

## **FRANCILIENNE**

## Marque Française



# FRANCILIENNE ENERGY MONO 500 W

132 DEMI-CELLULES – MONOCRISTALLIN



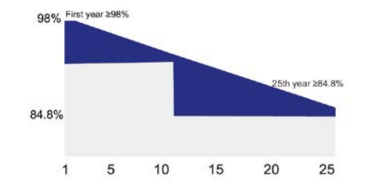


- √ RENDEMENT DE CONVERSION PLUS ÉLEVÉS QUE LES MODULES TRADITIONNELS
- √ DIMINUTION DU RISQUE

  DE MICRO-FISSURES, MEILLEURE

  RÉSISTANCE AUX POINTS CHAUDS
- **V** PERTE DE RÉSISTANCE DE SERIE RÉDUITE

#### **GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE**





#### **Technologie**

Haute efficacité de conversion des modules grâce à une technologie de fabrication supérieure.



#### **DMEGC** cellule

Plus d'une décennie d'expérience dans la production de cellules.



#### **Performance**

Haute performance dans des conditions de faible luminosité (jours nuageux, matins et soirs).



#### **Qualité**

Fabriqué conformément aux systèmes internationaux de gestion de la qualité, de la santé et de la sécurité et de l'environnement (ISO9001, ISO14001, ISO45001).



#### Garantie

30 ans de garantie performance 20 ans de garantie produit

## **Données Techniques**

### **FRANCILIENNE 500 W**

### **FRANCILIENNE ENERGY**

## **MONO 500 W**

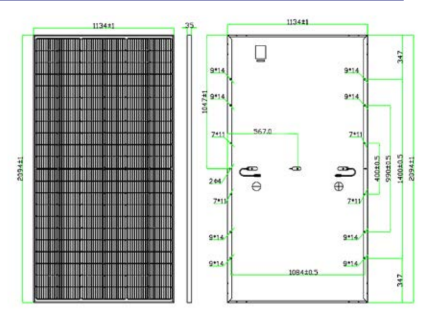
132 DEMI-CELLULES - MONOCRISTALLIN

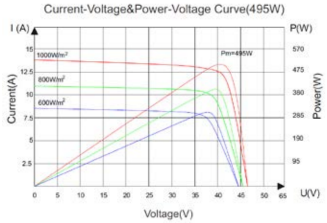
## **VALEURS ÉLECTRIQUES**

	STC
Puissance nominale (Pmpp)	500 W
Tolérance Pmpp	0 / +3%
Rendement du module	20,9%
Courant de court circuit (Isc)	13,93 A
Tension en circuit ouvert (Voc)	45,55 V
Intensité à Pmax	13,04 A
Tension à Pmax	38,35V
Tension maximale	1500 V DC (IEC)
α Isc	0,0448 %/°C
β Voc	-0,246 %/°C
g Pmax	-0,330 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C to + 85 °C
Température nominale de fonctionnement de cellule	45 °C ± 2 °C

STC: Valeurs valides pour 1000 W/m² AM 1,5 G et température de cellule de 25 °C

**NOTC:** Valeurs valides pour  $800 \text{ W/m}^2 \text{ AM 1,5 G}$  et température de cellule de  $20 ^{\circ}\text{C}$  et vent 1 m/s





## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

CELLULES SOLAIRES	
Type de cellules	Silicium Monocristallin PERC
Nombre de cellules	132

CADRE		
Dimensions	2094 x 1134 x 35	
Poids	24 kg	
Aluminium anodisé		

BOITE DE JONCTION	
IP68	
Diodes by-pass incorporées (3)	
Connecteur MC4 ou compatible	
Câbles : longueur ± 1200 mm et section 4.0 mm²	

FRONTAL
Verre trempé de 3.2 mm d'épaisseur