



Contrôle **T**hermographique **P**arisien



A l'attention des Responsables Maintenance

Sécurité des Biens / Sécurité des Usagers

Fortement encouragé par les assurances

Statistiquement, en France
les défauts électriques sont la première cause d'incendie.

**Le Contrôle Thermographique n'est pas une contrainte,
mais un atout supplémentaire.**

Le **Contrôle d'Installations Electriques par Thermographie Infrarouge** vient en complément aux vérifications périodiques, réglementaires pour la sécurité des personnes et des biens conformément au Code de Travail, décret du 14 novembre 1988.

Cette technique consiste à visualiser par thermographie infrarouge les installations électriques. Après analyse des photos, cette

méthode permet d'aller plus précisément dans l'évaluation des risques.

« Nous pouvons mieux appréhender les installations, localiser précisément et mesurer les points chauds à risques et de pointer les dégradations éventuelles (Postes de transformation, chemins de câbles, disjoncteur, armoires électriques et coffrets). **Autant de départs de feu potentiels qu'il convient alors de corriger.** »



En renvoyant cette page par fax au **01 48 48 71 77**, et sans engagement de votre part vous pourrez recevoir des informations complémentaires sur :

- UN DEVIS
- LA VISITE D'UN TECHNICIEN
- UN CONTACT TELEPHONIQUE

TAMPON DE VOTRE SOCIETE

Contact :



Identification		Repère ETIQUETTE ROUGE									
Date de L'inspection :											
Opérateur : G. JORRAND											
Identification Atelier : ATELIER		Désignation de l'élément contrôlé									
Identification Armoire : ROLAND 200		: CONTACTEUR									
Image Infrarouge		Image Visible									
<p>Commentaire texte IR</p> <p>Paramètre objet</p> <p>Emissivité 0.96</p> <p>Distance du sujet 0.8 m</p> <p>Température atmosphérique 20.0 °C</p> <p>IR : Max 43.5 °C</p> <p>IR : Min 21.1 °C</p> <p>Sp1 31.3 °C</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etiquette</th> <th>Curseur</th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Li1</td> <td>-</td> <td>23.8</td> <td>40.4</td> </tr> </tbody> </table>		Etiquette	Curseur	Min	Max	<input checked="" type="checkbox"/> Li1	-	23.8	40.4
Etiquette	Curseur	Min	Max								
<input checked="" type="checkbox"/> Li1	-	23.8	40.4								
Commentaires :		Intervention à prévoir :									
ANOMALIE SUR CONTACTEUR		RESERRAGE OU CHANGEMENT DU CONTACTEUR									
Température peu élevée 52.1°C		Voir à changer et revoir les connexions									
4 A contrôler dans 3 mois											
3 A contrôler dans 1 mois		X									
2 Intervention lors du prochain arrêt											
1 Intervention Urgente											
Intervention réalisée le :		Par :	Signature :								