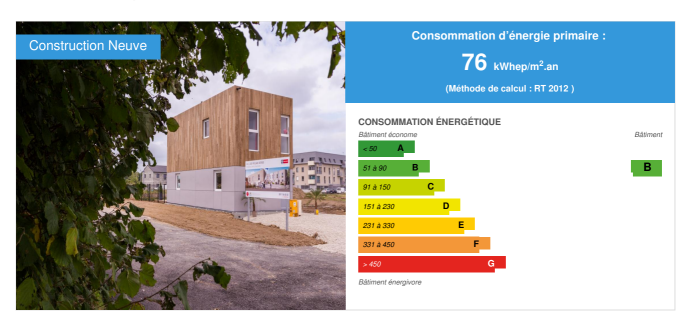


Villa Seres

par Rodolphe Deborre / (2015-06-11 15:19:32 / France / ⊚ 13716 / **IM** EN



Type de bâtiment : Maison individuelle isolée ou jumelée

Année de construction : 2014 Année de livraison : 2014

Adresse: 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIÈRE, France

Zone climatique : [Cfb] Océanique hiver tempéré, été chaud, pas de saison sèche

Surface nette: 80 m² SHON

Coût de construction ou de rénovation : 70 000 €

Coût/m² : 875 €/m²

Label / Certifications:



Proposé par :

S M A R T MODULE CONCEPT

Infos générales

Maison bois témoin d'un projet de maisons en bandes.

RT 2012Construction modulaire bois par l'entreprise Smart Module Concept

Démarche développement durable du maître d'ouvrage

Le groupe Rabot Dutilleul est pleinement engagé dans le développement durable. Pour ce faire, une démarche d'écoconception est systématique pour tous les programmes conçu depuis 2011.

Ce projet est un projet test de la capacité du marché à favoriser la construction bois modulaire, très performant écologiquement, dans un contexte habituellement terriblement conventionnel (lotissement de maisons individuelles). Il s'agit également de la première collaboration effective entre Smart Module Concept, filiale du groupe Rabot Dutilleul, qui construit des bâtiments bois dans une usine 4.0 et Nacarat, le promoteur immobilier du groupe.

Le projet présenté est la maison témoin construite en quelques jours. Il reste 21 autres maisons de 80m² à construire.

Description architecturale

Avec leurs bardages en bois, les Villas Sérès proposent une architecture contemporaine en parfait accord avec le paysage verdoyant et arboré du quartier. D'une surface de 80 m2, elles s'ouvrent généreusement sur l'extérieur grâce à de belles baies vitrées et disposent toutes d'un agréable jardin où se détendre en famille.

Opinion des occupants

Non disponible

Et si c'était à refaire ?

Smart Module Concept est devenu filiale du groupe Rabot Dutilleul, à l'instar de Nacarat. L'objectif est bel et bien de déployer autant que possible cet outil industriel à destination

Plus de détails sur ce projet

Intervenants

Intervenants

Fonction: Promoteur

Nacarat, groupe Rabot Dutilleul

Sebastien Fourmeaux

Fonction: Constructeur Smart Module Concept

Thibaut Leroy

 $\ensuremath{\square}$ http://smartmoduleconcept.com/

Fonction: Architecte
AKT 3 ARCHITECTURE

Mode contractuel

VEFA

Energie

Consommation énergétique

Consommation d'énergie primaire : 76,00 kWhep/ m^2 .an

Consommation d'énergie primaire pour un bâtiment standard : $37,00 \text{ kWhep/m}^2$.an

Méthode de calcul: RT 2012

CEEB: -0.0006

Répartition de la consommation énergétique : Chauffage : 46.9

ECS: 20.6 Eclairage: 4.0 Auxiliaires: 2.7

Consommation réelle (énergie finale)

Consommation d'énergie finale après travaux : 62,50 kWhef/m².an

Performance énergétique de l'enveloppe

UBat de l'enveloppe : 0,12 W.m⁻².K⁻¹

Plus d'information sur l'enveloppe :

Structure

Système constructif tridimensionnel bois : 2 modules superposés de 5 m de large et 10,5 m de long

Intégration en usine de l'isolant thermique dans l'ossature bois

- réduction significative de pont thermique, permettant des gains de surface habitable.
- Isolation acoustique : les structures des logements sont totalement indépendantes (pas de plancher commun et de mur mitoyen).

Habillage des façades

- Réalisé en peuplier traité par rétification, un procédé écologique qui permet de rendre le bois exceptionnellement stable, durable et résistant. Traitements protecteurs des bois répondant aux normes en vigueur. Résistance naturelle et sans entretien du bois. Plaques planes de fibre-ciment.

Indicateur: 14

Etanchéité à l'air : 0,60

Plus d'information sur la consommation réelle et les performances

Les études ont été réalisées pour un plot de 4 maisons en conception. A date, seule la maison témoin a été livrée. Les résultats présentés sont les plus défavorables.

EnR & systèmes

Systèmes

Chauffage:

Autres

FCS ·

- Pompe à chaleur
- o Autre système d'eau chaude sanitaire

Rafraîchissement:

o Aucun système de climatisation

Ventilation:

VMC hygroréglable (hygro B)

Energies renouvelables :

• Aucun système de production d'énergies renouvelables

Solutions améliorant les gains passifs en énergie :

Qualité de conception de l'enveloppe et confort de montage en usine assure l'étanchéité requise au moindre prix.

Environnement

Environnement urbain

Surface du terrain : 105,00 m² Surface au sol construite : 60,00 %

Périurbain de la métropole lilloise. Quartier neuf avec mixité de typologie.

Solutions

Solution

Chauffe eau thermodynamique

Atlantic

Resp commercial

☐ http://www.atlantic.fr/nos-produits/tous-les-produits-ventilation/tous-les-produits-vmc-chauffe-eau/vmc-hygroreglable-chauffe-eau/vmc-hygroreglable-et-chauffe-eau/thermodynamique-aeraulix

Catégorie de la solution : Génie climatique, électricité / Chauffage, eau chaude

Système 2 en 1 : VMC + chauffe-eau

L'air chaud extrait entre dans le système 2 en 1, aspiré par le ventilateur de la VMC. La pompe à chaleur récupère les calories contenues dans l'air extrait et chauffe l'eau dans le ballon. L'air vicié rafraîchi est ensuite rejeté à l'extérieur. Résultat, la maison est ventilée, l'eau est chauffée !

RAS



Panneau de Façade Copanel Hydro

Copanel

Resp Commercial

Catégorie de la solution : Gros œuvre / Structure, maçonnerie, façade

PLAQUES FIBRES-CIMENT NOUVELLE GÉNÉRATION :teintées masse, haute densité (HD), doublement comprimées, auto-clavées et renforcées de fibres de cellulose minéralisée.

Panneau de façade minéraux sur structure bois.



Coûts

Coûts de construction & exploitation

Coût total : 199 000 €

Carbone

Emissions de GES

Emissions de GES en phase d'usage : $5,00~\text{KgCO}_2/\text{m}^2/\text{an}$

Méthodologie :

Outil d'ACV du CSTB : Elodie

Analyse du Cycle de Vie :

Eco-matériaux: Smart Module concept propose des modules spatiaux en ossature bois, tridimensionnels, quasiment l'intégralité de la construction est réalisée en usine, parquets, carrelage, cuisine, salle de bain, réseaux, robinetterie, etc. Sur les 18 corps de métiers qui interviennent pendant la construction d'une maison seulement 3 œuvrent sur le lieu du chantier.Les bois utilisés sont du "Lamibois" et des "poutres en I" en bois massif à âme en particule.Dans les murs, est utilisé du bois massif abouté.

Concours

Raisons de la candidature au(x) concours

Première maison d'un lotissement RT 2012 en construction modulaire bois révolutionnaire avec Smart Module Concept. Troisième Révolution Industrielle :- Efficacité énergétique- Economie Circulaire



Quesnoy-



Date Export : 20230316014456