

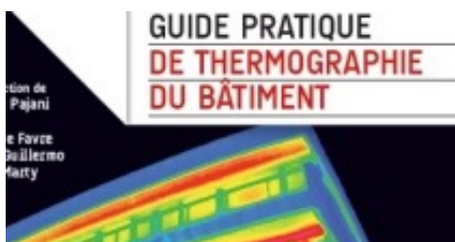
- [Où trouver de l'information sur la thermographie infrarouge ?](#)
- [Je souhaite en savoir plus sur la thermographie industrielle, des processus et du contrôle des installations photovoltaïques et électriques](#)
- [Pourquoi doit-on réaliser un contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge ?!](#)

## **Où trouver de l'information sur la thermographie infrarouge ?**

Je vous conseille vivement de consulter le site de [l'institut de la thermographie](#), créé par Dominique Pajani et dorénavant présidé par Jean-Luc Marty. Ces professionnels reconnus vous expliquent pourquoi la thermographie est une affaire sérieuse et bien souvent employée à des fins mercantiles. En effet, le thermogramme fait son effet sur le public non averti...

[le Wiki de la thermographie](#)

Le Guide pratique de thermographie du bâtiment



Voici la déclinaison, à l'usage des thermographes débutants, de l'ouvrage "La thermographie du bâtiment" (Eyrolles. avril 2012). Il est le résultat d'une collaboration de quatre thermographes de l'association (certifiés ... COFRAC). Quand même 115 pages ! Mais une approche light sans la mathématique nécessaire aux professionnels.

Institut de la Thermographie - Editions EYROLLES - ISBN 978-2-212-13581-7 - 115 pages

Publication du premier livre de THERMOGRAPHIE du BATIMENT



... il fallait bien que le premier livre de Thermographie du Bâtiment soit écrit par un pionnier en la matière, M. PAJANI Dominique, le Président de l'association des thermographes professionnels, Institut de la Thermographie... PAJANI Dominique - Editions EYROLLES - ISBN 978-2-212-13391-2 - 215 pages

Chez EYROLLES - 215 pages, en double colonne. Un condensé de la formation nécessaire (mais jamais suffisante !) de thermographie du bâtiment destinée aux professionnels : diagnostiqueur et expert immobilier, ingénieur du bâtiment, bureau d'études thermiques et bureau de contrôle, architecte et constructeur, maître d'ouvrage et maître d'oeuvre faisant appel aux thermographes.

---

**Je souhaite en savoir plus sur la thermographie industrielle, des processus et du contrôle des installations photovoltaïques et électriques**

C'est simple, il suffit de s'inscrire à notre lettre de diffusion.



## La thermographie industrielle - Jean-Yves Mesnil

Notre lettre d'actualité sur la  
thermographie industrielle, le contrôle des  
installations photovoltaïques et  
électriques, les processus, .....

S'abonner

---

### **Pourquoi doit-on réaliser un contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge ?!**

« Le contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge est un élément essentiel de la prévention des incendies d'origine électrique. La décision de réaliser un contrôle conformément au présent référentiel peut résulter du choix de l'entreprise utilisatrice, d'une recommandation de son assureur ou d'un tiers prescripteur. Lorsque le contrôle a été réalisé conformément au présent document, il aboutit à la délivrance d'un dossier comportant un compte rendu de contrôle Q19 et un rapport de contrôle. » source Référentiel APSAD Q19

---