

GREEN HOUSE

MAISON EVOLUTIVE : Du T5 - 108 m² au T6 - 140 m²



POURQUOI CHOISIR CE MODÈLE ?

Un Coût de conception et de construction compétitif : Comme tous les modèles de maison bois Green House, se modèle bénéficie du concept : Rationalisation des surfaces, standardisation et optimisation des solutions techniques nous permettent de contrôler les coûts de conception et de construction et ainsi vous proposer une maison passive de qualité à prix maîtrisé.

Une architecture Bioclimatique Compacité : Afin d'être performante énergiquement, l'architecture d'une maison passive doit être compacte et répondre à certaines contraintes de construction.

Les experts Green House ont ainsi élaboré une solution architecturale alliant esthétique et technique. D'architecture plutôt classique ce modèle peut-être modernisé par une enveloppe contemporaine avec couverture zinc, bardage claire-voie ou autre.

Orientation : Une attention particulière sera portée à l'orientation de votre maison afin d'exploiter l'énergie et la lumière du soleil. De grandes surfaces vitrées au sud permettront de capter la chaleur et chauffer votre maison.

Une maison Confortable et Econome en Energie : Plus de poêle, ni de radiateur, le confort intérieur est garanti grâce à un système de chauffage innovant par insufflation d'air (système de VMC double flux thermodynamique reliée à une pompe à chaleur externe). Le coût de chauffage peut même être réduit à ZÉRO avec l'ajout de panneaux photovoltaïques que nous proposons en option.



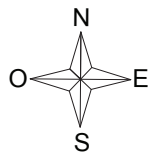
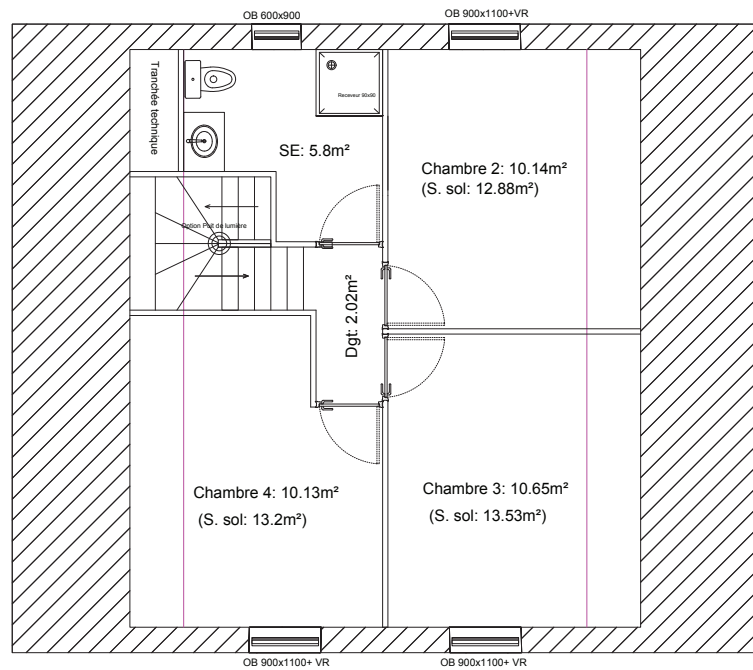
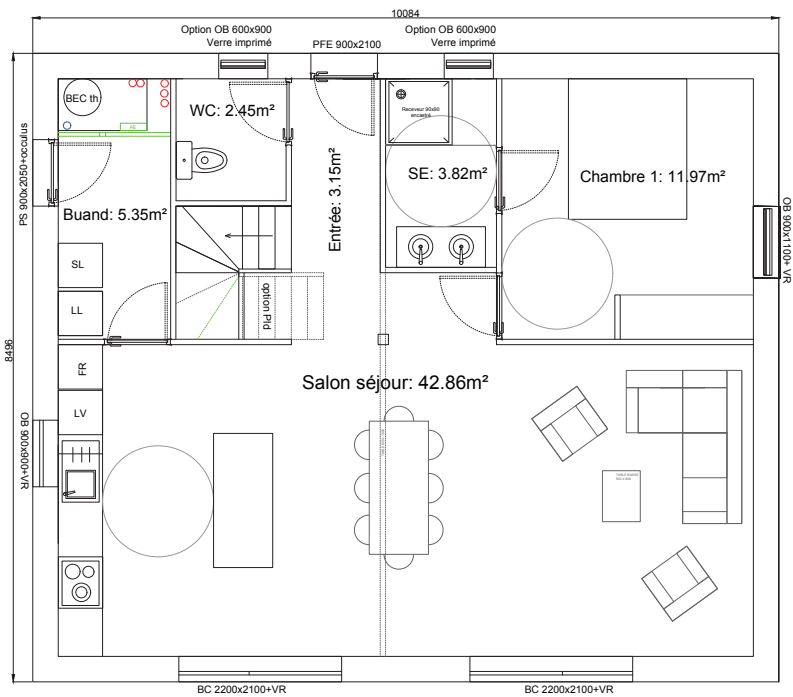
Conception
Bioclimatique

Adapté
PMR

Garantie
Décennale

GREEN HOUSE

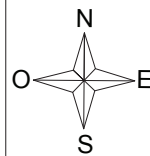
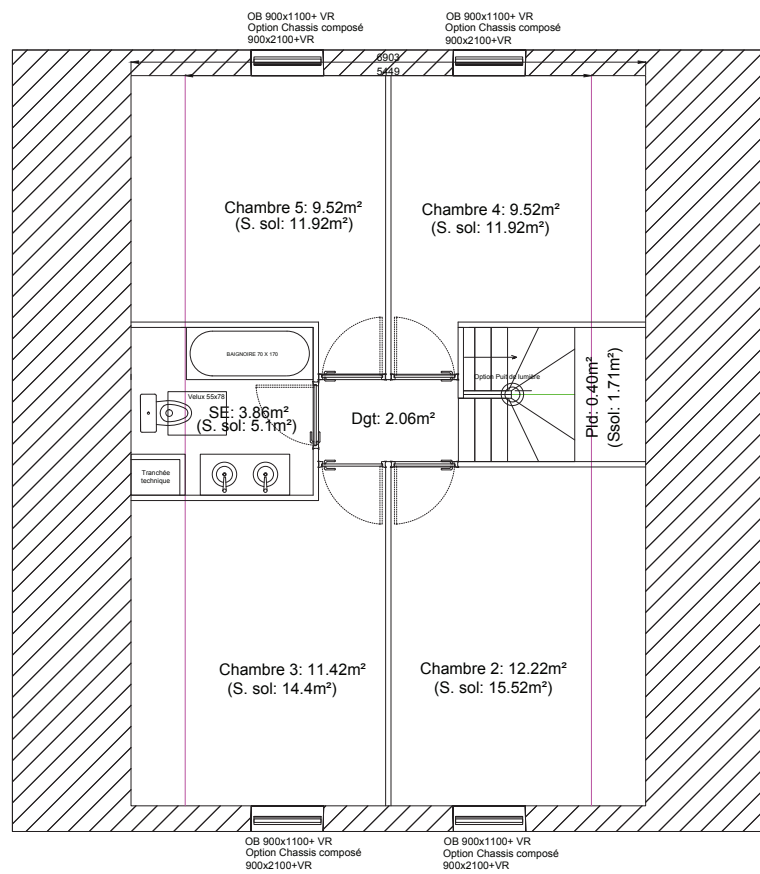
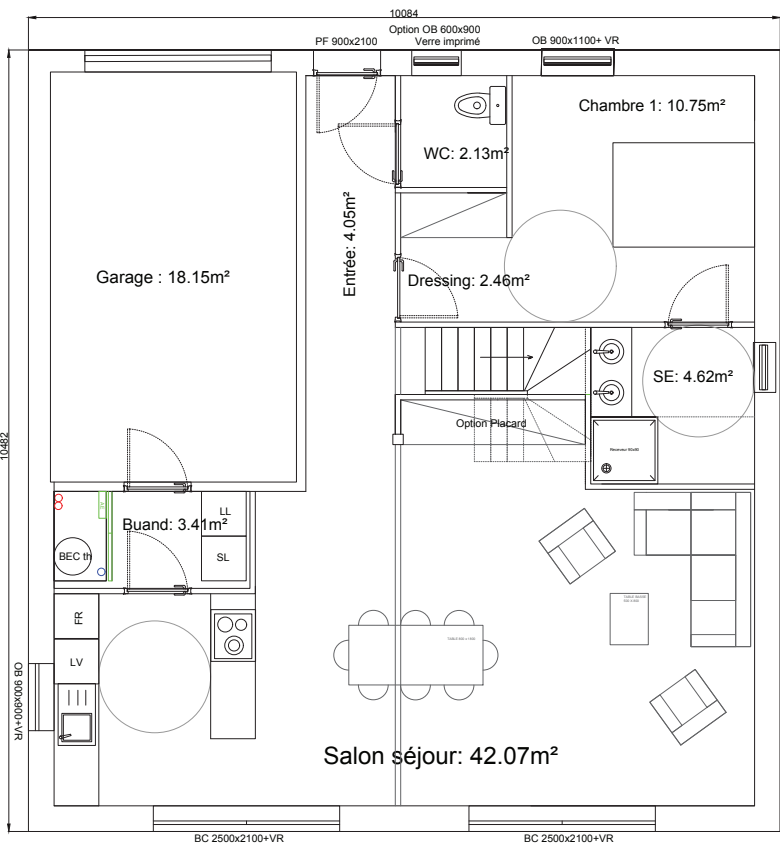
MAISON EVOLUTIVE : T5 - 108 m²



SHAB RDC : 69.6m²
SHAB ETAGE : 38.74m²
SHAB TOTALE: 108.34m²
Emprise au sol: 85.7m²
SURFACE PLANCHER: 111.48m²

GREEN HOUSE

MAISON EVOLUTIVE : T6 - 118 m² + garage



SHAB RDC : 69.5m²
 SHAB ETAGE : 49m²
 SHAB TOTALE: 118.5m² + garage 18.15m²
 Emprise au sol: 105.7m²

GREEN HOUSE

MAISON EVOLUTIVE : T6 - 140 m² + garage

