

5340

Bien penser pour mieux construire : c'est plus confortable et finalement... moins cher !

Thématique(s)

- Bio-climatisme
- Citerne d'eau de pluie
- Epuration par lagunage
- Choix du mode constructif
- Construction basse énergie
- Matériaux de structure
- Matériaux d'isolation (enveloppe)
- Stratégies thermiques (stockage,...)
- Pompe à chaleur
- + 1 autre(s) thématique(s)...

Dernier conseil

Curieusement, nous avons d'abord choisi le matériau (béton cellulaire), puis choisi un entrepreneur conseillé par l'importateur, puis... un architecte conseillé par l'entrepreneur (donc habitué à ce matériau). Et dire qu'il est généralement recommandé de faire l'inverse... Bonne réflexion !

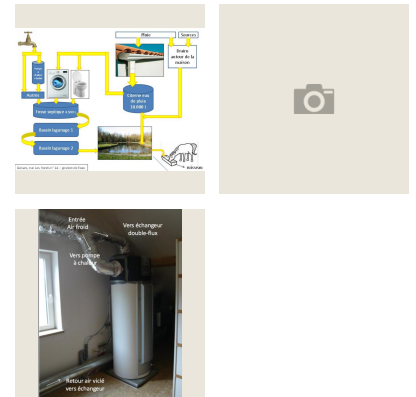
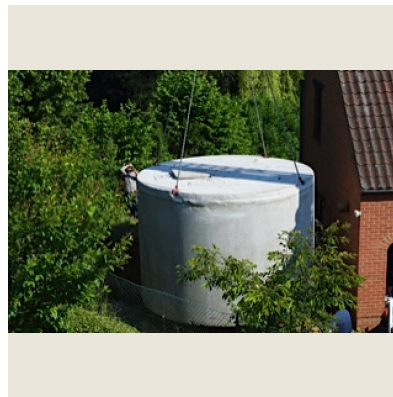
Anne et philippe BAILLY

Particulier inscrit(e) depuis le 24-07-2016

Après 37 ans à Rixensart, nous avons construit une maison dans la campagne condruzienne. L'objectif était une maison lumineuse très basse énergie. Murs Ytong de 36,5 cm, double flux, triple vitrage, lagunage, panneaux photovoltaïques et boiler thermodynamique. Moins de 300 € de chauffage...

La construction de notre maison très basse énergie

Aux portes de la retraite, nous avons décidé de vendre notre vieille demeure et de construire... pour l'avenir. Nous avons fait construire en blocs Ytong de 36,5 cm de large (plafonnage à l'intérieur, crépi à l'extérieur - rien d'autre !). Triple vitrage, Isolation toiture en fibres de bois,...



Lagunage et eau de pluie

Shéma de la circulation de l'eau dans notre maison L'eau de pluie est récoltée dans une citerne de 10 000l sert à alimenter les 2 WC,...

Système constructif monomur: béton cellulaire

Nous avons choisi de construire notre maison "basse énergie" en maçonnerie avec un système de blocs qui à la fois porteur et à la fois...

Boiler thermodynamique

Eau chaude sanitaire: Pour chauffer l'eau sanitaire, nous avons installé un boiler thermodynamique dans local technique (grenier)...

L'expérience, ça se partage !

Retrouvez ce témoignage et bien d'autre sur www.passeursdenergie.be