








-  **Surface totale de la maison** : 151 m² d'habitation + 15 m² de bureaux
-  **Nombre de pièces – Nombre de niveaux** : 5 pièces de plain-pied
-  **Process constructif** : Maçonnerie briques creuses + bardage bois
-  **Type de chauffage** : Pompe à chaleur
-  **Type d'eau chaude** : Ballon Thermodynamique, panneaux photovoltaïques

Nouvelle forme d'habitat individuel, la maison contemporaine bioclimatique à énergie positive allie innovation et écologie. D'architecture contemporaine, elle s'étend sur une surface de 151 m² et compte 5 pièces de plain-pied.

Construite en briques creuses et avec des façades en bardage bois, elle assure une parfaite étanchéité de l'air et empêche toutes déperditions thermiques.

Le chauffage en hiver et le rafraîchissement en été sont assurés par la pompe à chaleur qui permet une récupération de l'énergie sur l'air. De plus, grâce à cette pompe à chaleur et aux panneaux photovoltaïques, l'électricité devient un vecteur privilégié de l'utilisation des énergies renouvelables.

La parfaite combinaison des équipements de la maison en font sa force : elle produit plus d'énergie que ce qu'elle n'en consomme !