Martine & Richard

67 & 65 ans

Retraités

Leur foyer



Maison 5 pièces

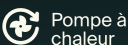


Piscine



Consommation électrique:

8 794 kWh/an





France,

Pour comparer...

8 794 kWh = **5 863 cycles de lavage**, soit **16 machines à laver par jour** pendant un an !

Leur installation





de 450 Wc



Soit une puissance de **7,2 kWc**



Production: entre **8640 et 9360 kWh/an**



Capacité de la batterie virtuelle 1200 kWh

98%

de leur électricité provient de leurs panneaux solaires et de leur stockage d'énergie



48% autoconsommés



50% consommés grâce à leur batterie virtuelle

L'autoconsommation, c'est lorsque l'électricité produite par les panneaux est directement consommée dans la maison.

Le stockage virtuel, c'est lorsque le surplus d'électricité des panneaux est valorisé par mylight150 et restitué plus tard.

Avant mylight150

2 212€/an

facture d'électricité basée sur le tarif réglementé de 0,2515€/kWh en 2024

avec mylight 150

716€/an

dont 480€ d'abonnement MySmartBattery 1496€

d'économies dès la 1ère année

Frédéric

55 & 56 ans

Responsable comptable & Chargé d'affaires

Son foyer



Maison 6 pièces



Piscine



Consommation électrique:

10822 kWh/an



Voiture électrique



France,

Pour comparer...

10822 kWh = 4,3 millions de recharge de brosse à dents, soit plus de 11 600 ans d'utilisation quotidienne.

Son installation





16 panneaux de 450 Wc



Soit une puissance de 7,2 kWc



Production: entre 1000 et 11 500 kWh /an



Capacité de la batterie virtuelle 600 kWh

93%

de son électricité provient de ses panneaux solaires et de son stockage d'énergie



autoconsommés

L'autoconsommation, c'est lorsque l'électricité produite par les panneaux est directement consommée dans la maison.



consommés grâce à la batterie virtuelle

Le stockage virtuel, c'est lorsque le surplus d'électricité des panneaux est valorisé par mylight150 et restitué plus tard.

Avant mylight150

2721€/an

facture d'électricité basée sur le tarif réglementé de 0,2515€/kWh en 2024

28€/an

dont 360€ d'abonnement MvSmartBatterv

d'économies dès la 1ère année

Catherine

64 ans

Retraitée

Son foyer



Maison 6 pièces



Piscine



Consommation électrique :

7 819 kWh/an



Voiture électrique



France,

Pour comparer...

7 819 kWh = environ 46 000 kms en voiture électrique, soit un peu plus que le tour de la terre!

Son installation





de 450 Wc



Soit une puissance de **6 kWc**



Production: entre **7560** et **8190 kWh/an**



Capacité de la batterie virtuelle 300 kWh

90%

de leur électricité provient de son panneaux solaires et de son stockage d'énergie



42% autoconsommés

L'autoconsommation, c'est lorsque l'électricité produite par les panneaux est directement consommée dans la maison



48% consommés grâce à leur batterie virtuelle

Le stockage virtuel, c'est lorsque le surplus d'électricité des panneaux est valorisé par mylight150 et restitué plus tard.

Avant mylight150

1966€/an

facture d'électricité basée sur le tarif réglementé de 0,2515€/kWh en 2024

648€/an

dont 480€ d'abonnement MySmartBattery 1318€

d'économies dès la 1ère année

Romain & Emilie

Comptable & Psychologue

Leur foyer



Maison 6 pièces

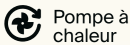


Piscine



Consommation électrique:

7 005 kWh/an



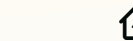


France, Bourg-en-Bresse Pour comparer...

7 005 kWh = **84 000 tasses de café à** la machine à expresso!

Leur installation





14 panneaux de 450 Wc



Soit une puissance de **6 kWc**



Production: entre 5 228 et 6 552 kWh/an



Capacité de la batterie virtuelle **100 kWh**

89%

de leur électricité provient de leurs panneaux solaires et de leur stockage d'énergie



41% autoconsommés

L'autoconsommation, c'est lorsque l'électricité produite par les panneaux est directement consommée dans la maison.



48% consommés grâce à leur batterie virtuelle

Le stockage virtuel, c'est lorsque le surplus d'électricité des panneaux est valorisé par mylight150 et restitué plus tard.

Avant mylight150

1762€/an

facture d'électricité basée sur le tarif réglementé de 0,2515€/kWh en 2024

avec mylight 150

512€/an

dont 480€ d'abonnement MySmartBattery 1250€

d'économies dès la 1ère année

61 ans

Robert

Professeur

Son foyer



Maison 6 pièces



Piscine



Consommation électrique :

6828 kWh/an



Pompe à chaleur



France, Aix-en-Provence Pour comparer...
6828 kWh = environ 5 960
programmes de lave vaisselle!

Son installation







Soit une puissance de **4,6 kWc**



Production: entre 5 182 et 6 732 kWh/an



Capacité de la batterie virtuelle

100 kWh

88%

de son électricité provient de leurs **panneaux solaires** et de son **stockage d'énergie**



44% autoconsommés



4.4.0/₀
consommés grâce à leur **batterie virtuelle**

L'autoconsommation, c'est lorsque l'électricité produite par les panneaux est directement consommée dans la maison

Le stockage virtuel, c'est lorsque le surplus d'électricité des panneaux est valorisé par mylight150 et restitué plus tard.

Avant mylight150

1 717€/an

facture d'électricité basée sur le tarif réglementé de 0,2515€/kWh en 2024

avec mylight 150

560€/an

dont 180€ d'abonnement MySmartBattery 1157€

d'économies dès la 1ère année