

ARTISANS BOULANGER, COMMERÇANTS, PHARMACIE, TPE, PMI, PME

**Avec TIM ENERGIE RÉALISEZ DES ÉCONOMIES SUR VOTRE FACTURE ELEC  
GRÂCE À L'ABONNEMENT SOLAIRE SANS TOUCHER À VOTRE TRÉSORERIE.**

**Vous souhaitez réduire votre facture sans subir les augmentations futures,  
augmentez vos économies dès aujourd'hui et bénéficier d'un accompagnement  
personnalisé sans entamer votre Trésorerie.**

**Votre expert solaire répond à vos attentes avec une installation financer par  
un abonnement solaire baser sur les économies réaliser sur votre facture électrique.**

**0€ D'INVESTISSEMENT**

**ÉTUDE ET DEVIS GRATUIT**

**UN DE NOS CAS CONCRETS : INSTALLATION DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE  
BOULANGERIE CÉLINE ET THIERRY (2 RUE ÉDOUARD BRANLY 45120 CHÂLERTTE SUR LOING)**



**Offre et Aides Financières**

 40x Panneaux photovoltaïques Thomson Energy SUNEXT 500W Monocristallin Full Black	 20x Onduleurs solaires Micro-onduleur HMT-2000-4T
<b>Prix HT</b>	<b>0€ HT</b>
 <b>EDF Obligation d'Achat</b>	<b>3 200€</b>

**TIMENERGY**

## 1/6 Découvrez votre projet d'installation photovoltaïque

Cette étude a été réalisée à partir d'une simulation personnalisée sur votre maison.

20.00 kWc      22182 kWh



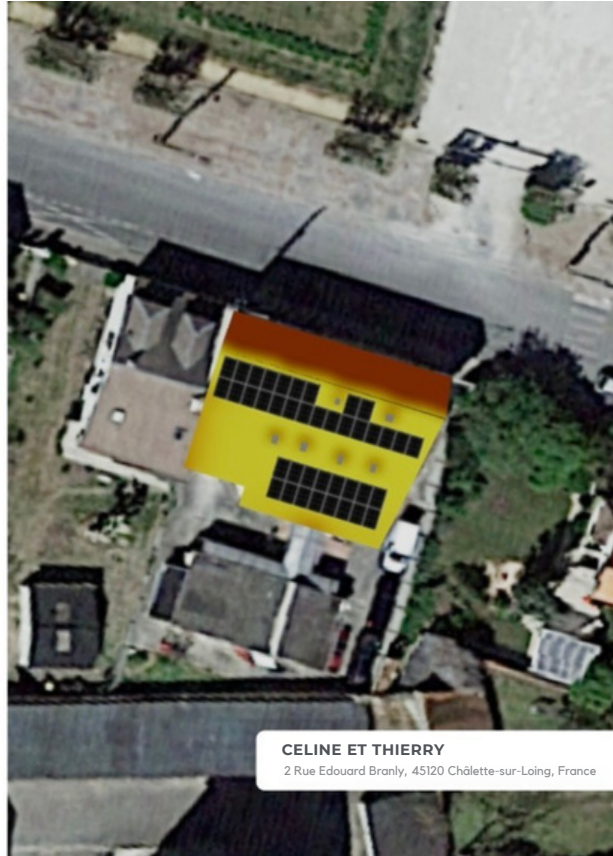
Puissance installée



Production annuelle

Étude réalisée par  
TIM ENERGY.

Proposition préliminaire à titre informationnel. Les éléments et données affichés peuvent évoluer et ne représentent pas un engagement définitif de notre entreprise.



## 2/6 Comparatif avant - après travaux

### INFORMATIONS DU SYSTÈME

Système photovoltaïque

**THOMSON**  
Thomson Energy SUNEXT 500W Monocristallin Full Black

Type de production solaire

**x 40** panneaux

Taux d'autoconsommation

Micro-onduleur HMT-2000-4T

**20,0 kWc**  
(40 panneaux)

Taux d'autoproduction

**Autoconsommation avec revente**

90%

37%

### INFORMATIONS FINANCIÈRES

Facture sur 20 ans

500 195 €

333 717 €

Économies sur les factures

+ 166 478 €

Vente de surplus

+ 3221 €

Aides non déduites

+ 3200 €

Coûts additionnels

- 58 349 €

Gain total sur 20 ans

114 550 €

Prix équivalent de l'électricité

47 c€/kWh

36 c€/kWh

Rentable en

1 ans

3/6

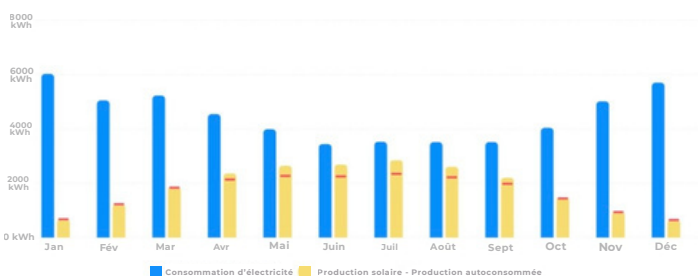
## Production du système photovoltaïque

Économies sur 20 ans 166 478 €

Revente sur 20 ans 3221 €

Retour sur investissement 1 an

### Production et consommation d'électricité



4/6

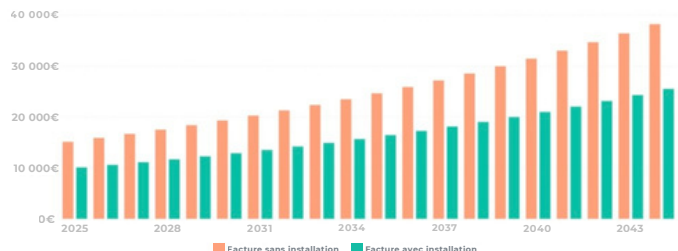
## Rentabilité du système photovoltaïque

Économies sur 20 ans 166 478 €

Revente sur 20 ans 3221 €

Retour sur investissement 1 an

### Évolution de la facture d'électricité



5/6

## Votre installation solaire en chiffres



6/6

## Flux financiers détaillés

ANNÉE	PRIX DU SYSTÈME	MONTANT DES AIDES	COÛTS ADDITIONNELS	ÉCONOMIES SUR FACTURES	REVENTE DE SURPLUS	FLUX DE TRÉSORERIE ANNUEL	FLUX DE TRÉSORERIE CUMULÉ
1				-3890 €	5035 €	161 €	1306 €
2		3 200 €		-3.890 €	5286 €	161 €	4758 €
3				-3.890 €	5551 €	161 €	1822 €
4				-3 890 €	5828 €	161 €	2099 €
5				-3890 €	6120 €	161 €	2391 €
6				-3 890 €	6426 €	161 €	2697 €
7				-3 890 €	6747 €	161 €	3018 €
8				-3890 €	7084 €	161 €	3355 €
9				-3 890 €	7439 €	161 €	3710 €
10				-3890 €	7810 €	161 €	4082 €
11				-3 890 €	8201 €	161 €	4472 €
12				-3 890 €	8611 €	161 €	4882 €
13				-3890 €	9042 €	161 €	5313 €
14				-3 890 €	9494 €	161 €	5765 €
15				-3 890 €	9968 €	161 €	6240 €
16					10 467 €	161 €	10 628 €
17					10 990 €	161 €	11151 €
18					11540 €	161 €	11701 €
19					12117 €	161 €	12278 €
20					12722 €	161 €	12884 €

Une étude complète et gratuite sans engagement vous est offerte par TIM ENERGY pour cela vous devez nous fournir votre dernière facture annuelle de votre fournisseur d'énergie.

(Être propriétaire de votre locale professionnelle ou avoir l'accord du propriétaire)