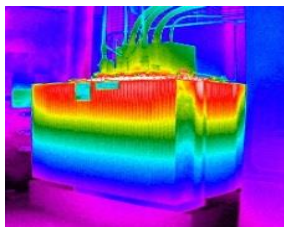
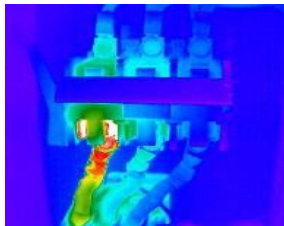
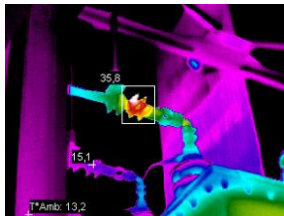


Contrôle thermographique des équipements électriques

Pourquoi ?

- Eviter les pannes électriques
- Prévention des incendies d'origine électrique
- Contexte assurantiel (document technique D19)
- Maintenance conditionnelle des équipements



Les résultats

- La détection des points chauds et anomalies
- Amélioration de la disponibilité des équipements
- Réduction du risque incendie
- Opérations de maintenance ciblées en temps et en délai

Les moyens d'investigation

- Des spécialistes expérimentés et qualifiés par le CNPP
- Caméra thermique haute définition attestée par le CNPP
- Pince ampère métrique pour le contrôle des intensités
- Logiciel de traitement des thermogrammes.

Les contrôles

- Contrôle sans arrêt de la production
- Détecter les échauffements anormaux
- Distinguer défaut de connexion, surintensité...

Les compléments

- Fourniture de hublots HVIR® pour les cellules haute tension
- Détection des effets CORONA par ultrasons
- Contrôles des intensités, harmoniques, ...
- Stages de formation pour nos clients

Le rapport

- Liste des équipements suivis
- Liste des anomalies observées
- Hiérarchisation des préconisations avec degré d'urgence
- Planches de mesures avec thermogrammes et images visible
- Fourniture du compte rendu de contrôle Q19