





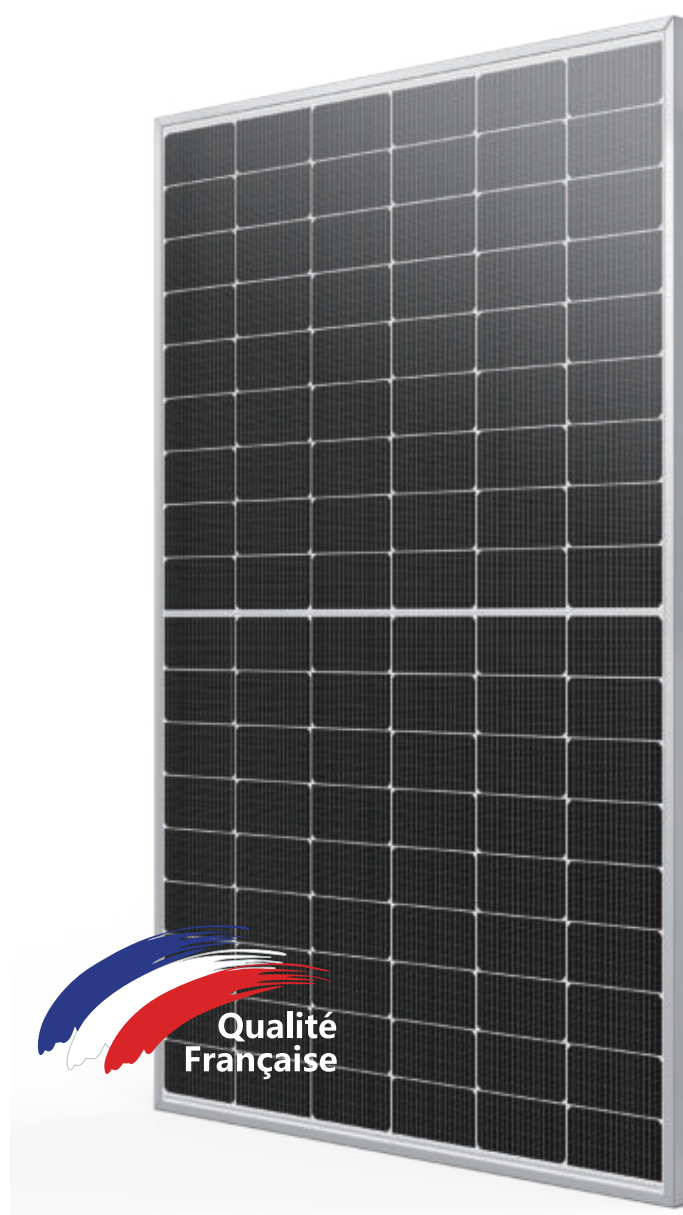
TOPCon

420-440W

M10 / Cellule de 182 mm - 108 Demi-cellules

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

-  Génération d'électricité exceptionnelle
-  Protection Anti-PID LID Réduite
-  Coefficient de température inférieur
-  Effet d'ombrage sur les points chauds réduit



22.51%
Efficacité Maximale

0~+5W
Tolérance de Puissance

440W
Puissance maximale de sortie

GRADE A
Cellules Garanties

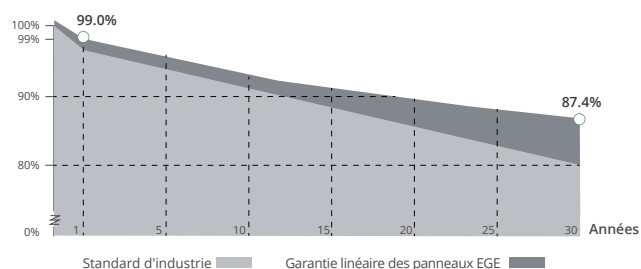
CERTIFICAT COMPLET

IEC 61215/ IEC 61730 / IEC 61701 / IEC 62716
ISO 9001 : Systèmes de Gestion de la Qualité



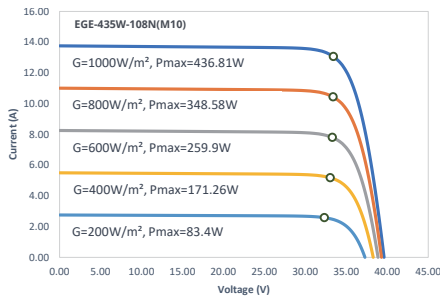
GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE

20 ans de garantie produit
30 ans de garantie lineaire de puissance

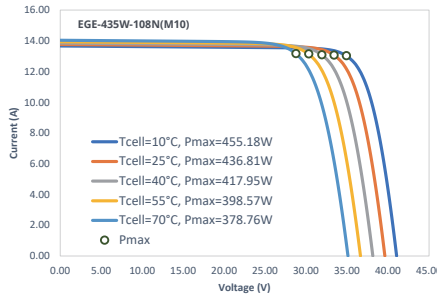


Caractéristiques

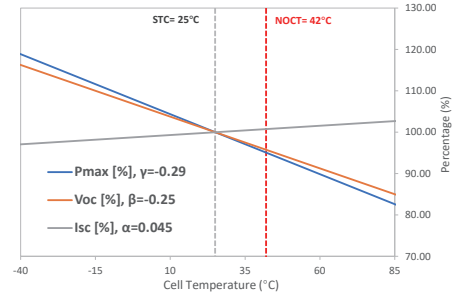
Courbe d'irradiance I-V



Courbe de température I-V



Effet de la température sur Isc, Voc, Pmax



Caractéristiques électriques (STC: E=1000W/m - Tcell=25°C - AM1.5 NOCT: E=800W/m - T=20°C - v=1m/s)

Types de modules	EGE-420W-108N(M10)		EGE-425W-108N(M10)		EGE-430W-108N(M10)		EGE-435W-108N(M10)		EGE-440W-108N(M10)	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance maximale (Pmax)	420 W	318 W	425 W	322 W	430 W	326 W	435 W	330 W	440 W	334 W
Tension à puissance maximale (Vmp)	32.62 V	30.0 V	32.94 V	30.2 V	33.21 V	30.3 V	33.43 V	30.5 V	33.59 V	30.7 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	12.90 A	10.62 A	12.94 A	10.67 A	12.99 A	10.74 A	13.07 A	10.82 A	13.11 A	10.88 A
Tension circuit ouvert (Voc)	37.53 V	36.2 V	37.69 V	36.4 V	37.96 V	36.6 V	38.29 V	36.8 V	38.45 V	37.0 V
Intensité de court-circuit (Isc)	13.64 A	11.27 A	13.71 A	11.33 A	13.75 A	11.38 A	13.76 A	11.44	13.79 A	11.49 A
Tolérance de puissance	0~+5 W									
Efficacité Maximale	21.48 %		21.74 %		21.99 %		22.25 %		22.51 %	

Caractéristiques mécaniques

Type de cellule	Monocristallin 182x91 mm
Nombre de cellules	108 (6x18)
Dimensions	1724x1134x30mm
Poids	22 kg
Verre	3.2mm (avant), verre trempé, revêtement anti-reflet
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	Indice IP68, 3 diodes de dérivation
Câbles de sortie	4.0 mm², 300 mm (+) / 300 mm (-); La longueur peut être personnalisée
Connecteur	Compatible MC4, MC4-EVO2

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement (°C)	-40°C~+85°C
Tension maximal du système IEC	1500 VDC
Calibrage maximal des fusibles séries	30 A
Charge avant maximale (ex : neige)	5400 Pa
Charge arrière maximale (ex : vent)	2400 Pa

Emballage (Dimensions de palette: 1755*1125*125mm)

Type	Quantité	Poids
Par palette	36 pièces	822.4 kg
Conteneurs 40HQ	936 pièces	21.38 t

Dessin Technique

