



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 m²/an





Une Maison paille à énergie positive

