

Harvest the Sunshine

510 W

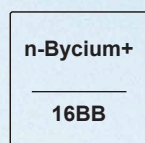


JA SOLAR

JAM60D41 LB

Cadre noir
Panneaux bifaciaux biverre de type n

Cellules Premium



Technologie
demi-cellules
MBB

26%

Jusqu'à

Rendement de
conversion des
cellules

Panneaux Premium



Génération de puissance
supérieure, LCOE réduit



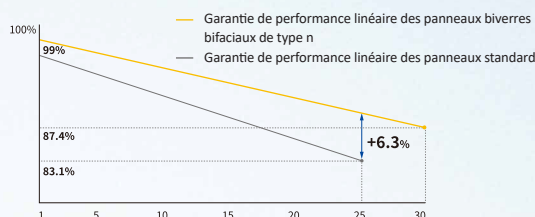
type n avec DIL nette-
ment plus faible



Meilleur coefficient de
température



Meilleure réponse au
faible rayonnement



1 % de dégradation la 1^{re} année

0,4 % de dégradation annuelle sur 30 ans



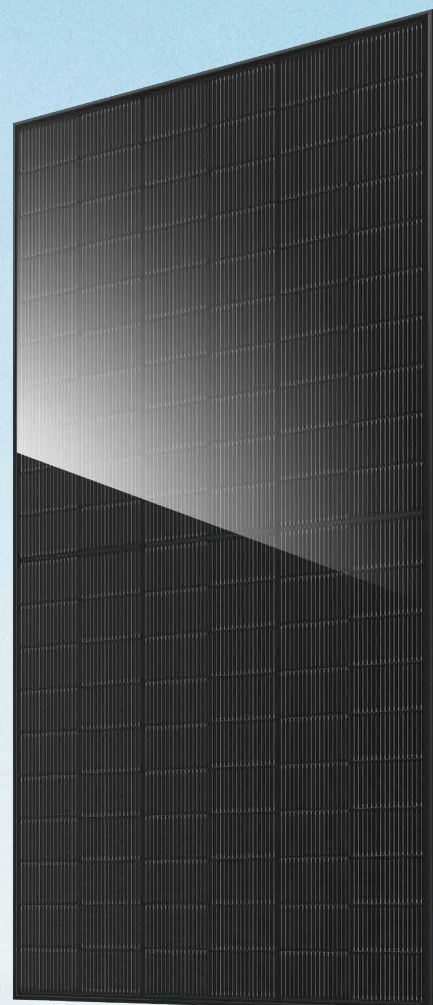
Garantie de 25 ans
sur le produit



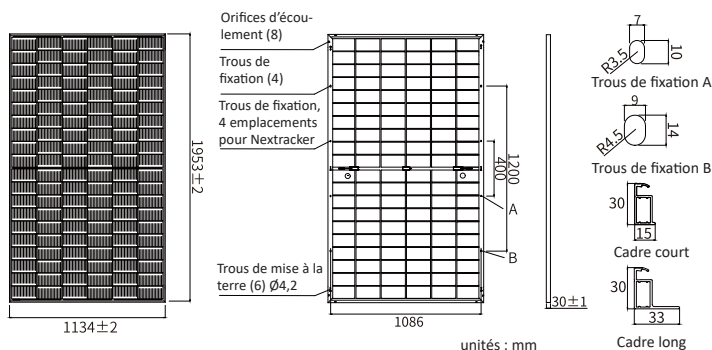
Garantie de 30 ans sur la
puissance de sortie linéaire

Nombreuses certifications

- CEI 61215, CEI 61730
- ISO 9001:2015, Systèmes de management de la qualité
- ISO 14001:2015 Systèmes de management environnemental
- ISO 45001:2018 Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail
- CEI 62941:2019 Panneaux photovoltaïques (PV) terrestres - système de qualité pour la fabrication de panneaux PV



DEEP BLUE 4.0 Pro



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Cellule	Mono
Poids	27,3 kg
Dimensions	1953 ± 2 mm × 1134 ± 2 mm × 30 ± 1 mm
Section des câbles	4 mm ² (CEI), 12 AWG (UL)
Nombre de cellules	120 (6 × 20)
Boîte de jonction	IP68, 3 diodes
Connecteur	QC 4.10-351/ MC4-EVO2A
Longueur des câbles (connecteur inclus)	Vertical : 300 mm (+)/400 mm (-) Horizontal : 1200 mm (+)/1200 mm (-)
Épaisseur verre avant/ arrière	2,0 mm/2,0 mm
Configuration d'emballage	36 unités/palette, 864 unités/conteneur 40 HQ

Remarque : couleur du cadre et longueur de câble personnalisées sur demande

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DANS LES CONDITIONS DE TEST STANDARD

TYPE	JAM60D41 -485/LB	JAM60D41 -490/LB	JAM60D41 -495/LB	JAM60D41 -500/LB	JAM60D41 -505/LB	JAM60D41 -510/LB
Puissance nominale maximale (Pmax) [W]	485	490	495	500	505	510
Tension en circuit ouvert (Voc) [V]	44,40	44,60	44,80	45,00	45,20	45,40
Tension de puissance maximale (Vmp) [V]	37,75	37,91	38,08	38,26	38,43	38,59
Courant de court-circuit (Isc) [A]	13,90	13,95	14,00	14,05	14,10	14,15
Intensité au point de puissance maximale (Imp) [A]	12,85	12,93	13,00	13,07	13,14	13,22
Rendement par panneau [%]	21,9	22,1	22,4	22,6	22,8	23,0
Tolérance de puissance	-5 W à +3 %					
Coefficient de température d'Isc (α_{Isc})	+0,045 %/°C					
Coefficient de température de Voc (β_{Voc})	+0,250 %/°C					
Coefficient de température de Pmax (γ_{Pmp})	+0,290 %/°C					
Conditions d'essais normalisées (STC)	Rayonnement 1000 W/m², température des cellules 25 °C, AM 1,5 G					

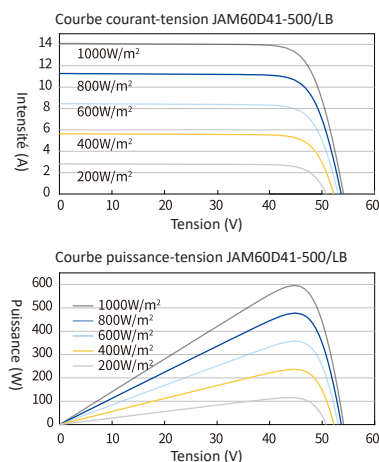
Remarque : les caractéristiques électriques de ce catalogue ne concernent pas un panneau unique et ne font pas partie de l'offre. Elles sont fournies uniquement à titre de comparaison entre différents types de panneaux.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AVEC UN TAUX DE RAYONNEMENT SOLAIRE DE 10 %

TYPE	JAM60D41 -485/LB	JAM60D41 -490/LB	JAM60D41 -495/LB	JAM60D41 -500/LB	JAM60D41 -505/LB	JAM60D41 -510/LB
Puissance nominale maximale (Pmax) [W]	524	529	535	540	545	551
Tension en circuit ouvert (Voc) [V]	44,40	44,60	44,80	45,00	45,20	45,40
Tension au point de puissance maximale (Vmp) [V]	37,75	37,91	38,08	38,26	38,43	38,59
Courant de court-circuit (Isc) [A]	15,01	15,07	15,12	15,17	15,23	15,28
Intensité au point de puissance maximale (Imp) [A]	13,88	13,96	14,04	14,12	14,19	14,28
Taux de rayonnement (face arrière/face avant)	10 %					

* Pour les installations Nextrack, la charge statique maximale est indiquée dans le courrier d'approbation de compatibilité entre JA Solar et Nextrack.

CARACTÉRISTIQUES



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Tension maximale du système	1500 Vcc
Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C
Calibre maximal du fusible en série	30 A
Charge statique avant maximale	5400 Pa (112 lb/ft²)
Charge statique arrière maximale	2400 Pa (50 lb/ft²)
Température nominale d'utilisation des cellules (NOCT)	45 ± 2 °C
Bifacialité	80 % ± 10 %
Classe de sécurité	Classe II
Résistance au feu	UL Type 29/Classe C

Les caractéristiques sont sujettes à des modifications techniques et des tests. JA Solar se réserve le droit d'interprétation finale.

Numéro de version : Global 1-EN-20241204A