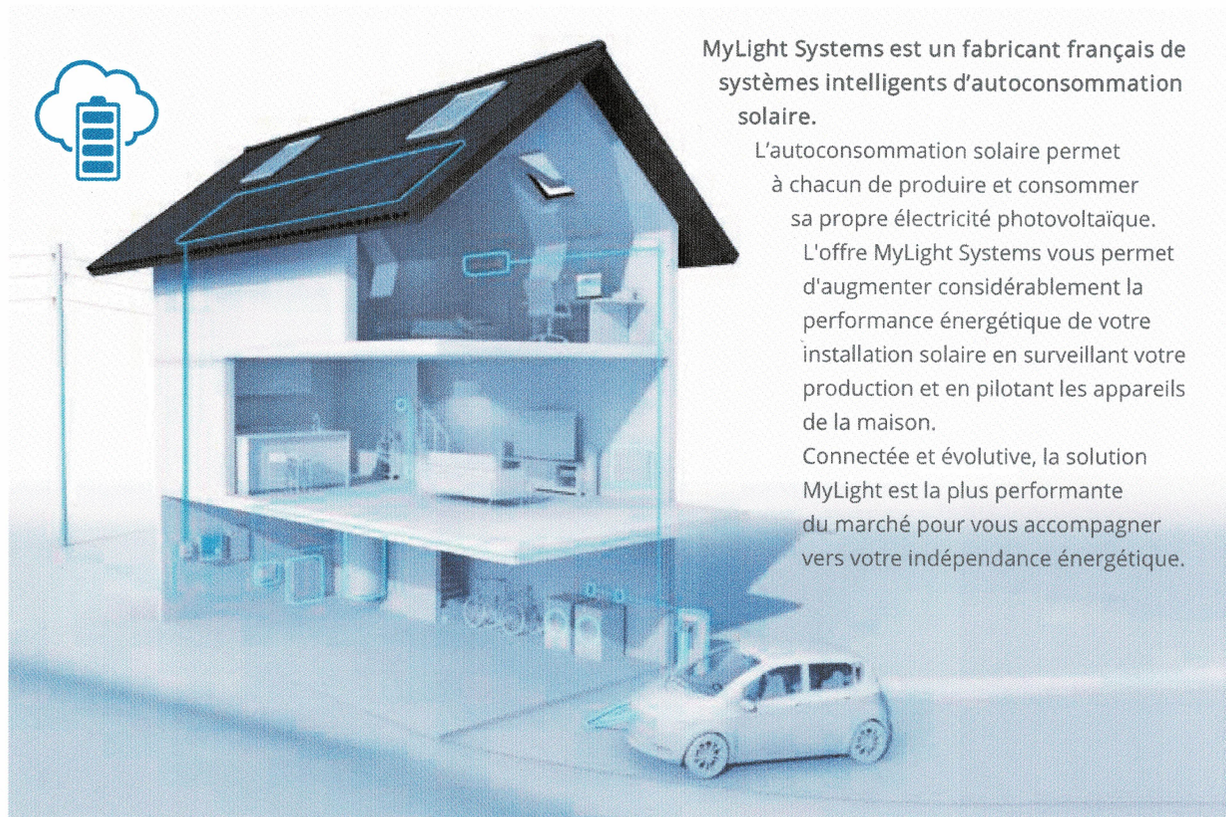


MYLIGHT SYSTEMS, LE PARTENAIRE DE VOTRE PROJET DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE



MyLight Systems est un fabricant français de systèmes intelligents d'autoconsommation solaire.

L'autoconsommation solaire permet à chacun de produire et consommer sa propre électricité photovoltaïque.

L'offre MyLight Systems vous permet d'augmenter considérablement la performance énergétique de votre installation solaire en surveillant votre production et en pilotant les appareils de la maison.

Connectée et évolutive, la solution MyLight est la plus performante du marché pour vous accompagner vers votre indépendance énergétique.

MyProSizer LE LOGICIEL DE SIMULATION ÉNERGÉTIQUE À LA POINTE DE L'INNOVATION

MyLight systems innove et crée le premier logiciel qui allie données réelles et études statistiques : l'étude que vous avez entre les mains combine données réelles de consommation, profils détaillés de consommation d'appareil et publication scientifique pour évaluer avec la plus grande fiabilité possible votre projet énergétique, ses performances, et vos économies.

DES MILLIARDS DE DONNÉES recueillies avec les capteurs en temps réels de MyLight Systems

DES MILLIERS de profils de consommation heure par heure... parce qu'un jour d'été n'est pas un jour d'hiver !

DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES issues des plus grands laboratoires de recherche

Par exemple, MyProSizer prend en compte :

- l'impact de l'orientation de chaque pan de toiture de votre habitation
- le lieu, la surface, ou encore le niveau d'isolation du logement pour effectuer le bilan thermique de la maison.

VOS HABITUDES ÉNERGÉTIQUES AUJOURD'HUI

Mr DUPOND

NOMBRE DE PERSONNES : 4

SURFACE MAISON : 120 m²

FOURNISSEUR D'ÉLECTRICITÉ : MyLight Systems

TYPE DE CONTRAT : Heure creuses / heures pleines

PROFIL DE PRÉSENCE : Matin et soir

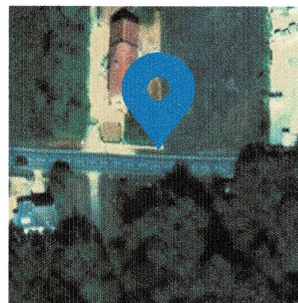
NIVEAU D'ISOLATION : Bien isolé

TARIF D'ACHAT : Hc 14.7 cts € Hp 18.41 cts €

Lieu de l'installation

Rue des Gauzys

89400 France



Appareils dans la maison

CHAUFFAGE :
Électrique



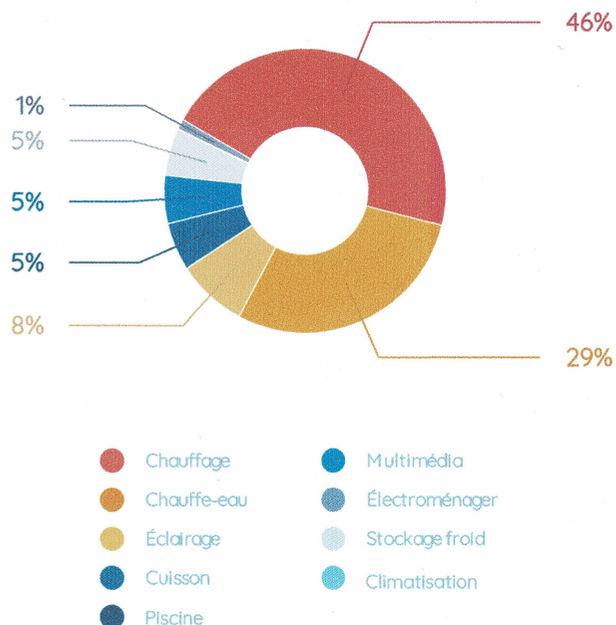
EAU-CHAUDE SANITAIRE :
Électrique

ÉQUIPEMENTS :

- Eclairage, Mixte
- Multimédia, Utilisation modérée
- Réfrigérateur congélateur
- Four électrique

- Plaques électriques
- Lave linge
- Appareils de cuisine

VOTRE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE AUJOURD'HUI



Vos consommations
8 000 kWh/an



Vos dépenses électriques
100 €/mois
Soit par an
1200 €/an

Tendance + 4,8%/an
soit dans 30 ans **5 641 €/an**

VOTRE PROJET DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Matériel préconisé



Modules photovoltaïques

- PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE 4,13 kWc



Kit d'optimisation solaire MyLight Systems

- MONITORING DE CONSOMMATION
- MONITORING DE PRODUCTION
- ACCÈS À L'ALGORITHME INTELLIGENT GREEN PLAY
- PILOTAGE DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE
- ACCÈS AU LOGICIEL MYL 2.0 WEB ET MOBILE



Panneaux solaires Quartz biverre bifaciaux



Chauffe-eau thermodynamique



MySmartBattery

- 1 200 kWh



La performance MyLight Systems grâce au programme GreenPlay

- Prévisions météorologiques,
- Anticipation de la production,
- Programmation automatique des appareils électriques,
- Amélioration continue par apprentissage de vos habitudes (machine learning).

BEAU TEMPS



MAUVAIS TEMPS



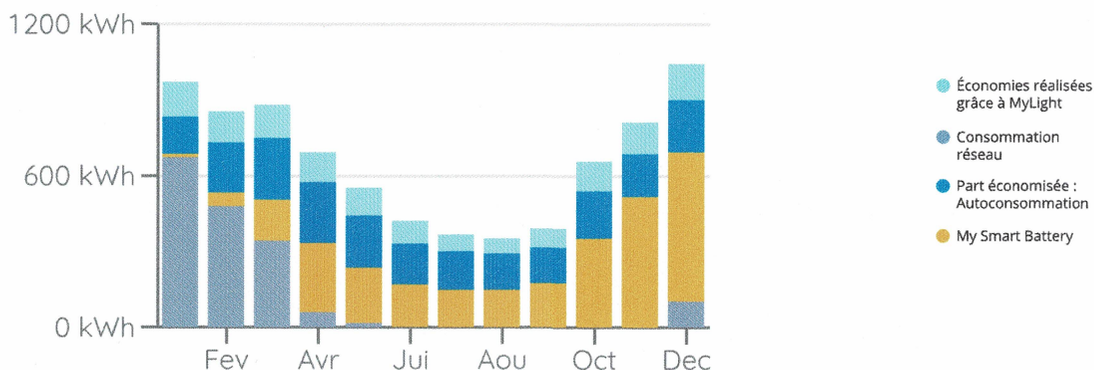
mylight
SYSTEMS

Les informations figurant dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne sauraient être considérées comme constituant une offre contractuelle.

VOTRE PROJET DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Projection de votre production solaire et des économies réalisées grâce à votre projet

Production solaire globale estimée **5 070 kWh**

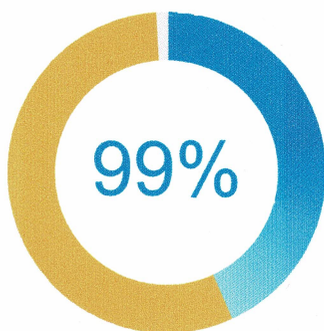


Baisse de la consommation réseau

-79%

Grâce à votre projet, vous réalisez jusqu'à 6 320 kWh d'économies, ce qui représente une baisse de consommation de 79 %.

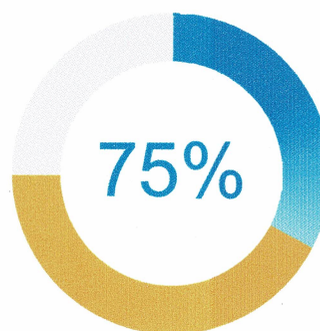
Votre performance énergétique



● My Smart Battery

TAUX D'AUTOCONSOMMATION

Votre taux d'autoconsommation représente la part de votre énergie photovoltaïque consommée sur place.
Un taux d'autoconsommation de 100% signifie que vous consommez toute l'électricité produite par vos panneaux solaires.
Les compteurs sont mis à jour en temps réel sur votre interface MyL 2.0.



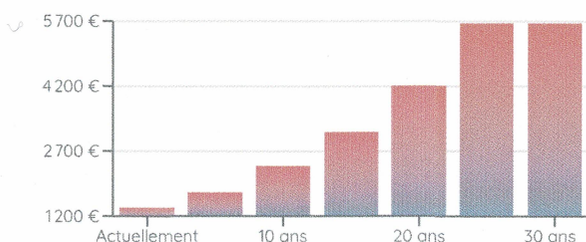
● My Smart Battery

TAUX D'AUTONOMIE

Votre taux d'autonomie représente la part de votre consommation globale d'électricité couverte par votre production photovoltaïque.
Un taux d'autonomie de 100% signifie que toute l'électricité de votre maison est fournie par vos panneaux solaires.
Vous n'achetez pas d'électricité au réseau, vous produisez votre propre électricité.

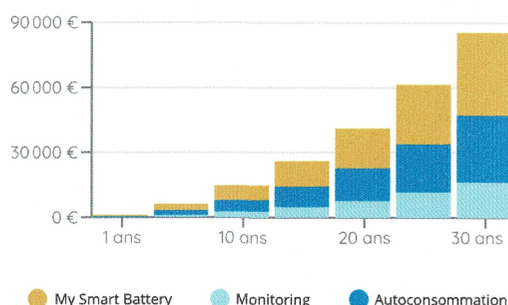
SIMULATION FINANCIÈRE DE VOTRE PROJET

Ma facture si je n'agis pas



Sans installation photovoltaïque, votre facture pourrait augmenter de 305 % dans 25 ans, ce qui porterait votre facture à **5641 € par an** soit 470 € par mois

Mes économies si je réalise mon projet



85 393 € d'économie en 30 ans

Bilan financier


Coût total de l'investissement initial
10 973 €


Coût de revient⁽¹⁾ du kWh photovoltaïque sur 30 ans
7,2 cts €/kWh

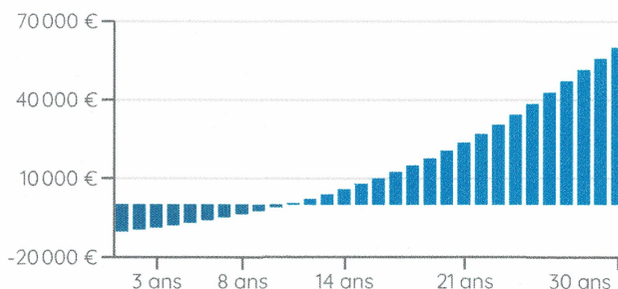

Rendement financier⁽²⁾ sur 30 ans
7,1%

Les économies réalisées grâce à votre installation équivalent à un rendement financier de 7,1 % sur 30 ans (En comparaison le taux du Livret A en 2021 est de 0,5%)

Retour sur investissement

11 ans

Le retour sur investissement est égal aux bénéfices cumulés par année moins le coût total de l'investissement initial de l'installation plus les coûts récurrents (maintenance, abonnement...)



POURQUOI PASSER LE PAS DE L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE ?

- Réalisez des économies d'énergies et réduisez votre facture d'électricité
- Participez à la transition énergétique
- Transformez et valorisez votre habitat
- Épargnez utile !

Et surtout... Gagnez en indépendance énergétique!



Mode démo disponible gratuitement



- 1 Produisez votre énergie solaire
- 2 Optimisez votre consommation
- 3 Constatez vos économies

www.mylight-systems.com



Les informations figurant dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne sauraient être considérées comme constituant une offre contractuelle.