

P-ADS PLUS

par audace solaire

Mono PERC 450Wc

Audace solaire est un fabricant de panneaux solaires photovoltaïques haut gamme de très grande qualité et distribue désormais ses modules photovoltaïques dans le Moyen-Orient & l'Afrique du Nord.

Les modules solaires P-ADS PLUS sont fabriqués uniquement avec des cellules de grade A pour une production d'énergie maximale, un LCOE le plus bas et une durée de vie de plus de 25 ans, avec les garanties les plus longues du marché...

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Technologie des cellules PERC



Réduction du LCOE et BOS



Moins d'effets d'ombrage des points chauds



Protection anti PID/Low LID



Coefficient de température inférieur



Module qualité Allemande





• 144 -Cellule

MODULE MONOCRISTALLIN

20.81%

EFFICACITÉ MAXIMALE

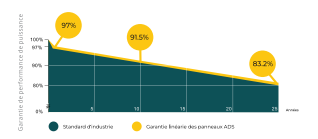
• 0~+5W

TOLÉRANCE DE PUISSANCE POSITIVE

• GRADE A

CELLULES GARANTIES

GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE



Audace solaire Tous droits réservés. E-mail: contact@audacesolaire.ma

CERTIFICAT COMPLET

IEC 61215/ IEC 61730 / IEC 61701/ UL 61730 ISO 9001 : Systèmes de gestion de la qualité







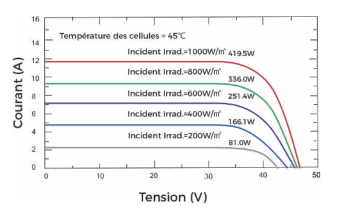


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES EN STC*

Puissance maximale (Pmax)	455 W
Tolérance de puissance	0~+5 W
Rendement module (%)	20.81%
Tension à puissance maximale (Vmp)	41.06 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	11.08 A
Tension circuit ouvert (Voc)	49.41 V
Intensité de court-circuit (Isc)	11.66 A

^{*}Conditions standards de test (STC) : Irradiance : 1000 W/m 2 · Température de cellule : 25 °C · AM : 1,5

MODULE PV : ADS-450W-144M(A6)



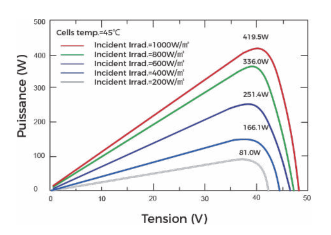
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOCT*

Puissance maximale (Pmax)	450 W
Tension à puissance maximale (Vmp)	0~+5 W
Intensité à puissance maximale (Imp)	20.58%
Tension circuit ouvert (Voc)	40.96 V
Courant de court-circuit (Isc)	10.99 A

^{*}Température nominale d'utilisation des cellules : Irradiance : 800 W/m²

Température de cellule : 20 °C · AM : 1,5 · Vitesse du vent : 1 m/s

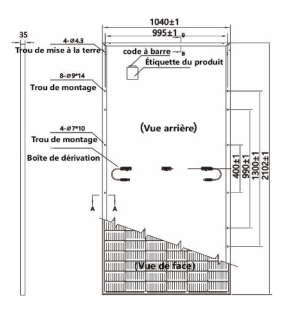
MODULE PV : ADS-450W-144M(A6)



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de cellule	Monocristallin (166x83mm)	
Nombre de cellules	144	
Dimensions	2102x1040x35mm	
Poids	24.5 kg	
Verre	Verre trempé de 3,2 mm	
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé	
Boîte de jonction	Indice IP68 (3 diodes by-pass)	
Câbles de sortie	4.0 mm2 , 300/1300mm ; La longueur peut être personnalisée	
Connecteur	Compatible MC4 EVO2	
Max front load (e.g.: snow)	5400 Pa	
Max back load (e.g.: wind)	2400 Pa	

Dimension du module PV (mm)



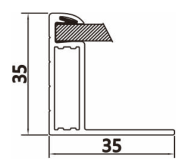
CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

NMOT	41°C ±3 °C
Coefficient de température de Pmax	-0.35%/°C
Coefficient de température de Voc	-0.30%/°C
Coefficient de température de Isc	+0.05%/°C

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Température de fonctionnement (°C)	-40°C ~+85°C
Tension maximale du système	1500V/DC(IEC)
Calibrage maximal des fusibles séries	25 A

Coupe transversale du cadre A-A



EMBALLAGE (2102x1040x35mm)

Туре	Pcs	Poids
Par palette	30 pièces	780 kg
Conteneurs 40HQ	660 pièces (22 palettes)	17.84 t

EMBALLAGE (2102x1040x35mm)

