

ESPACE
CONSEIL



France
Rénov'

Le service public pour mieux
rénover mon habitat



Mes consommations d'énergie

Guide de suivi

france-renov.gouv.fr

GUIDE DE SUIVI DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DE MON LOGEMENT

Ce guide permet au propriétaire de suivre ses consommations d'énergie à l'issue des travaux de rénovation énergétique réalisés.

Il vous est remis par votre conseiller·ère **France Rénov'**.

Contenu du guide

Suivre sa consommation d'énergie	1
• Électricité.....	2
• Gaz	3
• Fioul.....	4
• Granulé de bois	5
• Bois bûche	6
Mes notes complémentaires	8

Suivre sa consommation d'énergie



POURQUOI

Les travaux récemment réalisés ont modifié la façon de chauffer votre logement. En suivant vos consommations, il sera plus facile de **régler votre système de chauffage** et **vous comprendrez mieux comment réagit désormais votre logement**. Ce guide propose différents outils qui vous permettront de consigner vos relevés de suivi.

Cette surveillance peut être croisée avec l'observation de la température intérieure de votre logement et de son taux d'hygrométrie. Pour cela, un bon thermomètre et hygromètre suffisent. Vous en trouverez facilement à faible prix dans les grandes surfaces ou magasins de bricolage.

Suivre sa consommation énergétique demande à **effectuer des relevés à intervalles de temps réguliers**. Le **mois** est un bon pas de temps. La semaine est plus précise. Cela permet de comparer les saisons et d'effectuer des périodes de tests en changeant les habitudes de chauffage. L'unité de mesure de l'énergie la plus courante est le **kWh**, c'est pourquoi il faut ramener chacune des énergies utilisées à cette unité de mesure. Votre conseiller·ère **France Rénov'** peut vous aider à faire cette conversion.

COMMENT



RENDEZ-VOUS DANS UN AN !

Dans le cadre de notre accompagnement, un conseiller·ère **France Rénov'** vous contactera dans 1 an pour vous proposer un rendez-vous. Ensemble, vous pourrez évaluer les économies réalisées et les comparer à vos consommations d'énergie avant travaux.

Lors de ce rendez-vous, il sera aussi pertinent d'apporter vos anciennes factures d'énergie et les actuelles.



Électricité



Les nouveaux compteurs électriques LINKY possèdent la fonctionnalité de suivre très finement ses consommations. Pour avoir accès à cet outil, il suffit de créer votre compte Enedis sur <https://mon-compte-client.enedis.fr/>. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur d'électricité.

Vous pouvez aussi faire ce suivi manuellement en relevant régulièrement l'index de votre compteur d'électricité.

Date des relevés	Index relevé en kWh (additionner heures creuses des heures pleines)	Energie consommée (différence entre 2 relevés)
___/___/20__	AkWh	
___/___/20__	BkWh	B - A kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
___/___/20__kWh kWh
TOTAL consommation sur 1 an	 kWh



Gaz



Les nouveaux compteurs gaz GAZPAR possèdent la fonctionnalité de suivre très finement ses consommations. Pour avoir accès à cet outil, il suffit de créer votre compte sur <https://monespace.grdf.fr>. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de gaz.

Vous pouvez aussi faire ce suivi manuellement en relevant régulièrement l'index de votre compteur de gaz.

Date de relevé	Index relevé	Consommation	Energie consommée (différence entre 2 relevés)
___/___/20__	Am ³		
___/___/20__	Bm ³	B - A m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
___/___/20__m ³ m ³ kWh
TOTAL consommation sur 1 an	m ³ kWh

CONVERSION en kWh
 m³ multipliés par 11,6



Fioul



Le suivi de la consommation du fioul se fait par livraison.
Vous pouvez renseigner les quantités de fioul livrées ci-dessous.

Date	Stock restant	Quantité ajoutée	Energie consommée
Stock début suivi ____/____/20__	A litres	 kWh
Livraison 1 ____/____/20__		B litres kWh
Livraison 2 ____/____/20__		C litres kWh
Livraison 3 ____/____/20__		D litres kWh
Livraison 4 ____/____/20__		E litres kWh
Stock fin suivi ____/____/20__	X litres		
TOTAL consommation sur 1 an		(A + B + C + D + E) - X litres kWh

CONVERSION en kWh
litres multipliés par 10



Granulé de bois



Le granulé est soit livré en vrac, soit acheté en sac. Vous pouvez renseigner les quantités d'achat ci-dessous.

Date	Stock restant	Quantité ajoutée	Energie consommée
Stock début suivi ____/____/20__	A kg	 kWh
Livraison 1 ____/____/20__		B kg kWh
Livraison 2 ____/____/20__		C kg kWh
Livraison 3 ____/____/20__		D kg kWh
Livraison 4 ____/____/20__		E kg kWh
Livraison 5 ____/____/20__		F kg kWh
Livraison 6 ____/____/20__		G kg kWh
Livraison 7 ____/____/20__		H kg kWh
Livraison 8 ____/____/20__		I kg kWh
Stock fin suivi ____/____/20__	X litres		
TOTAL consommation sur 1 an		(A+B+C+D+E+F+G+H+I) - X kg kWh

CONVERSION en kWh
kg multipliés par 5



Bois bûche

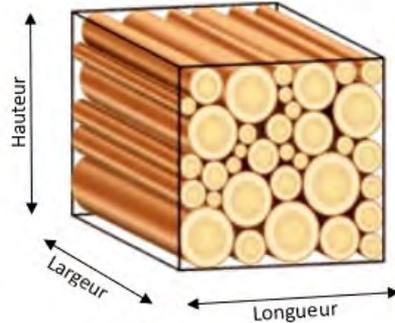


COMBIEN DE STERES DANS MON TAS DE BOIS ?

L'unité de comptage du combustible « bois bûches » est le stère.

Le nombre de stères dans un tas de bois se calcule de la façon suivante :

$$\text{Nombre de stères} = \text{Longueur} \times \text{largeur} \times \text{hauteur} \times \text{coefficient}$$



Coefficient en fonction des types de bûches

- Bûches de 1 m \square 1
- Bûches de 50 cm \square 1,25
- Bûches de 33 cm \square 1,43
- Bûches de 25 cm \square 1,67

Deux méthodes au choix pour faire le suivi de la consommation des bûches !

• CHOIX 1 : Relevé par livraison

Si vous vous faites livrer une fois par an, vous pouvez faire votre relevé de consommation au début de la période de chauffe et à la fin. Néanmoins, cette méthode est moins précise qu'un suivi régulier.

Date	Stock restant	Quantité ajoutée	Energie consommée
Stock début suivi ____/____/20__	A stères	 kWh
Livraison 1 ____/____/20__		B stères kWh
Livraison 2 ____/____/20__		C stères kWh
Livraison 3 ____/____/20__		D stères kWh
Stock fin suivi ____/____/20__	X stères		
TOTAL consommation sur 1 an		(A+B+C+D) - X stères kWh

CONVERSION en kWh
 ↳ stères multipliés par 1680 ↗

• CHOIX 2 : Relevé mensuel

Date de relevé	Consommation	Energie consommée
____/____/20__stères kWh
TOTAL consommation sur 1 an stères kWh

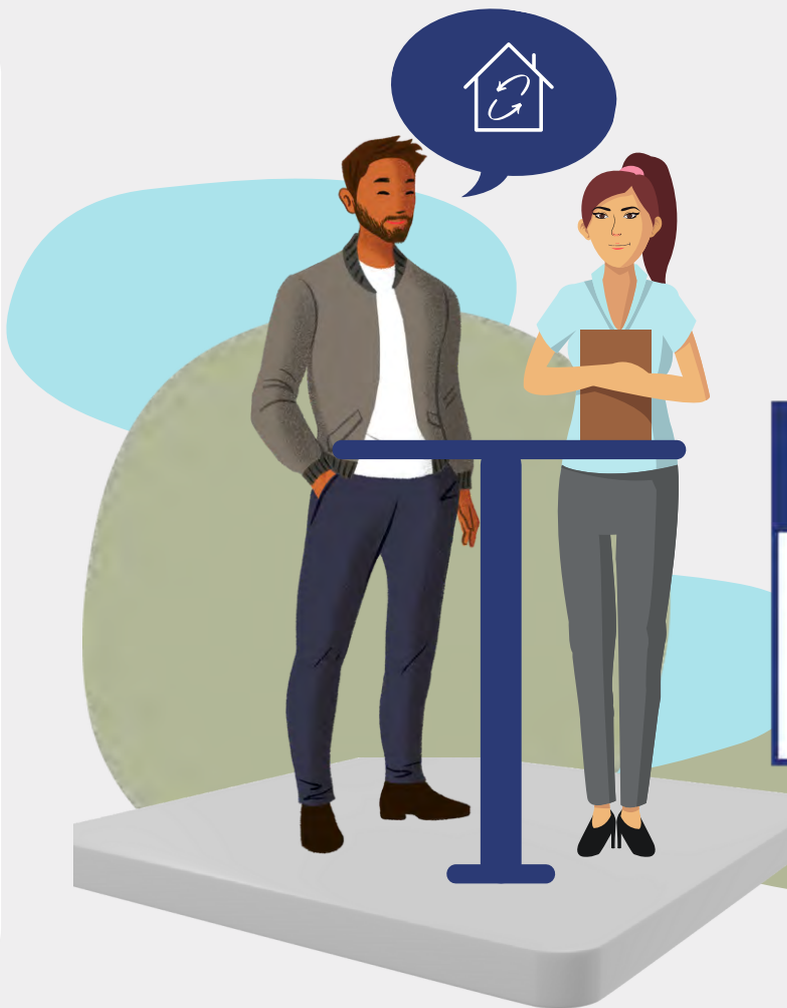
CONVERSION en kWh
 ↳ stères multipliés par 1680 ↗

Dans le Calvados

09 82 81 63 80

Service gratuit
+ prix appel local

OU SUR
france-renov.gouv.fr/marenov



Avec le concours financier
des collectivités locales du Calvados

