application spécifique (nombres d'entrées, autres types de mesures, autres fréquences d'acquisitions, etc ...).

LOGICIEL R.H.C. d'INTERFACE de TELESURVEILLANCE & GESTION de DONNEES

- ⇒ SURVEILLANCE
- ⇒ INFORMATION
- ⇒ ENREGISTREMENT DE PARAMETRE
- ⇒ SYSTEME DE GEOLOCALISATION

