

ALIS-375M

MODULE MONOCRISTALLIN DEMI-CELLULES

La série ALIS-375M utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales.

Construction ou rénovation.
Vente ou autoconsommation.

**25
ans**

GARANTIE PRODUIT
25 ans pièces, 25 ans pour la production à 84,8%.

+3%

TOLÉRANCE
Puissance à tolérance **positive 0-3 %**.



QUALITÉ
Fabriqué en respect des normes **ISO9001** et **ISO14001**.

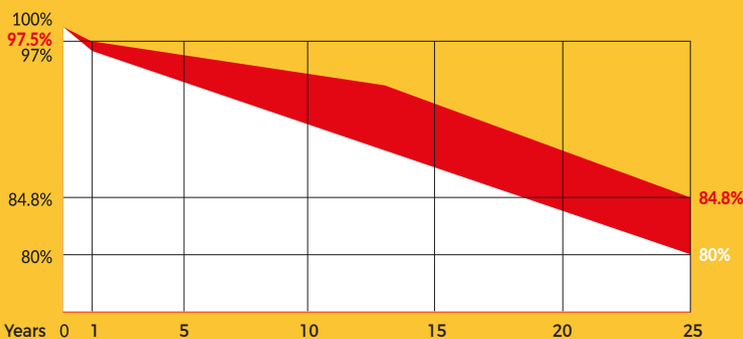
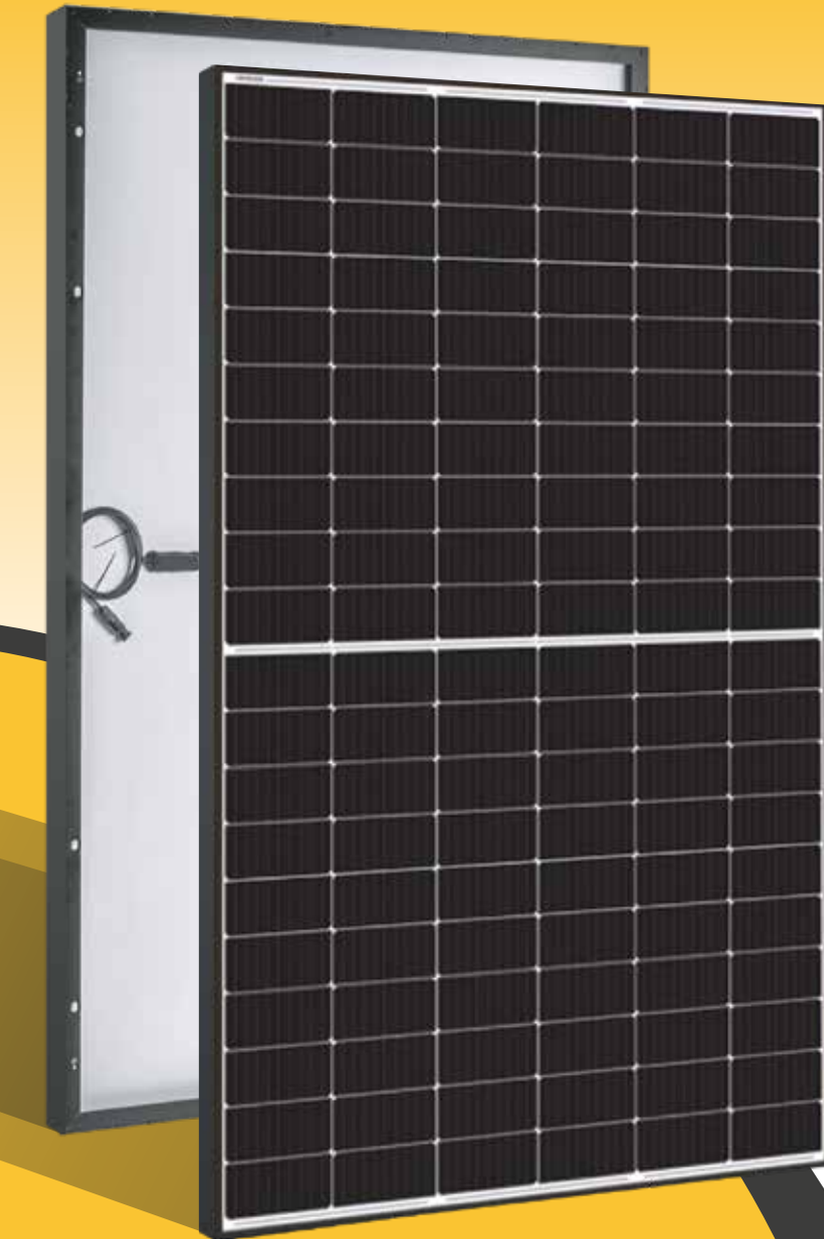


**TECHNOLOGIE
DEMI-CELLULE**

Réduit les pertes par effet Joule



PERFORMANCE
Haute performance dans des conditions de faible luminosité.



■ ALIÉNOR Standard ■ Industry Standard



ALIS-375M

MODULE MONOCRISTALLIN DEMI-CELLULES



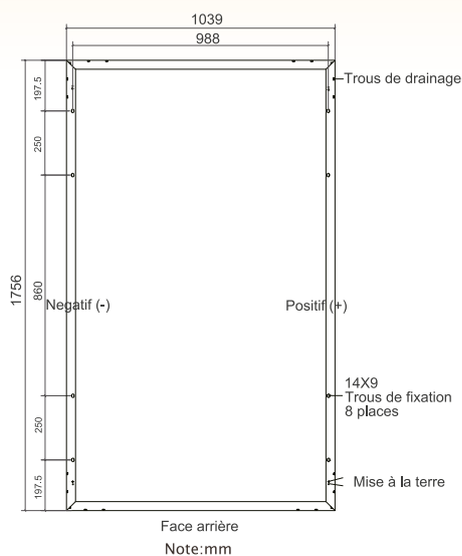
CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES*

*STC irradiation 1000W/m², air mass 1,5, température 25°C

ALIS 375 -M	375 W	20.55 %	34.30 V	11.42 A	41.37 V	11.42 A	0±3 %	1000V/1500V DC	45°C±2°C	Class C
Type	Pm (W)	Rendement	Umpp (V)	Impp (A)	Uoc (V)	Isc (A)	Tolérance	Tension du système max	NOCT	Sécurité incendie

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

Coef de température Voc	-0.28% / °C
Coef de température Isc	+0.05% / °C
Coef de température Pmax	-0.36% / °C



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	1756 x 1039 x 35 mm
Câbles	300mm / 4mm ²
Nombre cellules	120 demi-cellules (6x20)
Poids	20 kg
Résistance	5400 Pa (neige) - 2400 Pa (vent)
Température fonctionnement	-40°C à 85°C
Courant inverse max	20A
Nombre de diodes	3
Connecteur	MC4 / Compatible MC4
Cadre	Aluminium / noir
Feuille arrière	Tedlar blanc
Épaisseur verre	3.2 mm