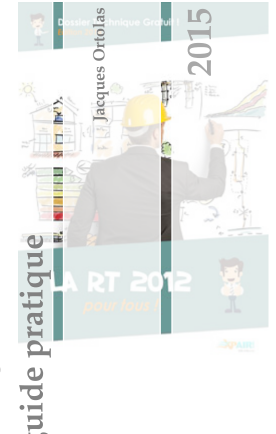
# La réglementation RT 2012,



La réglementation thermique RT 2012 nous a fait faire un saut dans la performance énergétique des logements neufs. Nos bâtiments neufs, que ceux-ci soient des logements, des bureaux ou des commerces doivent dorénavant consommer quasiment trois fois moins qu'antérieurement (RT2005).



# Un guide RT 2012 pour les professionnels et les particuliers



Eco-architecture, préservation du bâti et équipements techniques à haute efficacité énergétique représentent les clefs d'une construction conforme à la RT 2012.

Quelles sont les dispositions particulières de cette réglementation ? Les points principaux à connaître ? ...

Ce mini-guide électronique e-book « La RT 2012 pour tous ! » s'adresse aussi bien aux concepteurs maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre et installateurs, ainsi qu'aux particuliers.

# Ce guide pratique RT 2012 livre « l'essentiel » en moins de 20 pages

Vous y trouverez l'essentiel de cette réglementation RT 2012, soit :

- La présentation simplifiée de la RT 2012
- Les 3 exigences de résultats imposées par la RT 2012
  - 1. L'efficacité énergétique du bâti ou le Bbio
  - 2. La consommation énergétique du bâtiment ou le Cep
  - 3. Le confort d'été dans les bâtiments non climatisés ou la Tic

- Les points essentiels de la RT 2012 à retenir en conception et chantier
  - 1 Une généralisation du test de la « porte soufflante »
  - 2 Limitation des ponts thermiques
  - 3 Privilégier l'éclairage naturel
  - 4 Obligation de compter l'énergie
  - 5 Toute maison individuelle doit avoir recours à une source d'EnR
- Les fiches type d'application
- Le rappel des textes réglementaires RT 2012
- Les logiciels RT 2012
- Les formations RT 2012
- Les ouvrages et publications RT 2012
- Et les témoignages de pro

## Téléchargez gratuitement le guide de 20 pages

### Lectures recomandées

- Réglementation thermique en rénovation
- Profitez des certificats d'économies d'énergie

### Sources et liens utiles

- www.aircon.panasonic.eu
- http://pompeachaleurdaikin.fr
- www.toshibaclim.com

# Pour en savoir plus

dossier MAISON NEUVE BASSE CONSOMMATION

### Avril 2015



Jacques Ortolas

Jacques Ortolas s'est spécialisé depuis des années dans la recherche de solutions d'économies d'énergie et d'exploitation optimisés des installations. Son expérience en la matière en fait un expert reconnu qui participe fréquemment à des groupes de réflexion chargés de définir les politiques énergétiques et environnementales.