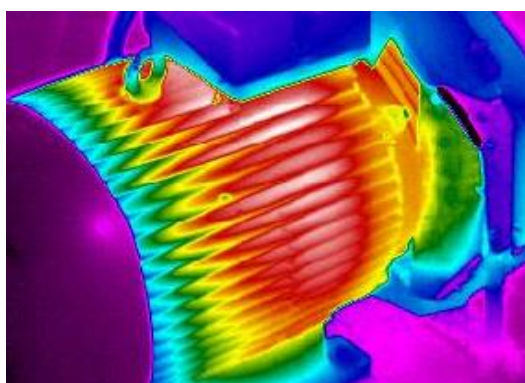
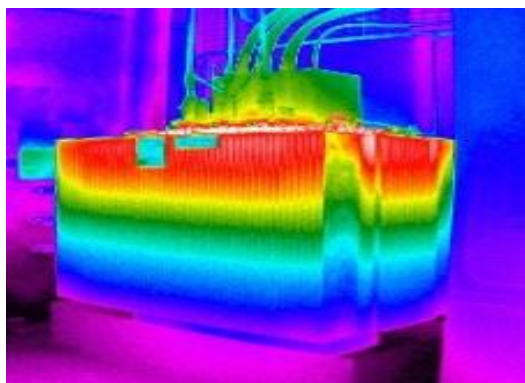
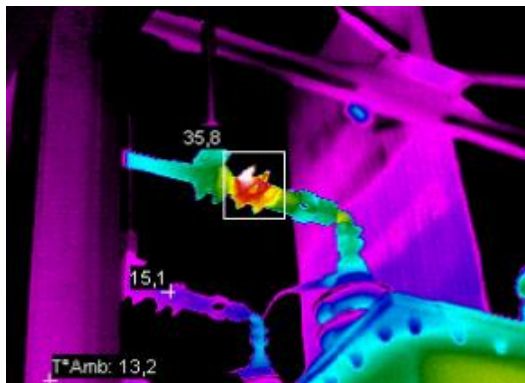


## Contrôle thermographique des équipements électriques

### Pourquoi ?

- Eviter les pannes électriques
- Prévention des incendies d'origine électrique
- Réduction des primes d'assurance
- Maintenance conditionnelle des équipements



### Les résultats

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

### Les moyens d'investigation

- Des spécialistes expérimentés et certifiés CNPP
- Caméra thermique haute définition attestée par le CNPP
- Pince ampère métrique pour le contrôle des intensités
- Détection de charges électriques dans l'air
- Logiciel de traitement des images thermiques

### Les contrôles

- Contrôle sans arrêt de la production
- Détecter les échauffements anormaux
- Distinguer défaut de connexion et 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 document Q19