

Bonjour QENERGY

Votre Projet de transformation énergétique personnalisé



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

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.



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

Matériel préconisé



Modules photovoltaïques

- PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE 35,7 kWc



Kit d'optimisation solaire MyLight Systems

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



Panneaux solaires Quartz Hétérojonction 435 bifaciaux



Chappe-eau thermodynamique



MySmartBattery



BEAU TEMPS



MAUVAIS TEMPS



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).

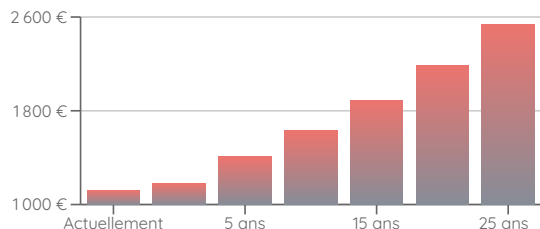


mylight
SYSTEMS
mylight150

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

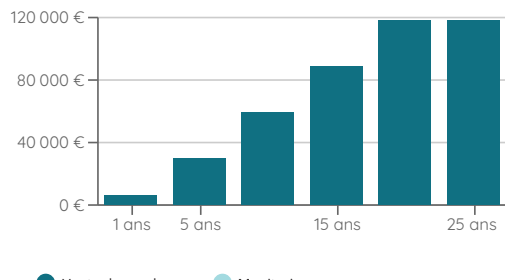
SIMULATION FINANCIÈRE DE VOTRE PROJET

Ma facture si je n'agis pas



Sans installation photovoltaïque, votre facture pourrait augmenter de 126 % dans 25 ans, ce qui porterait votre facture à **2 540 € par an** soit 212 € par mois

Mes économies si je réalise mon projet



118 260 € d'économie en 25 ans

Bilan financier


Coût total de l'investissement initial
40 000 €


Coût de revient⁽¹⁾ du kWh photovoltaïque sur 25 ans
N/A


Rendement financier⁽²⁾ sur 25 ans
4,4%

Les économies réalisées grâce à votre installation équivalent à un rendement financier de 4,4 % sur 25 ans
(En comparaison le taux du Livret A en 2021 est de 0,5%)

Retour sur investissement

7 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 (entretien, abonnement...)

