

Vous êtes dans le secteur industriel...

Améliorons votre sécurité



GRÂCE AU CONTRÔLE THERMOGRAPHIQUE :

Nous mettons en évidence des anomalies dans vos installations électriques, des échauffements anormaux dans vos équipements. Vous pouvez ainsi les corriger rapidement pour une meilleure sécurité.

" PRÉVENIR PLUTÔT QUE GUÉRIR"

Nous avons des solutions :



AU NIVEAU ÉLECTRIQUE

Garantir la sécurité de vos installations électriques est fondamental dans le secteur industriel. Pour cela, le contrôle thermographique et le certificat Q19 sont de vrais atouts. (informations complémentaires ci-contre)



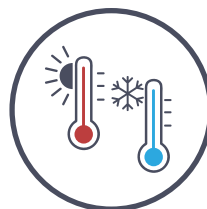
AU NIVEAU MÉCANIQUE

Un examen thermographique met en évidence tous les échauffements excessifs au niveau des moteurs, des paliers, des convoyeurs, des ponts roulants... Ceux-ci peuvent à terme détériorer le matériel.



AU NIVEAU QUALITÉ DE L'ISOLATION

Pour assurer la sécurité de vos fours, chaudières, générateurs de froid, le contrôle de l'efficacité des calorifuges est important. Il met en évidence les zones de faiblesse et permet le remplacement des calorifuges défectueux.



AU NIVEAU ÉCHANGEURS THERMIQUES

Dans l'industrie pétrochimique, le contrôle des températures dans installations est fondamental pour la sécurité. Tester régulièrement les températures, grâce à la thermographie permet de prévoir une maintenance préventive régulière et d'éviter les accidents.

M-CO

14 - 16, rue des Caraques • 76700 HARFLEUR (FRANCE)
+33 (0)2 32 85 43 28 • www.m-co.fr



Vous êtes dans le secteur industriel...

Zoom sur la thermographie infrarouge et le Certificat 19



► La sécurité électrique renforcée

Le maître mot du Q19, selon le cahier des charges APSAD D19 est l'anticipation. Il s'agit de détecter les pannes électriques dues à des échauffements anormaux, avant qu'elles ne provoquent des incendies.



► Le certificat Q19 votre meilleur allié

Il permet un vrai état des lieux de vos installations électriques en fonctionnement pour anticiper les pannes. Vous bénéficiez d'un rapport complet et de préconisations détaillées.



► La thermographie : fiable et non contraignante

Avec une caméra thermique, l'opérateur effectue le contrôle Q19 des installations électriques. Il n'est pas nécessaire d'arrêter les outils de production car les mesures se prennent pendant que l'unité tourne. Cela rend le contrôle Q19 très fiable.

Travailler avec



PAS D'ARRÊT
des installations
pendant le contrôle



RÉACTIVITÉ
d'intervention et dans
le suivi des anomalies



OPÉRATEURS
certifiés par le CNPP
(Centre national de prévention
et de protection)

Vous êtes à la recherche d'un organisme spécialisé dans la thermographie infrarouge pour procéder au contrôle de vos installations. Nos ingénieurs certifiés par le CNPP sont à votre écoute. Contactez-nous !

