

## <u>Audit énergétique</u> Simulation réalisée le 06/12/2023











# Le but de ce document

Ce document vous permet de conserver les informations essentielles renseignées lors de l'étude effectuée avec notre conseiller Centre énergie. Elle vous présente :

- Une synthèse des caractéristiques de votre habitation.
- La simulation des gains et économies réalisés grâce au matériel préconisé.
- Une simulation des aides financières auxquelles vous êtes éligibles.
- Les avantages et caractéristiques du matériel préconisé.
- La simulation d'amortissement du matériel grâce aux économies réalisées

Ce document est calculé sur la base des données PVGIS.

Toutes les simulations chiffrées présentes dans ce document sont purement indicatives et basées sur les éléments que vous nous avez communiqués. La consommation énergétique d'une habitation étant dépendante de nombreux facteurs, Centre énergie ne saurait voir sa responsabilité engagée dans l'hypothèse où cette simulation ne correspondrait pas à la consommation réelle

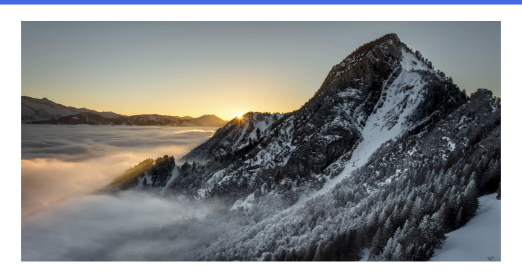
## Avantages de la rénovation énergétique

Votre projet de rénovation touche à la dimension énérgétique de votre habitat. Cela vous apporte de nombreux avantages :





# A. CARACTÉRISTIQUES HABITAT



Les informations sur votre habitation son budget et sa consommation

<b>La pente du toit</b> Classique 30°	Orientation du toit Nord-Ouest	Vos fenêtres sont Triple Vitrage	Votre couverture Perdus
Votre type de charpente Métallique	Nombre de personnes dans le logement 2 Personne(s)	Isolation des combles réalisée ?	Surface du logement 100 m²
Surface de chauffe 100 m²	Puissance de votre compteur 9 kVA	Type de compteur Triphasé	Montant de votre facture d'électricité 2000 €
Votre consommation annuelle en kWh 8696 kWh	Facture annuelle de gaz/fioul 950 €	Type de la chaudière gaz/fioul Basse température	Matériel chauffant utilisé Chauffage au sol seul
Avez-vous un chauffage d'appoint ?	Montant de la facture 400 €	Avez-vous un ballon d'eau chaude ?	Capacité du ballon 250 Litre(s)
Hauteur s.plafond du local ballon Inférieur à 2m20	Puis. des panneaux sol. installés 0 kWc	Votre type d'ampoule Les lampes à LED, L'ampoule à incandescence	Ressources annuelles du foyer 20000 €

Avez-vous bénéficié d'un crédit d'impôt ces 5 dernières années ?

Non

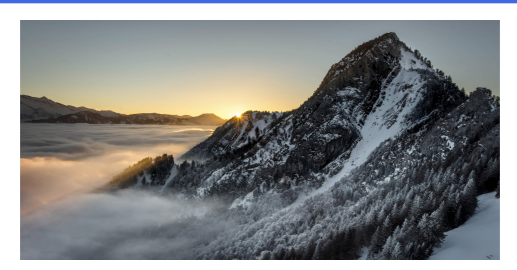
Montant du crédit d'impôt

0€

Intéressé par

La vente totale

# B. SÉLECTION DE MATÉRIELS ET SERVICES



1. Matériels et services

#### Liste de matériels et services préconisés pour la rénovation :

- Panneaux photovoltaïques: 7 kWc 14 panneaux de 500W (33.6 m²)
- Ballon thermodynamique
- PAC air-air Quadri

#### 2. Données techniques

#### Les informations techniques

Heures d'ensoleillement 1180 h	Puissance restituée 8434 kWh	Coefficient météorologique 80.0 %
Coefficient de performance	Pertes du système	<b>Le coût du kWh</b> Consommé : 0.23 €/kWh Revendu : 0.1 €/kWh

#### 3. Les chiffres

#### Gains et économies réalisés

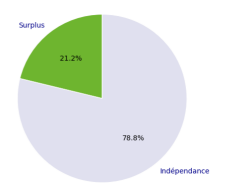
Électricité	E.C.S/Chauffage **
4329 €	1350 €
Total Minimum / Mois ??? €	Total Minimum N+1 ??? €

#### 4. Transition énergétique

#### Vous avez choisi l'autoconsommation

Économies sur l'indépendance 2621 €

Économies du surplus 306 €



#### 5. Prévisions

#### Prévision de l'évolution énergétique et vos gain/économies

Indexation de	Prévisions sur	Total/mois	Total/an	Total des gains et économies sur 15 ans
4.0% /an	15 Ans	215€	2155€	32331 €

#### 6. Les aides

### Les aides pour financer votre projet

Ma prime rénov	Prime coup de pouce (CEE)	Prime EDF	Récupération de la TVA	Déduction des crédits d'impôts	Total 3244
1200€	84 €	4650€	0€	0€	€

# **C.COMPARAISON**



Diagnostic indicatif réalisé selon les dépenses énergétiques liées au chauffage et à l'eau chaude sanitaire. Ce diagnostic, établit ci-dessous ne peut se substituer à un DPE réalisé par un bureau d'étude.

## 1. Résumé énergétique

# Comparaison de votre projet avant et après

AVANT	APRES
Consommation électrique	Nouvelle consommation électrique
8695 kWh	2600 kWh
Facture électrique actuelle	Nouvelle facture électrique
2000 €	598 €
<b>Production solaire</b>	Nouvelle production solaire
0 kWh	8435 kWh
Économies sur l'indépendance	Nouvelles économies sur l'indépendance
0 €	2621 €
Revente de surplus	Nouvelle revente de surplus
0 €	306 €
Total des dépenses énergies	<b>Total économies + gains</b>
598€/an	4330€/an

# Comparaison sur la valeur immobilière

	AVANT	APRES
Catégorie énergie	D (224)	B (66)
Catégorie climat	B (7)	A (2)
Valeur du bien immobilier	0 %	+ 21 %

## Diagnostic

