



## **Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter

*Salem Farkh*

Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter Salem Farkh

 [Télécharger Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux l ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter Salem Farkh**

---

85 pages

Présentation de l'éditeur

Avec la collection Guide Pratique Développement Durable, le CSIB met en avant des sujets mariant bâtiment et préoccupations environnementales. Les thèmes traités sont pris en compte par le Grenelle de l'environnement et souvent éligibles à des aides financières. Ces guides ne remplacent pas les textes de référence, mais en constituent un complément indispensable en offrant aux professionnels une lecture facilitée des règles techniques de construction et de mise en oeuvre. Cette nouvelle édition est un outil de sensibilisation à la problématique liée à la présence des ponts thermiques dans l'enveloppe isolante du bâtiment, qu'il s'agisse de construction neuve ou de bâtiment existant lors de travaux de rénovation. Le traitement des ponts thermiques devient désormais indispensable pour atteindre les objectifs du Grenelle en matière d'exigences environnementales : limiter les émissions de gaz à effet de serre et réduire la consommation énergétique dans les bâtiments pour parvenir à terme à la généralisation de bâtiment à énergie positive. Avec le Grenelle, les solutions de traitement courantes sont devenues insuffisantes. Nous devons donc franchir le pas, que ce soit par la voie de l'innovation, le changement de nos habitudes constructives ou encore les deux à la fois, tout en veillant à préserver la stabilité de l'ouvrage et la sécurité des occupants. Ce guide permet de localiser les ponts thermiques par système constructif. Il passe en revue les cas les plus courants, évalue leur impact énergétique et décrit ensuite tout un panel de solutions de traitement. Enfin, il met l'accent sur les risques potentiels liés à l'utilisation de solutions de traitement non traditionnelles ne bénéficiant pas d'une évaluation technique élaborée par un groupe d'experts compétents (Avis Technique ou Appréciation Technique d'Expérimentation). Cet ouvrage a été rédigé par Salem Farkh, ingénieur thermique de l'enveloppe du bâtiment, responsable d'études et recherche au sein de la division Hygrothermique des ouvrages du département Enveloppe et Revêtements au CSTB.

Download and Read Online Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter Salem Farkh #OB34207F8TC

Lire Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh pour ebook en ligne Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh à lire en ligne. Online Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh ebook Téléchargement PDF Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh Doc Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh Mobipocket Les ponts thermiques dans le bâtiment : Mieux les connaître pour mieux les traiter par Salem Farkh EPub

**OB34207F8TCOB34207F8TCOB34207F8TC**