

Supervision PolarVisor



Découvrir en vidéo



PolarVisor est la plateforme web Matelex dédiée à la surveillance à distance, à l'optimisation du fonctionnement et à la réduction de l'impact environnemental des installations de réfrigération. En un coup d'oeil, PolarVisor signale la présence d'une fuite, dérive ou panne et restitue les données de fonctionnement de l'installation concernée.



Mesurer

Disposer d'indicateurs pertinents démarre par la mesure du fonctionnement réel des installations.

PolarVisor analyse ces mesures et les restitue.



Analyser

PolarVisor alerte dès qu'une anomalie se déclare, pour intervenir au plus vite et minimiser les risques d'arrêt de production, et pertes d'exploitation.



Optimiser

Des tableaux de bord récapitulatifs, conseils, alertes et rappels pour optimiser le fonctionnement des installations et réduire les coûts associés.

Surveillance à distance et optimisation du fonctionnement des installations de réfrigération

- Plateforme web de suivi à distance, accessible 24/7, en temps réel
- Suivi centralisé pour une **surveillance continue** des installations
- **Tableau de bord récapitulatif**
 - Carte des installations
 - Indicateurs visuels sur leur fonctionnement
 - Liste des alarmes, conseils et rappels
- Un **panel d'alertes pour réagir au plus vite** en cas d'anomalie
 - Fuites : alerte email et web
 - Dérive énergétique
 - Risque de défaillance compresseurs
 - Alertes techniques
- **Courbes de niveau de fluide frigorigène et suivi énergétique**
- **Réduction des risques** de panne liées aux équipements (arrêt d'exploitation)
- **Conseils dédiés à l'amélioration des performances** des installations
- **Baisse de l'empreinte carbone globale** (émissions directes et indirectes)
- **Mises à jour automatiques et sauvegardes sécurisées** (hébergement FR)
- **Support technique et accompagnement** vidéo à distance



Priorisez vos interventions et évitez les déplacements inutiles. PolarVisor simplifie la gestion d'un parc d'installations

Raccordement : via câble ethernet (RJ45), Wifi ou modem 4G.