

Sigle	Type	Signification
ADEME	Organisme	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
AMO		Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage
ALUR	Loi	Accès au Logement et Urbanisme Rénové
AMF	Organisme	Association des Maire de France
ANAH	Organisme	Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat
BT	Thermique	Basse Température
BT	Electricité	Basse Tension
BE		Bureau d'Etudes
BET		Bureau d'Etudes Thermiques
BEPOS		Bâtiment à Energie POSitive
CE		Chauffe-Eau
COS		Coefficient d'Occupation des Sols
CPL		Courant Porteur en Ligne
DPE	Thermique	Diagnostic de Performance Energétique
DTU	Règles de construction	Documents Techniques Unifiés
DAO		Dessin Assisté par Ordinateur
DREAL	Organisme	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DTA		Diagnostic Technique Amiante
ECS		Eau Chaude Sanitaire
ENR		Energies Nouvelles et Renouvelables
EP		Eaux Pluviales
EV		Eaux Vannes
EU		Eaux Usées
EPI		Equipements de Protection Individuelle
ERP		Etablissement Recevant du Public
EPCI	Organisme	Etablissement Public de Coopération Intercommunale
EPDM	Construction	Ethylène-Propylène-Diène Monomère (membrane)
FV	Construction	Frein Vapeur
GES		Gaz à Effet de Serre
HT	Electricité	Haute Tension
HT	Thermique	Haute Température
HQE		Haute Qualité Environnementale
HPE		Haute Performance Energétique
INRS	Organisme	institut National de Recherche et de Sécurité
LDV	Thermique	Volr LV
LV	Thermique	Laine de Verre
LDB	Thermique	Voir LB
LB	Thermique	Laine de Bois
MAP		Mortier d'Adhérence Plâtre (nom déposé)
MAP		Attention sur notre page, aussi utilisé pour parler des Matériaux A Proscrire
MOE		Maîtrise d'Œuvre
NGF		Nivellement Général de la France
OPPBTP	Organisme	Office Pour la Prévention dans le Bâtiment et les Travaux Publics
OSB	Menuiserie/ Construction	Oriented Strand Board (Panneau de fibres orientées)
OB	Construction	Ossature Bois
PV	Construction	Pare Vapeur
PP	Construction	Pare Pluie
PDM		Poêle De Masse
PC		Permis de Construire
RT		Règlementation Thermique
SHON		Surface Hors Œuvre Nette
SHOB		Surface Hors Œuvre Brute
THPE		Très Haute Performance Energétique
TLE		Taxe Locale sur l'Equipelement
VMC		Ventilation Mécanique Contrôlée
VMCDF		Ventilation Mécanique Contrôlée Double Flux
VMCSF		Ventilation Mécanique Contrôlée Simple Flux
VMI		Ventilation Mécanique par Insufflation
VRD		Voirie et Réseaux Divers