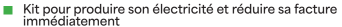


KIT SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIFACIAL 1000W KIT 2 RÉF. 428210

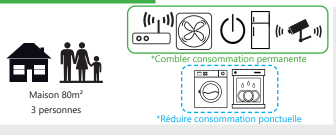




- Installation simple, rapide, sans permis ni autorisation, «plug and play» (si installation complète ne dépasse pas 3000W et à moins de 1,80m de hauteur)
- Kit complet comprenant : 2 panneaux photovoltaïques + 1 onduleur + 4 trépieds + 1 câble + 2 rallonges + 1 compteur wifi
- Onduleur et panneau nouvelle 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



IDÉAL POUR









12 ans

CARACTÉRISTIQUES PREMIUM

25 ans

Garantie constructeur:

PPE2 inférieur à 550kg eq. CO2/kWc.

PANNEAUX



Garantie constructeur:

Production bas carbone:



Nombre panneaux :	x2
Puissance crête (STC) :	500Wc
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	(STC): 13,30A
Tension circuit ouvert (Vo	c): 44,70V
Tolérance positive de pui	sance: +0 à +3%
Finition:	Tout noir
Connecteurs:	MC4 4mm2 - IP68
Structure :	Aluminium anodisé
Taille/poids seul :	1950x1134x30mm/26,8kg
Normes:	IEC 61215 - IEC 61730 - IEC TS 63209 - IEC 62716
IEC 6	0068 (Poussière & sable) - IEC61701 (Air salin, grêle)
Garantie performances :	87,4% sur 30 ans

ONDULEUR



Type :	Pure Sinus N	Pure Sinus MPPT			
Puissance restituée Max :	90	900 W			
Efficacité nominale maxim	ale (CEC) : 96	5,50%			
Compatibilité par Panneau	Wc: 360 à 60	0Wc			
Tension entrée CC max :	16-60v (65V	max)			
Tension entrée CC min :		22V			
Courant entrée CC max :	2	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 Panr	neaux			
Connectivité sortie :	BC05 - 3 x 1	mm2			
Classe protection :		IP 67			
Plages Températures :	-40° à +	65°C			
Consommation nocturne :	<50	0mW			
Connectivité :	Passerelle Wifi fabricant - SU	JB 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			



KIT SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIFACIAL 1000W KIT 2 RÉF. 428210

ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS FOURNIS

SPÉCIFICITÉS ET NORMES









tuyດື

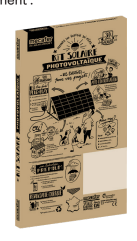
Câbles: Prise onduleur 230V AC	Câble L.3M (3x1,5mm2 VDE H07RN-F) - Prise schuko IP4				
Rallonges: Extension 3M x2	MC4 (4mm2 TUV 1500V)				
Compteur Solaire : Compteur Intelligent Wifi IP44	3680W Max - Type E France (CEE 7/6) - Application Contrôle Smartphone Nedis ISO/Android (gratuit)				
Trépieds triangulaire : x4 (2x2)					



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 : 1950x1370x850mm
Garantie accessoires : 2 ans

DONNÉES DE GESTION

Ref:	428210
EAN 13:	3283494282108
Palettisation :	4 pièces (sur 120x2000cm)
Dimension d'un colis :	1189x111x1995mm
Colisage :	2 colis
Poids total :	92,05 Kg
Fabrication :	Chine
Conditionnement:	France



meeter

RENTABILITÉ



Carte Gisement solaire pour un panneau 500Wc

> *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			
	Classique	Bifacial +20%	Classique	Bifacial +20%	Classique	Bifacial +20%		
Production Annuelle Optimisée (Sud 0°, Inclinaison Optimisé) en kWh	1132	1358	1256	1506	1612	1934		
Rentabilité estimée pour le client final au PV suggéré	< 4ans	< 3,5ans	< 3,5ans	< 3ans	< 3 ans	< 2,5ans		
Gain supplémentaire estimé sur 15 ans	> 3229€	> 4051€	> 3680€	> 4589€	> 4975€	> 6147€		
Gain supplémentaire estimé sur 25 ans	> 6995€	> 8569€	> 7858€	> 9600€	>10338€	> 12581€		
Gain supplémentaire estimé sur 30 ans	> 9271€	- 11299€	>10384€	-12628€	> 13579€	>16470€		

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. Prix suggéré de 890€ 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:





