

ACERMI : Association pour la Certification des Matériaux Isolants
ANRU : Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine
BBC : Bâtiment Basse Consommation
Bbio : Coefficient Besoins Bioclimatiques
Bbio max : Coefficient Besoins Bioclimatiques maximum
BEPOSBâ : timent à énergie positive
C : Consommation totale d'énergie qui s'exprime en kWh/m².an
CE : (marquage) Conformité Européenne
CEE : Certificat d'économie d'énergie
Cep : Consommation du projet en énergie primaire
Cep_{réf} : Consommation de référence en énergie primaire
C_{max} : Consommation maximale d'énergie qui s'exprime en kWh/m².an
DPE : Diagnostic de Performance Énergétique noté de A (le plus économe) à G (le plus énergivore)
Effinergie : Association regroupant des acteurs régionaux et nationaux qui a pour mission de promouvoir le label BBC Effinergie®
EnR : Energies Renouvelables
ep : Energie primaire
EcoPTZ : Éco-Prêt à Taux Zéro - Aide à la Rénovation
GES : Gaz à effet de serre
HPE : Haute Performance Énergétique
I.S.O.L.E. : Système de mesure des performances des matériaux isolants
ITE : Isolation thermique par l'extérieur
ITI : Isolation thermique par l'intérieur
ITR : Isolation thermique répartie
kWh/m².an : Unité de mesure de la consommation d'énergie
Lambda (λ) : Unité de conductivité thermique qui s'exprime en W/m.K
m².K/W : Unité de mesure de la Résistance thermique R
MI : Maison Individuelle
PAC : Pompe à chaleur
PASSIF : (bâtiment) Un bâtiment PASSIF est un bâtiment qui consomme autant d'énergie qu'il en produit
PSE : Polystyrène Expansé
Psi (Ψ) : Coefficient de déperdition linéique (pont thermique) qui s'exprime en W/m.K
PTZ : Prêt à Taux Zéro - Aide à la Rénovation
PUR P-olyuréthane
R : Résistance thermique qui s'exprime en m².K/W
RCS/ds : Résistance à la compression de service/déformation de service pour les isolants sous dallage
RT : Réglementation Thermique
SC : (classement) : Sous-Couche - Désignation du classement des isolants sous chape
THPE : Très Haute Performance Énergétique
TiC : Température Intérieure Conventiionnelle en été (exigence de confort)
U : Coefficient de déperdition surfacique de la paroi qui s'exprime en W/m².K
W/m.K : Unité de conductivité thermique (Lambda)
W/m².K : Unité du pont thermique de liaison (Psi)
XPS : Polystyrène Extrudé