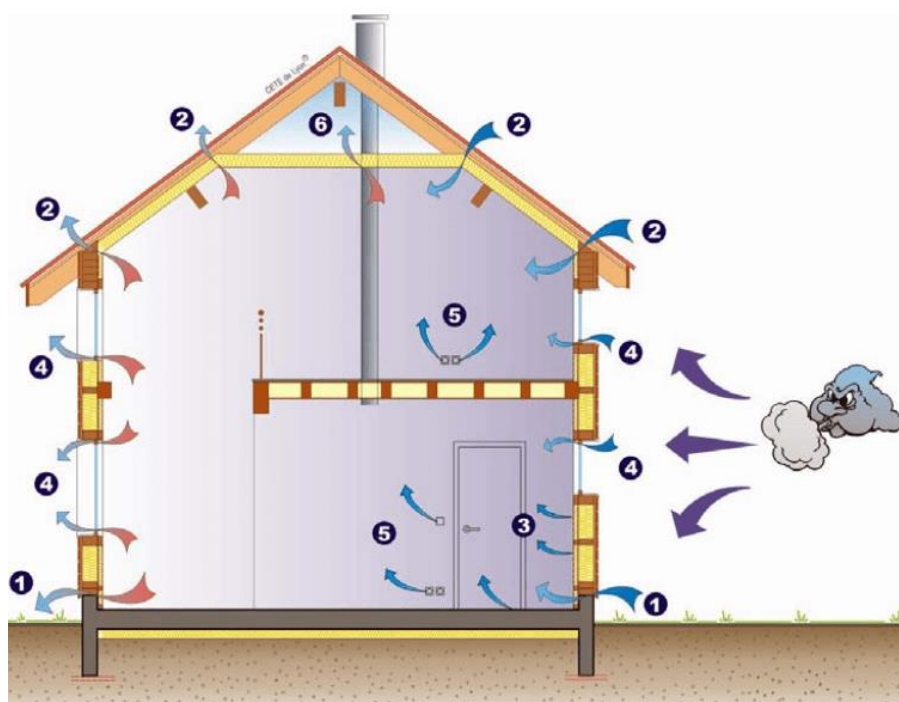


WOOD CONSTRUCTION

La perméabilité à l'air

La performance thermique des parois extérieures d'une construction à ossature bois peut être très avantageuse mais elle est souvent perturbée par des entrées d'air parasites. Les risques d'infiltration d'air se situent généralement au niveau des liaisons du système constructif, mais on recense également des points de fuites au niveau des équipements ou des dispositifs techniques indépendants du système constructif. Les infiltrations les plus courantes sont les suivantes :

1. La liaison de l'enveloppe extérieure avec le soubassement maçonné,
2. La liaison des planchers et de la toiture avec les parois extérieures verticales,
3. La liaison des parois verticales entre elles (angle rentrant et angle sortant),
4. La liaison des menuiseries extérieures avec l'enveloppe,
5. L'implantation des boîtiers et gaines électriques dans l'enveloppe
6. Le percement de l'enveloppe par des éléments traversant (gaines techniques).



L'HABITATION
DURABLE

WOOD CONSTRUCTION

contact@woodconstruction.fr
9 Impasse du Parc 10150 PONT SAINTE-MARIE
03 25 46 24 53

Siège administratif et comptable

(NON OUVERT AU PUBLIC)
9, Impasse du Parc
10150 PONT SAINTE-MARIE

Site fabrication

(ACCUEIL SUR RDV UNIQUEMENT)
13, Rue des Tropès
10150 SAINTE MAURE

Agence Marne (51)

(ACCUEIL SUR RDV UNIQUEMENT)
56, Rue du C.B.R
51150 VRAUX