



## Le kit PV « à faible empreinte carbone »

Le kit photovoltaïque d'auto-consommation comprend un ensemble de composants à assembler soi-même:

- Un panneau solaire photovoltaïque de puissance 425 Wc garanti 20/25 ans
- Un support en bois de robinier (durée de vie > 30 ans)
- Un micro-onduleur garanti 25 ans
- Un compteur d'énergie de production
- 5/15/25 m de câble souple pour raccordement sur une prise standard

### Simple:

- Montage et installation accessible à tous en moins de 15 mn
- kit sans entretien

### Rentable\*:

- Investissement de l'ordre de 700 €TTC
- De l'ordre de 80 Euros d'économies annuelles sur votre facture d'électricité
- Temps de retour sur investissement : < 10 ans

#### (\*) Hypothèses :

- Coût du kWh 02/2022 : 0,18 Euros
- augmentation annuelle de 5%,
- taux d'autoconsommation de 90%.

### Eco-responsable :

- Panneau à faible impact carbone de fabrication française
- Support en robinier du Jura fabriqué par un ESAT
- Matériel de qualité – durée de vie supérieure à 30 ans
- Composants recyclables à 95%
- Temps de retour énergétique < 2 ans