

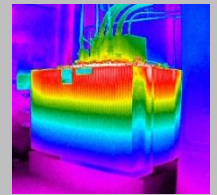
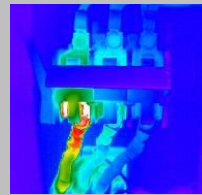
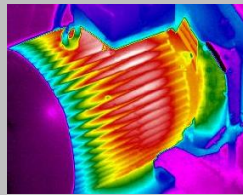
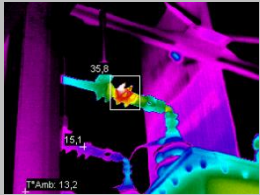
## > Contrôle thermographique des équipements électriques

### > 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



#### DYNAE

- > Analyse vibratoire
- > Analyse électrique
- > Analyse thermographique
- > Instrumentation et capteurs
- > Logiciels
- > Formation

#### Siège social

Parc technologique Nord  
 29 rue Condorcet  
 38090 VILLEFONTAINE - France  
 Tél. : +33 (0)4 74 99 07 10  
 E-mail : contact@dynae.com

#### Agences :

Centre-IDF-Nord, Est, Sud-Ouest, Sud-Est,  
 Ouest, Rhône-Alpes, Rhône-Alpes