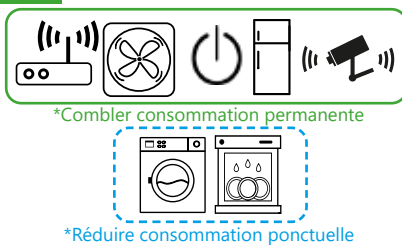




### LES + PRODUIT

- Kit pour produire son électricité et réduire sa facture immédiatement
- Installation simple, rapide, sans permis ni autorisation, «plug and play» (si installation complète ne dépasse pas 3000W)
- Kit complet comprenant : 2 panneaux photovoltaïques + 1 onduleur + 4 trépieds + 1 câble + 2 rallonges + 1 module de comptage solaire
- Onduleur et panneau nouvelle génération garantissant haut rendement et performances durables.
- Coloris «full black» pour intégration en résidentiel
- 2 installations possibles (murale ou au sol) et inclinaison variable pour optimiser la production

### IDÉAL POUR

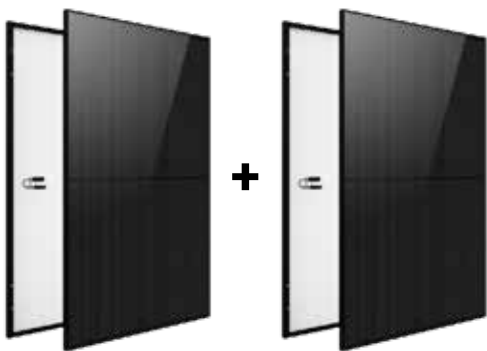


### CARACTÉRISTIQUES PREMIUM

#### PANNEAUX



**Jinko Solar**



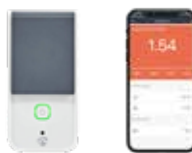
Nombre panneaux :	x2
<b>Puissance crête (STC) :</b>	<b>435Wc</b>
Puissance crête (NOTC) :	327Wc
Technologie :	Mono Crystallin N type TOP CON, Demi cellules
Nombre cellules :	108
<b>Efficience module (STC) :</b>	<b>21,77%</b>
Tension à Pmax (STC) :	32,78V
Intensité Courant à Pmax (STC) :	13,27A
Tension circuit ouvert (Voc) :	39,36V
Tolérance positive de puissance :	+0 à +3%
Finition :	Tout noir
Connecteurs :	MC4 4mm2 - IP68
Structure :	Aluminium anodisé
Taille/poids seul :	1134x1762mm/22kg
Normes :	IEC 61215 - IEC 61730 IEC61701 (Air salin, grêle)
<b>Garantie performances :</b>	<b>87,4% sur 30 ans</b>
Garantie constructeur :	25 ans
Production bas carbone :	Certification CRE4

#### ONDULEUR



Type :	Pure Sinus MPPT
<b>Puissance restituée Max :</b>	<b>900 W</b>
<b>Efficacité nominale maximale (CEC) :</b>	<b>96,50%</b>
<b>Compatibilité par Panneau Wc :</b>	<b>360 à 600Wc</b>
Tension entrée CC max :	16-60v (65V max)
Tension entrée CC min :	22V
Courant entrée CC max :	2x15A
Tension sortie AC :	230V
Intensité sortie AC max :	3,91A
Fréquence sortie AC :	50hz
T.H.D :	<3%
Facteur de puissance :	99%
Connectivité entrée :	MC4 x 2 - 2 Panneaux
Connectivité sortie :	BC05 - 3 x 1mm2
<b>Classe protection :</b>	<b>IP 67</b>
Plages Températures :	-40° à + 65°C
Consommation nocturne :	<50mW
Connectivité :	Passerelle Wifi fabricant - SUB 1G
Taille/poids seul :	261x180x31mm/3,1kg
Sécurités intégrées :	Contrôle puissance réactive, transformateur isolé à arrêt rapide, isolé à la terre
Normes principales :	EN 50549-1 ; VFR 2019
Garantie constructeur :	12 ans

### ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS FOURNIS

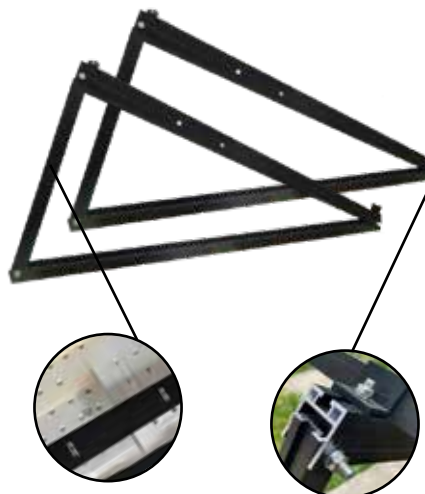


**Câbles :** Prise vers Shucko VDE mâle 230V

**Rallonges :** Extension 3M x2

**Compteur Solaire :** Compteur Intelligent Wifi IP44

**Trépieds triangulaire :** x4 (2x2)



### SPÉCIFICITÉS ET NORMES

L.3M (3x1,5mm<sup>2</sup> VDE H07RN-F)

MC4 (4mm<sup>2</sup> TUV 1500V)

3680W Max - Type E France (CEE 7/6) - Application Contrôle Smartphone Nedis ISO/Android (gratuit)

Matériau : Cadre Aluminium 6005T5 Anodisé (carré 46x31mm, 3mm épaisseur)

Visserie : Écrous boulons en Inox 304 (fixation/chevilles non fournies)

Résistance au vent : 130km/h max (à lester cf : notice)

Charge maximale : 1313N (133kg p)

Installation au sol (ou toiture plate) : Inclinaison ajustable : 25 à 45°

Installation murale : Inclinaison ajustable : 65 à 45°

Charge maximale : 1313N (133kg p)

Poids : 9,3kg

Dimension déployée d'un kit : 1762x1370x850mm

Garantie accessoires : 2 ans

### DONNÉES DE GESTION

Colisage : 2 colis

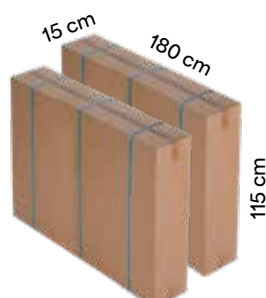
Ref : 428284

EAN 13 : 3283494282849

Palettisation : 3 pièces (sur 120x180cm)

Fabrication : Chine

Conditionnement : France



poids total : 84,6kg

x2

### RENTABILITÉ



\*D'après source ADEME, rayonnement solaire sur un panneau orienté plein sud, inclinaison optimisée sur un angle égale à la latitude

#### Rentabilité KIT 2

	METZ	LIMOGES	AIX EN PROVENCE
Production Annuelle Optimisée (Sud 0°, Inclinaison Optimisé) en kWh	982	1084	1392
Rentabilité estimée pour le client final au PV suggéré	< 4,5ans	< 4ans	< 3ans
Gain supplémentaire estimé sur 15 ans	> 2683€	> 3054€	> 4175€
Gain supplémentaire estimé sur 25 ans	> 5950€	> 6660€	> 8806€
Gain supplémentaire estimé sur 30 ans	> 7924€	> 8840€	> 11605€

\*Estimation basée sur tarif Kwh à 0,2016€ (+3% d'inflation annuelle)  
12% perte système et perte puissance -0,4% par an du PV.

Prix suggéré de 890€ TTC.  
Revente surplus possible après validation technique par conseil et contrat auprès d'un opérateur.