



Extrait du Eco2scop

<http://eco2scop.fr/Une-Maison-paille-a-energie.html>

# Une Maison paille à énergie positive

- Nos réalisations - Ossature bois / paille -

Date de mise en ligne : jeudi 4 mai 2017

## **Description :**

Mission : conception structure, fabrication montage, clos couvert isolation murs/toiture , finitions extérieures 70%, finition intérieure 5 à 10%.

---

**Copyright © Eco2scop - Tous droits réservés**

---



## Une Maison paille à énergie positive



## Une Maison paille à énergie positive





## Une Maison paille à énergie positive





## Une Maison paille à énergie positive

---











<!-- sjcycle-->

### **Maison construite en 2016**

**Mission : conception structure, fabrication montage, clos couvert isolation murs/toiture, finitions extérieures 70%, finition intérieure 5 à 10%.**

**Conception partant du permis : 8 semaines**

**Durée de construction : 4 mois**

**Coût facturé TTC 155 914Euros**

C'est la première maison à sortir de notre atelier (avant, nous les assemblions sur place entièrement), une belle maison relativement complexe. Le projet dessiné par les architectes Soléa (Voutier) tire parti d'un terrain difficile du fait de son sous-sol. Seule la partie la plus au nord est saine, le reste demandait des plots à 2,5 m de profondeur.

La maison est donc calée en coin dans la zone stable, elle est, du coup, contrainte à une certaine complexité de volume, qui apporte un vrai plus esthétique.

Elle a fait l'objet d'une intégration paysagère respectant les haies et talus existants.

La consommation chauffage + ECS lors de l'hiver de séchage des finitions est évaluée à 3000 kwh : ce qui fait environ 23 kwh par m<sup>2</sup>/an





# Une Maison paille à énergie positive

---

