

KIT I SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE PREMIUM 420W RÉF. 428142

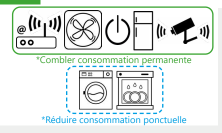


LES + PRODUIT

- 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 : 1 panneau photovoltaïque + 1 onduleur + 2 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

PANNEAU



Nombre panneaux :	x1		
Puissance crête (STC):	420Wc		
Puissance crête (NOTC) :	316Wc		
Technologie :	Mono Crystallin N type TOPLOW, Demi cellules		
Nombre cellules :	108		
Efficience module (STC):	21,51%		
Tension à Pmax (STC) :	32,04V		
Intensité Courant à Pmax (S	TC): 13,15V		
Tension circuit ouvert (Voc)	: 38,15V		
Tolérance positive de puissa	ance: +0 à +3%		
Finition:	Tout noir		
Connecteurs:	MC4 4mm2 - IP68		
Structure:	Aluminium anodisé		
Taille/poids seul :	1134x1722mm/22kg		
Normes:	IEC 61215 - IEC 61730		
	IEC61701 (Air salin)		
Garantie performances :	87,4% sur 30 ans		
Garantie constructeur:	25 ans		

ONDULEUR



Type:	Pure Sinus MPPT
Puissance restituée Max :	400 W
Efficacité nominale maximale	e (CEC): 96,70%
Compatibilité par Panneau W	/c: 360 à 600Wc
Tension entrée CC max :	16-60v (65V max)
Tension entrée CC min :	22V
Courant entrée CC max :	14A
Tension sortie AC :	230V
Intensité sortie AC max :	1,74A
Fréquence sortie AC :	50hz
T.H.D:	<3%
Facteur de puissance :	99%
Connectivité entrée :	MC4 x 2 - 1 Panneau
Connectivité sortie :	BC05 - 3 x 0,82mm2
Classe protection:	IP 67
Plages Températures :	-40° à + 65°C
Consommation nocturne :	<50mW
Connectivité :	Passerelle Wifi fabricant - SUB 1G
Taille/poids seul :	182x164x30mm/1,75kg
Sécurités intégrées : Cor	ntrôle puissance réactive, transformateur isolé
	à arrêt rapide, isolé à la terre
Normes principales :	EN 50549-1; VFR 2019
Garantie constructeur:	12 ans



KIT I SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE PREMIUM 420W RÉF. 428142

ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS FOURNIS



Câbles: Prise T (BC05) vers Shucko VDE

L.3M (3x1,5mm2 VDE H07RN-F)

1.54

Rallonges: Extension 3M x2

MC4 (4mm2 TUV 1500V)

Compteur Solaire: Compteur Intelligent Wifi IP44 3680W Max - Type E France (CEE 7/6) -Application Contrôle Smartphone Nedis ISO/Android (gratuit)

SPÉCIFICITÉS ET NORMES

Trépieds triangulaire : x2 (1x2)



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

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

Résistance au vent : (à lester cf : notice) 180km/h max

Charge maximale: 1313N (133kg p)

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

Installation murale: Inclinaison ajustable: 65 à 45°

Poids: 9,3kg

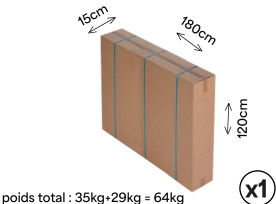
Dimension déployée : 1732x1142x301m

Dimension emballée: 137x17x8cm

Garantie Accessoires: 2 ans

DONNÉES DE GESTION

Colisage:	1 colis
Ref:	428142
EAN 13 :	3283494281422
Palettisation :	10pcs (sur 120x180cm)
Fabrication :	Chine
Conditionnement:	France



Le gisement solaire pour un panneau 420Wc

"D'après source ADEME, rayonnement solaire"
(ex NWh/m²/an)

de 512 à 567 kWh/an
de 626 à 680 kWh/an
de 663 à 739 kWh/an
plus de 739 kWh/an
plus de 739 kWh/an

	METZ	LIMOGES	AIX EN PROVENCE
Production Annuelle Optimisée (Sud 0°, Inclinaison Optimisé) en kWh	475	530	690
Rentabilité estimée pour le client final au PV suggéré	<8ans	<7ans	<4ans
Gain supplémentaire estimé sur 15 ans	<900€	<1100€	<1600€
Gain supplémentaire estimé sur 25 ans	<2500€	<2900€	<3800€

°Estimation basée sur tarif Kwh à 0,20€ (+ de 3% d'inflation annuelle) 12% perte système et perte puissance -0,4% par an du PV.

Prix suggéré TTC de 749€

Revente surplus possible après validation technique par consuel et contrat auprès d'un opérateur.











