

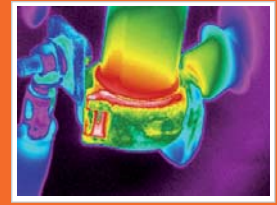
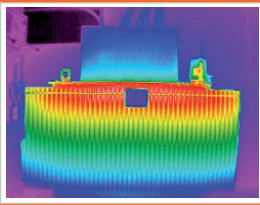
> Contrôle thermographique des équipements électriques

> Quand et pourquoi ?

- Défaut caractérisé par une élévation de température non visible à l'oeil
- Les équipements électriques sont soumis à des variations thermiques
- Limiter les risques d'incendie

> Les résultats

- Une lecture claire des défauts
- Suppression des resserrages systématiques
- Opérations de maintenance ciblées en temps et en délai



> Les moyens d'investigation

- Caméra infrarouge de mesure certifié CNPP Approval
- Pince ampèremétrique
- Logiciel de traitement des images thermiques

> Les contrôles

- Contrôle sans arrêt de la production
- Mesure des échauffements et recherche des causes
- Par des techniciens expérimentés et qualifiés APSAD D19

> Les compléments

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

> Le rapport

- Liste des équipements repérés
- Evaluation de la gravité des défauts
- Délivrance du document Q19

TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ : CONCEPTION, INSTALLATION OU MAINTENANCE

ATTESTATION DE COMPÉTENCE
POUR LE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES
PAR THERMOGRAPHIE INFRAROUGE
APSAD D19



DYNAE

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



Siège social

Parc technologique Nord
29 rue Condorcet
38090 VILLEFONTAINE - France
Tél. : 04 74 99 07 10
Fax : 04 74 99 04 91
E-mail : contact@dynae.com

Agences :
Centre-IDF-Nord, Est, Sud-Ouest,
Sud-Est, Ouest