

KIT SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIFACIAL 500W KIT 1 RÉF. 428150

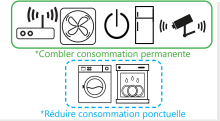


LES + PRODUIT

- 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 et à moins de 1,80m de hauteur)
- Kit complet comprenant : 1 panneau photovoltaïque + 1 onduleur + 2 trépieds + 1 câble + 1 compteur wifi
- Onduleur et panneau nouvelle génération garantissant haut rendement et performances durables.
- Panneau bifacial : jusqu'à + 25% de production
- Coloris «full black» pour intégration en résidentiel
- 2 installations possibles (murale ou au sol) et inclinaison variable pour optimiser la production









Inoumiles

Garantie constructeur:





12 ans

CARACTÉRISTIQUES PREMIUM

25 ans

PPE2 inférieur à 550kg eq. CO2/kWc.

PANNEAU



Garantie constructeur:

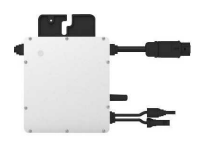
Production bas carbone:

*La puissance crête varie selon l'arrivage.



Nombre panneaux :	x1		
Puissance crête (STC): 500W			
Puissance crête (NOTC) :	373Wc		
Technologie:	Mono Crystallin N type TOP CON, Demi cellules		
Nombre cellules :	120		
Efficience module (STC):			
Tension à Pmax (STC) :	37,66V		
Intensité Courant à Pmax (S	TC): 13,30A		
Tension circuit ouvert (Voc)	: 44,70V		
Tolérance positive de puissa	ance: +0 à +3%		
Finition:	Tout noir		
Connecteurs:	MC4 4mm2 - IP68		
Structure:	Aluminium anodisé		
Taille/poids seul :	1950x1134x30mm/26,8kg		
Normes:	EC 61215 - IEC 61730 - IEC TS 63209 - IEC 62716		
IEC 600	068 (Poussière & sable) - IEC61701 (Air salin, grêle)		
Garantie performances : 87,4% sur 30 an			

ONDULEUR



Type:	Pure Sinus MPPT		
Puissance restituée Max :	450 W		
Efficacité nominale maximale (CEC) :	96,50%		
Compatibilité par Panneau Wc :	360 à 600Wc		
Tension entrée CC max :	16-60v (65V max)		
Tension entrée CC min :	22V		

Courant entrée CC max : 15A Tension sortie AC: 230V 1.96A Intensité sortie AC max: Fréquence sortie AC: 50hz T.H.D: <3% Facteur de puissance : 99% MC4 x 2 - 1 Panneau Connectivité entrée : Connectivité sortie : BC05 - 3 x 0,82mm2 IP 67 Classe protection: -40° à + 65°C Plages Températures : Consommation nocturne: <50mW Passerelle Wifi fabricant - SUB 1G Connectivité: Taille/poids seul: 182x164x30mm/1,75kg Sécurités intégrées : Contrôle puissance réactive, transformateur isolé à arrêt rapide, isolé à la terre Normes principales: EN 50549-1; VFR 2019



KIT SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIFACIAL 500W KIT 1 RÉF. 428150

ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS FOURNIS

SPÉCIFICITÉS ET NORMES











Câbles:

Compteur Solaire : Compteur Intelligent Wifi IP44

x2

Prise onduleur 230V AC

3680W Max - Type E France (CEE 7/6) -Application Contrôle Smartphone Nedis SmartLife - IOS/Android (gratuit) MC4 (4mm2 TUV 1500V)

Câble L.3M (3x1,5mm2 VDE H07RN-F) - Prise schuko IP44





MC4 (4mm2 10V 1500V)
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°

Poids: 9,3kg

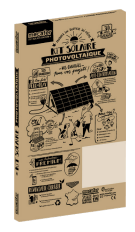
Dimension déployée d'un kit: 1950x1370x850mm

Garantie accessoires: 2 ans

Charge maximale: 1313N (133kg p)

DONNÉES DE GESTION

Ref:	428150			
EAN 13 :	3283494281507			
Palettisation :	8pcs (sur 120x200cm)			
Dimension d'un colis :	1189x111x1995mm			
Colisage :	1 colis			
Poids total :	46,1 Kg			
Fabrication :	Chine			
Conditionnement :	France			





RENTABILITÉ



Carte Gisement solaire pour un panneau 500Wc

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

Rentabilité KIT1									
	METZ		LIMOGES		AIX EN PROVENCE				
	Classique	Bifacial +20%	Classique	Bifacial +20%	Classique	Bifacial +20%			
Production Annuelle Optimisée (Sud 0°, Inclinaison Optimisé) en kWh	566	679	628	753	806	967			
Rentabilité estimée pour le client final au PV suggéré	< 5ans	< 3,5ans	< 4ans	< 3,5ans	< 3 ans	< 3ans			
Gain supplémentaire estimé sur 15 ans	> 1560€	> 1971€	> 1786€	> 2241€	> 2433€	> 3019€			
Gain supplémentaire estimé sur 25 ans	> 3443€	> 4230€	> 3875€	> 4746€	> 5115€	- 6236€			
Gain supplémentaire estimé sur 30 ans	> 4581€	> 5596€	> 5138€	- 6260€	> 6736€	> 8181€			

"Estimation basée sur tarif Kwh à 0,2016€ (+3% d'inflation annuelle) au 01/02/2025 12% perte système et perte puissance -0,4% par an du PV. Pris suggéré de 499€ TTC. Revente surplus possible après validation technique par consuel et contrat auprès d'un opérateur.

Classique : Production du panneau sans prise en compte du bifacial Bifacial +20% : Prise en compte d'une augmentation de production due à l'effet d'albédo sur sol clair.

Suivez-nous:





