KITS PHOTOVOLTAÏQUES

à monter soi-même



de 1 à 4 panneaux



Commande groupée du 08/11 au 12/12 inclus Frais de livraison **OFFERTS**

> CODES PROMO de la commande groupée

portejura1p and des punse portejura2p and paragraphy

N'attendons pas pour participer à la **transition énergétique**!

Devenons tous « producteur d'électricité solaire ».

Une démarche citoyenne et solidaire.



Montage au sol, en façade et en toiture à installer soi-même*



Bénévoles et salariés impliqués



Engagée dans la transition énergétique



Société Coopérative d'Intéret Collectif



Soutien à des associations

Solarcoop SCIC SAS - Lieu dit Corsenat 69440 Mornant - 04 87 64 83 88 - contact@solarcoop.fr



Bien choisir son kit de 1 à 4 panneaux



lestiné à PRODUIRE sa propre énergie, à l'AUTOCONSOMMER et à RÉDUIRE sa facture d'électricité.

e kit photovoltaïque à assembler soi-même comprend :

- 1, 2, 3 ou 4 panneaux solaires photovoltaïques garantis 25 ans

de puissance 500 Wc | VOLTEC | OU | DUALSUN







- Un support en aluminium pour montage en toiture, au sol ou en façade
- •1, 2, 3 ou 4 micro-onduleurs garantis 12 ans
- Le suivi de la production via une application mobile
- Un raccordement facile et rapide (câble de 5/15/25 m)

omment bien choisir la taille de son kit ?

Ma consommation électrique permanente (talon) :

est inférieure à 200 Wh (réfrigérateur + box internet + VMC + appareils en veille)

se situe entre **200 et 350 Wh (+** congélateur + ordinateur/télévision)

se situe entre **350 et 500 Wh (+** cumulus + appareils électroménagers)

est supérieure à 500 Wh (+ pompe de piscine + climatisation + voiture électrique)

pour bien dimensionner votre kit en détail

Retrouver une aide

refrigérateur : consommation couverte par la production du kit / cumulus ; consommation partiellement couverte par la production du kit

ENTABLE*, même sans vente de surplus :

(*) Hypothèses: Production estimée: entre 1000 et 1350 kWh/kWc par an; Taux d'autoconsommation estimé : entre 70 % et 80% ; Coût du kWh 02/2025 : 0,20 € ; Augmentation annuelle du prix du kWh : 3 %

Nombre de Panneaux	ECONOMIES ANNUELLES sur votre facture d'électricité	TEMPS DE RETOUR sur investissement	BUDGET
1 panneau 500 Wc	près de 100 €	entre 5 et 6 ans	environ 500€
2 panneaux 1000 Wc	près de 200 €	dès 5 ans	entre 800 € et 1 000 €
3 panneaux 1500 Wc	près de 300 €	entre 4 et 5 ans	entre 1 200 € et 1 400 €
4 panneaux 2000 Wc	près de 400 €	dès 4 ans	à partir de 1 400 €

ECO-RESPONSABLE



- Matériel de qualité et recyclable
- Durée de vie supérieure à 30 ans
- Temps de retour énergétique < 2 ans

Solarcoop SCIC SAS - Lieu dit Corsenat 69440 Mornant - 04 87 64 83 88 - contact@solarcoop.fr 897 862 066 RCS Lyon - Document non contractuel - Ne pas jeter sur la voie publique