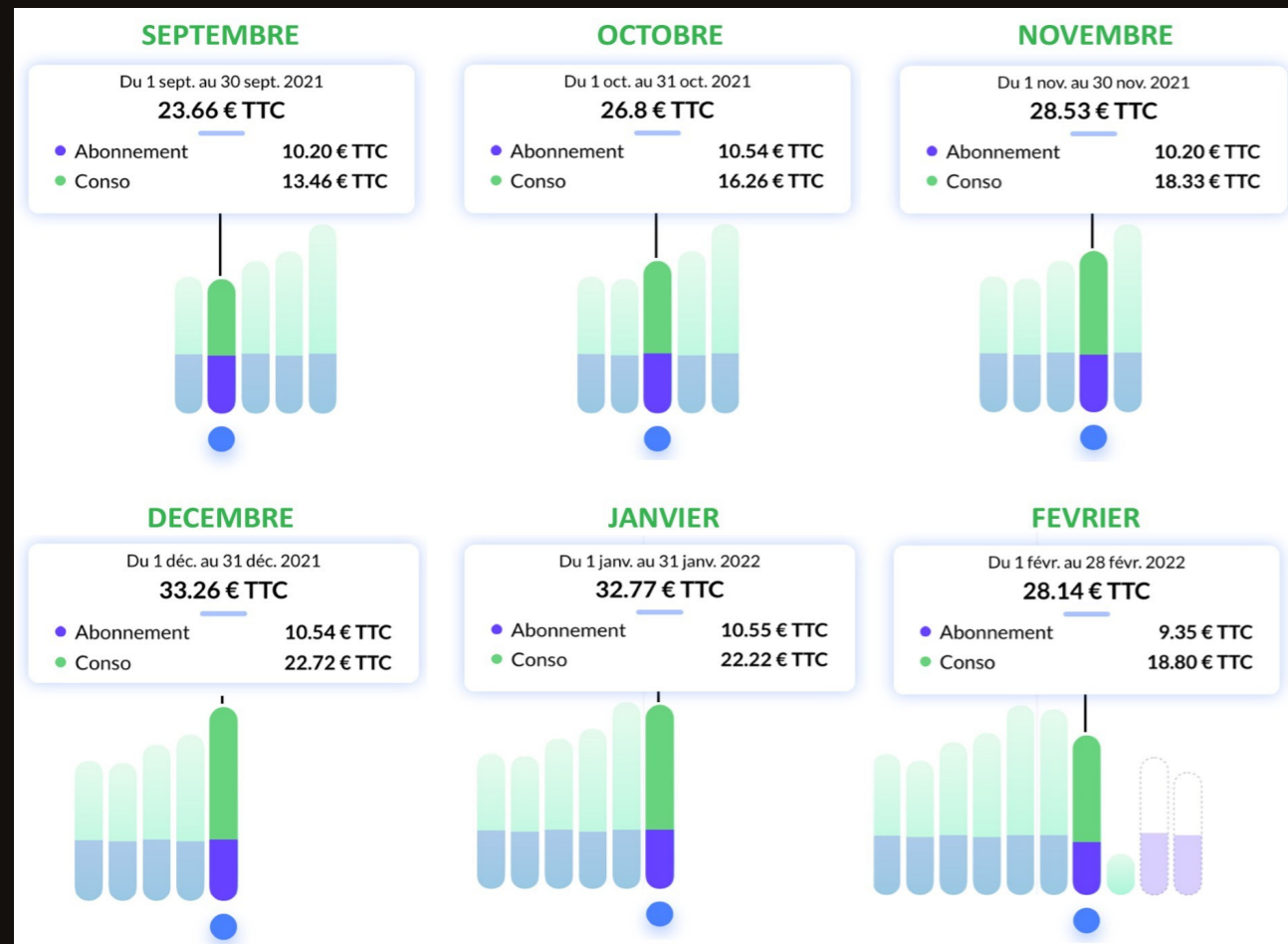


# Une maison très économe en énergie

Cette maison passive affiche une consommation d'énergie réelle de **18.58 €** par mois.

Cette consommation comprend : chauffage, ballon d'eau chaude, VMC, sèche serviette, appareils électroménagers, lampes, prises...

Voici les relevés de consommation sur 6 mois :



# Venez visiter notre maison témoin PASSIVE



Un projet écologique et économe en énergie pour seulement **20€** de chauffage par mois.

## Découvrez la MAISON DE DEMAIN

### ÉCOLOGIQUE

- + Bioclimatique et bas carbone.
- + Isolants naturels et biosourcés.
- + Intégration d'éco-matériaux locaux (bois, isolation).

### ÉCONOME EN ÉNERGIE

- + Une facture de chauffage de moins de 20€ par mois pour une température intérieure de 21° toute l'année.

### PERFORMANCE THERMIQUE

- + Certification Passivhaus Institut
- + Performance thermique : 2 fois supérieure à la RE2020.
- + Triple isolation (80+145+80mm).
- + 4 fois plus étanche à l'air.
- + Menuiseries triple vitrage + BSO

### FAVORISE LA SANTÉ

- + Bien-être avec la VMC double flux permettant un renouvellement d'air neuf et purifié et un taux d'humidité régulé.
- + Confort en été comme en hiver

## CONTACT



**AKABOIS**  
 Constructeur et fabricant de maisons bois  
 Tél. 02 98 15 50 28  
 Email : accueil.commercial@akabois.fr

**Siège social**  
 Rue de Lestrévignon, n° 30 - ZI du Vern - BP  
 10102 - 29401 LANDIVISIAU Cedex

AKABOIS est un constructeur et fabricant de maisons à ossature bois basé à Landivisiau dans le Finistère et intervenant sur toute la Bretagne. Enracinée dans le bois depuis 1950, AKABOIS est une entreprise familiale, 100% locale, dont l'expérience et le savoir-faire se transmettent et évoluent de génération en génération.

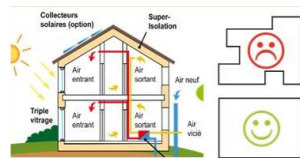
Opération  
**PORTES  
 OUVERTES**

**LES 14 & 15 SEPTEMBRE 2024**  
 à Plouzévédé, 26 Le Bois du Roz

[www.maisons-akabois.com](http://www.maisons-akabois.com)



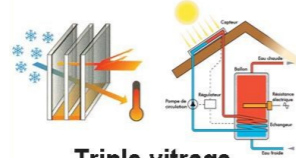
# Qu'est ce qu'une maison passive ?



Maison **Bioclimatique** de forme compacte.



Très bien isolée et sans ponts thermiques.



Triple vitrage et Eau chaude solaire



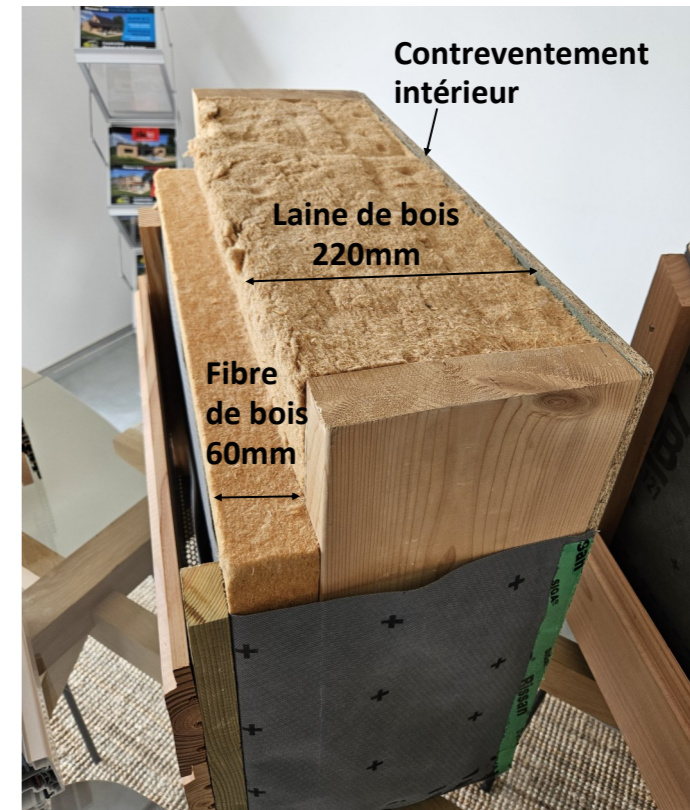
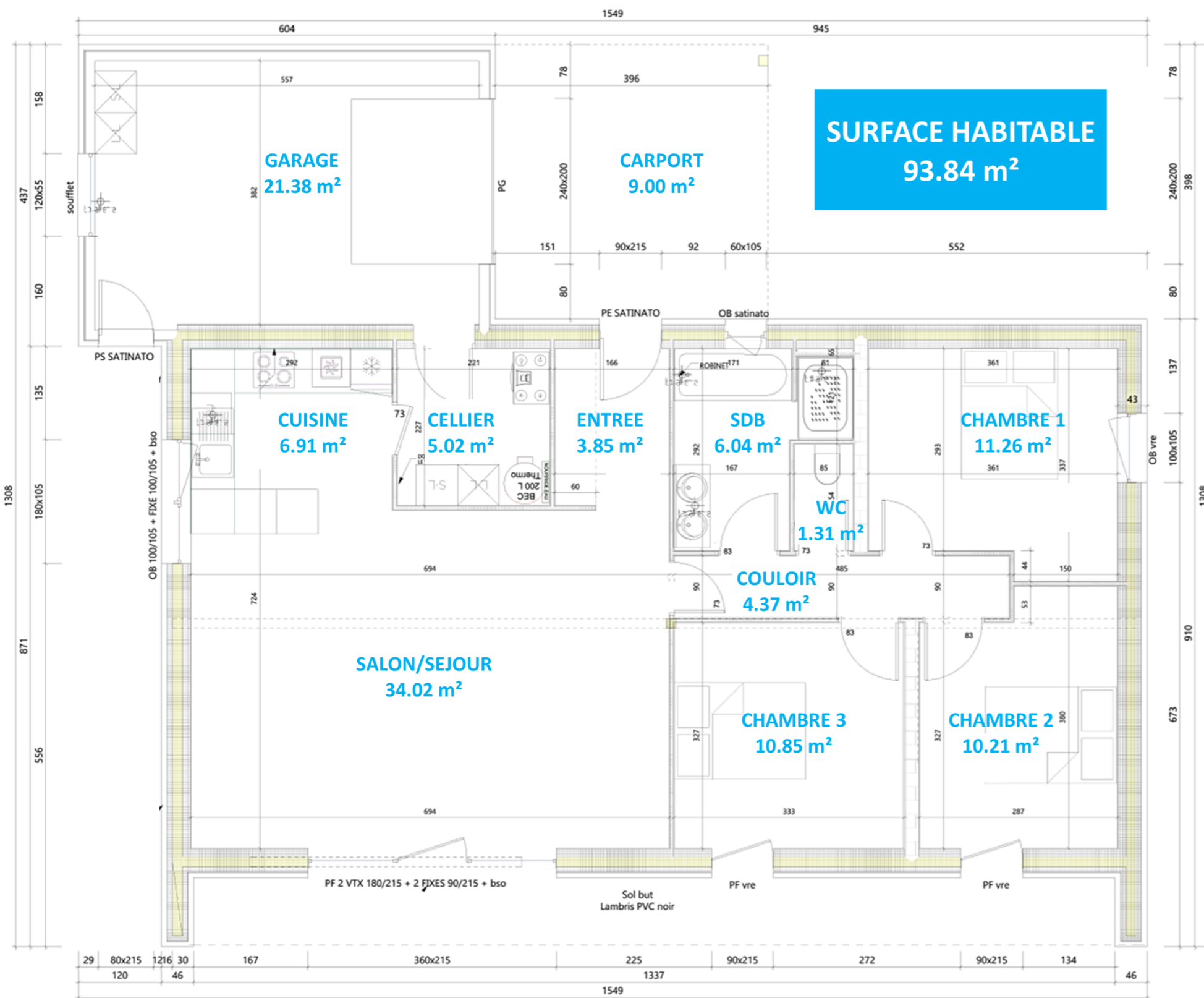
Étanche à l'air : 4 fois plus étanche qu'en RT2012.



Parfaitement ventilée : Renouvelle l'air et récupère la chaleur.



Sans système de chauffage conventionnel.



**Murs perspirants :**

- > Isolation laine de bois de 220 mm
- > Fibre de bois de 60 mm
- > R=7.35

**Isolants biosourcés :**

- > Laine de bois
- > Ouate de cellulose
- > Biofib (chanvre, lin et coton)



**Menuiseries Triple vitrage**

**> BSO : brise-soleil orientables**



**> VMC double flux certifiée Passivhaus**

**> Perméabilité à l'air : 6 fois plus étanche qu'en RE2020**