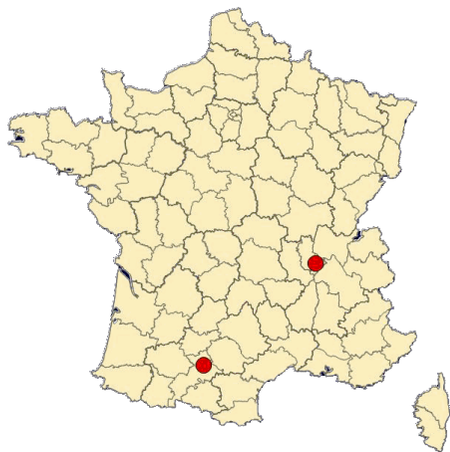


C'est aussi...

- ▶▶ *Les pathologies du bâtiment*
- ▶▶ *La maintenance aéroportuaire*
- ▶▶ *Les systèmes de communication*



Toulouse

9 Rue Clément Ader
31140 Fonbeauzard

Tél : +33 954 924 833
Fax : +33 959 924 833

jacques.leleu@jlsystems.fr

Lyon

63 Rue André Bollier
69307 Lyon Cedex 07

Tél : +33 9 530 930 29
Fax : +33 9 580 930 29

jerome.leleu@jlsystems.fr

Maintenance conditionnelle



La technologie à votre service

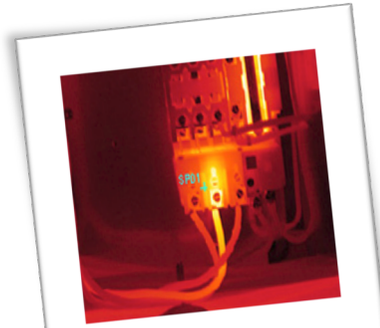
La maintenance conditionnelle permet de n'arrêter une machine que lorsqu'elle présente des signes de dysfonctionnement pouvant rapidement compromettre sa disponibilité opérationnelle.

Grâce à des indicateurs mesurables (vibrations, température, pollution des huiles), les réparations sont programmées en tenant compte des impératifs de production.

THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

CONTROLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Transformateurs H.T / B.T
Armoires de distribution
Disjoncteurs, fusibles,
contacteurs,
relais thermiques...
Connexions,
dimensionnements,
détériorations.



DECLARATION Q19 POUR LES ASSURANCES

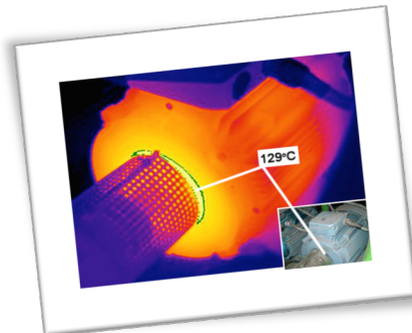
Prévenez les risques d'incendie d'ordre électrique (1^{ère} cause des incendies en entreprise)

Faites contrôler votre installation suivant un cahier des charges rigoureux, établi par la filière assurances, et obtenez un rapport technique précis.



THERMOGRAPHIE DES INSTALLATIONS MECANIQUES

Anticipez sur les risques de panne. Simplifiez vos tâches de maintenance préventive. Planifiez vos interventions sur les équipements dans le temps. Evitez certaines maintenances systématiques. Limitez les risques d'arrêt de production. Réduisez les approvisionnements en pièces d'usure.



DETECTION ULTRASONORE

Chassez les fuites de pression et réduisez vos coûts jusqu'à 30%.

Identifiez les défaillances de votre réseau de vapeur (purgeurs, vannes, soupapes...)

Surveillez les tendances d'usure mécanique de votre outil de production

Détectez les désordres capacitifs de votre installation électrique



ANALYSE VIBRATOIRE

DETECTEZ LES DEFAUTS

Déséquilibrages, délignages, usures, jeux mécaniques, défauts de roulements, engrènements

Enregistrez les « signatures » vibratoires de vos matériels tournants
Mesurez l'évolution vibratoire dans le temps
Et identifiez les défaillances avant la panne, aux conséquences souvent graves

ANALYSE D'HUILES

ECOLOGIQUEMENT RESPONSABLE

Mettez fin aux remplacements d'huiles systématiques
Mesurez l'usure de vos huiles avant leur remplacement
Réduisez votre consommation
Qualifiez les défauts de vos machines
Economisez sur vos temps de maintenance

Des solutions flexibles pour les besoins de l'entreprise