

Rentabilité Garantie!

ACHAT FOURNISSEUR ANNUELLE DE 5000KWH

Sans système photovoltaïque

| Année | Prix kWh Indexé | Coût annuel (€) | Coût total année |
|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 0,4700 € | 2 350,00 € | 2 350,00 € |
| 7 | 0,6667 € | 3 333,52 € | 19 725,52 € |
| 10 | 0,7941 € | 3 970,28 € | 30 974,87 € |
| 15 | 0,9205 € | 4 602,64 € | 52 685,96 € |
| 20 | 1,0671 € | 5 335,72 € | 77 855,07 € |



Le réseau STARGRID - Achetez au prix vert - Injection

| Année | Prix kWh indexé (€) | Prix injection (€) | Production à l'année (kWh) | Injection (kWh) | Vente injection (kWh) | Gain autoconsommation avec injection (€) | Retour sur investissement (€) |
|-------|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 0,38 € | 0,05 € | 4763 | 1763 | 88,13 € | 2 228,13 € | -13 270,87 € |
| 7 | 0,55 € | 0,05 € | 4663 | 1663 | 83,17 € | 3 118,80 € | 3 063,31 € |
| 10 | 0,65 € | 0,00 € | 4615 | 1615 | 0,00 € | 3 615,48 € | 13 307,40 € |
| 15 | 0,75 € | 0,00 € | 4534 | 1534 | 0,00 € | 4 191,34 € | 33 078,35 € |
| 20 | 0,87 € | 0,00 € | 4456 | 1456 | 0,00 € | 4 858,91 € | 55 998,31 € |

Sans système photovoltaïque

| Année | Prix kWh indexé | Coût annuel (€) | Coût total année |
|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 0,3843 € | 2 882,25 € | 2 882,25 € |
| 7 | 0,5451 € | 4 088,53 € | 24 193,14 € |
| 10 | 0,6493 € | 4 869,50 € | 37 990,35 € |
| 15 | 0,7527 € | 5 645,09 € | 64 618,77 € |
| 20 | 0,8726 € | 6 544,20 € | 95 488,42 € |



Le réseau STARGRID - Achetez au prix vert - Injection

| Année | Prix kWh indexé (€) | Prix injection (€) | Production à l'année (kWh) | Injection (kWh) | Vente injection (kWh) | Gain autoconsommation avec injection (€) | Retour sur investissement (€) |
|-------|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| 1 | 0,38 € | 0,05 € | 7651 | 3151 | 157,54 € | 2 724,79 € | -14 774,21 € |
| 7 | 0,55 € | 0,05 € | 7491 | 2991 | 149,57 € | 3 791,27 € | 5 124,88 € |
| 10 | 0,65 € | 0,00 € | 7413 | 2913 | 0,00 € | 4 337,31 € | 17 414,19 € |
| 15 | 0,75 € | 0,00 € | 7284 | 2784 | 0,00 € | 5 028,14 € | 41 132,41 € |
| 20 | 0,87 € | 0,00 € | 7158 | 2658 | 0,00 € | 5 828,99 € | 68 628,32 € |

Les données de rentabilité sont fournies à titre informatif et peuvent varier selon les conditions réelles d'installation et de production solaire.



Coup de Cœur du Jury à Batimoi



tendances Trends

RESCERT Renewable Energy Systems Certificate



STAR GRID SYSTEM
révolutionne les énergies renouvelables

POURQUOI LE STARGRID FAIT LA DIFFÉRENCE?
Système hors réseau • Puissance réseau • Vraie solution anti-débranchage



Le STARGRID, votre mini-réseau énergétique autonome.

Il produit, stocke et gère votre électricité de façon intelligente, indépendamment du réseau public. En cas de coupure, il s'isole automatiquement et continue d'alimenter votre maison.




En hiver, chargez vos batteries au tarif VERT pour les utiliser lors du tarif ROUGE

Tarifification IMPACT

Pour ceux qui veulent renforcer leur rôle d'acteurs de la transition énergétique

- 2 conditions : 1. Puissance de raccordement au réseau ≤ 56 kVA
2. Être équipé d'un compteur digital dont la fonction communicante est active

5 plages horaires - 3 tarifs

-  17H00 - 22H00 : LES HEURES ROUGES (€€€)
-  07H00 - 11H00 / 22H00 - 01H00 : LES HEURES ORANGE (€€)
-  11H00 - 17H00 / 01H00 - 07H00 : LES HEURES VERTES (€)

NOUVEAU CHOIX POSSIBLE A PARTIR DE 2026

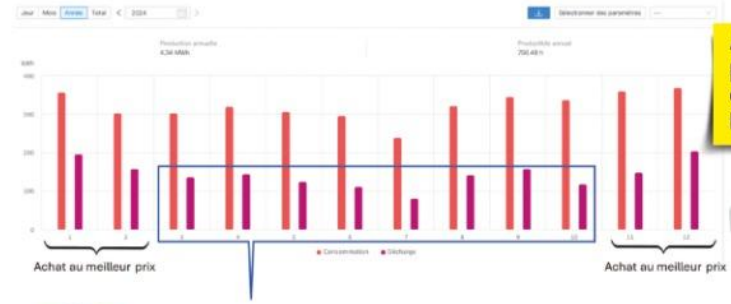


Stockage intelligent : En période hivernale !

Lorsque la production solaire est faible, Le STAR GRID vous permet de charger vos batteries au tarif le plus bas pour les utiliser au tarif le plus haut.

-  Gestion intelligente de l'énergie
-  Économies garanties

| Grid Charge | Gen | Time | power | Batt |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01:00 - 05:00 | 10000 | 100% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 05:00 - 09:00 | 10000 | 90% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 09:00 - 13:00 | 10000 | 80% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 13:00 - 19:00 | 10000 | 50% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 19:00 - 21:00 | 10000 | 64% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 21:00 - 01:00 | 10000 | 80% |

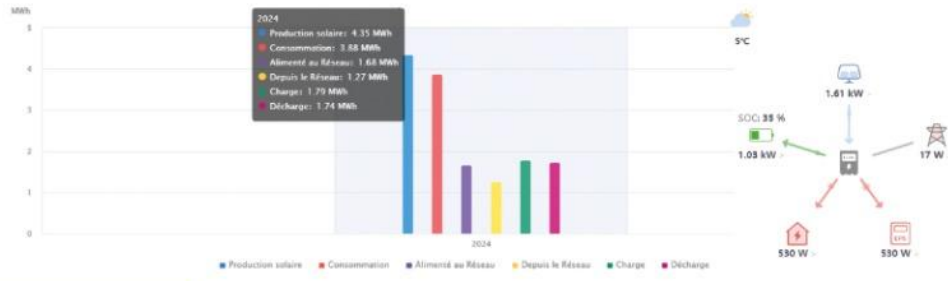


Analyse annuelle production solaire et décharge batterie



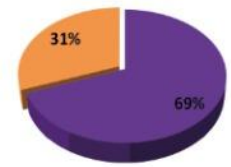
Mes batteries sont comme les hamsters. Elles accumulent de l'énergie pour courir toute la nuit !
Une capacité d'un jour me permet d'acheter plus facilement au meilleur prix

Résultat d'une centrale STAR GRID

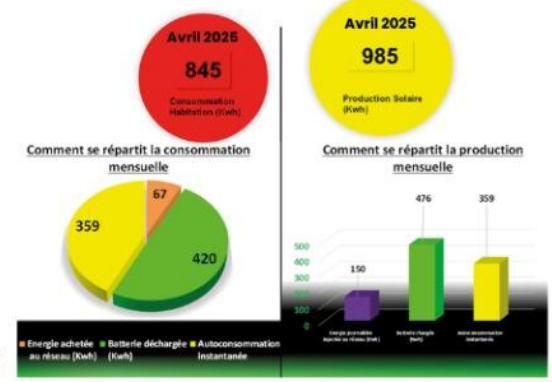


- Taux Autoconsommation = $\frac{359}{985} = 36,5\%$
- Autosuffisance avec : $\frac{779}{845} = 92,1\%$
- Autosuffisance sans : $\frac{350}{845} = 42,5\%$

Répartition en %



- Energie journalière injectée au réseau (Kwh)
- Energie achetée au réseau (Kwh)



Analyse annuelle production solaire et consommation



Illuminez-vous avec le soleil jusqu'à 8 mois de l'année, les 4 autres achetez au prix le plus bas !

