

31
MAR

Mensuel N°2

ewat
SOLAR

20
22

NOUVELLE GENERATION DES PANNEAUX SOLAIRE

Les panneaux solaires photovoltaïques se sous-divisent en deux grandes catégories : les panneaux solaires monocristallins et les panneaux solaires polycristallins.

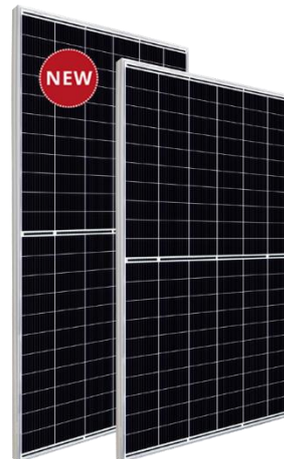
Les panneaux solaires polycristallins : dont les cellules sont composées de plusieurs cristaux de silicium, offrent un rendement surfacique légèrement moins élevé, limité à 340 W, et moins d'efficacité aux faibles ensoleillements

Les panneaux solaires monocristallins : représentent actuellement l'offre la plus performante, cellule composée d'un seul cristal de silicium Ils offrent de nombreux atouts : de meilleurs rendements (rendement surfacique plus élevé 1 à 3% de plus que les poly à surface égale), ainsi qu'une durée de vie plus grande

Notre sélection de panneaux solaires monocristallins. Modules photovoltaïques sélectionnés par des professionnels du solaire. Adapté aux faibles encombrements avec 25 ans de garantie sur la puissance de sortie



450W/550W



660W

- Tolérance positive garantie de 0 ~ + 3 W pour assurer la puissance de sortie.
- HALF-CUT TECHNOLOGY innovante Meilleure tolérance à l'ombrage, plus grande fiabilité.
- MULTI-BUSBAR TECHNOLOGY innovante Meilleure absorption de la lumière par rapport aux modules poly, moindre risque de fissures
- SUPER PERC+ CELL TECHNOLOGY Puissance & efficacité de module plus élevées, dégradation de puissance plus faible
- Excellente résistance PID.
- Efficacité des modules jusqu'à 20.7% pour 450W et 21.1% pour 540W

LA 1^{ère} FOIS AU MAROC DES PANNAUX SOLAIRES DE 660 W

- Technologie avancée permet de réduire les coûts des installations d'un système **photovoltaïque** jusqu'à 5,7 %
- Efficacité des modules jusqu'à 21.4%
- Une tension de sortie AC

watec distribution