

# Manuel d'installation

Modules solaires PVMX

*FR*



**GROUPE AIRWELL**

10, rue du fort de Saint Cyr - 78180 Montigny-le-Bretonneux, FRANCE  
Tél.: +33 (0)1 76 21 82 00 - [www.airwell.com](http://www.airwell.com)

**JUIN 2023**

## + PRODUITS PVMX

- Cellules monocristallines à haute performance
- Idéal pour l'autoconsommation
- Verre anti-reflet
- Demi-cellules pour une réduction des pertes résistives
- Design full black
- Compatible avec tous les systèmes de pose en toiture

## QUALITÉ ET SÉCURITÉ



QUALITÉ STANDARD IEC61215 & IEC61730



ENQUÊTE TECHNIQUE NOUVELLE

Vérifiez la compatibilité des procédés (systèmes de fixation) avec les ETN disponibles dans notre bibliothèque documentaire.

## GARANTIES



- **Sous conditions:** se référer au tableau des garanties.

## MANUEL D'INSTALLATION

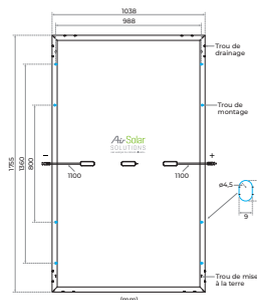
> PVMX:

*Cliquez ou flashez*

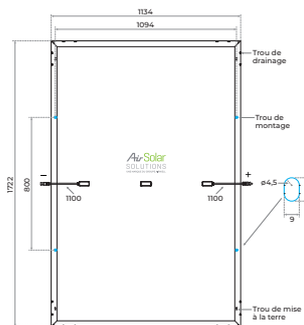


- > Gamme de module photovoltaïque fiable et résistante à l'épreuve des différentes conditions climatiques.
- > Performante avec une faible chute de puissance linéaire après 25 ans.
- > Une intégration discrète en toiture avec une finition entièrement noire.

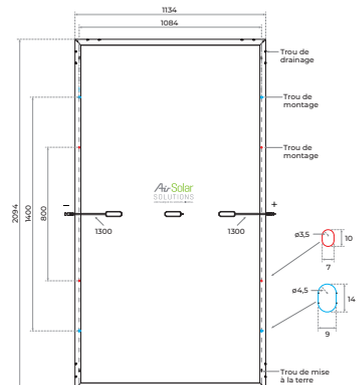
## DIMENSIONS



PVMX-375M-FB

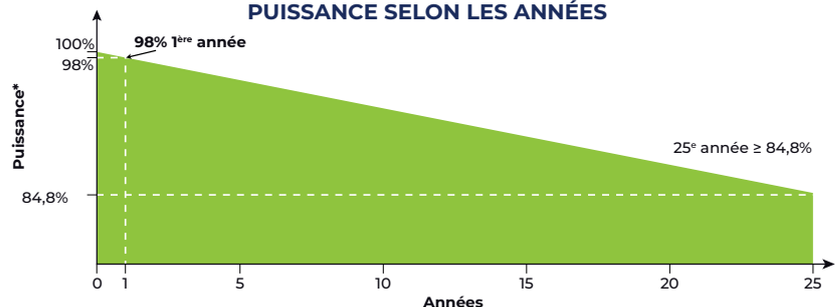


PVMX-410M-FB



PVMX-500M-FB

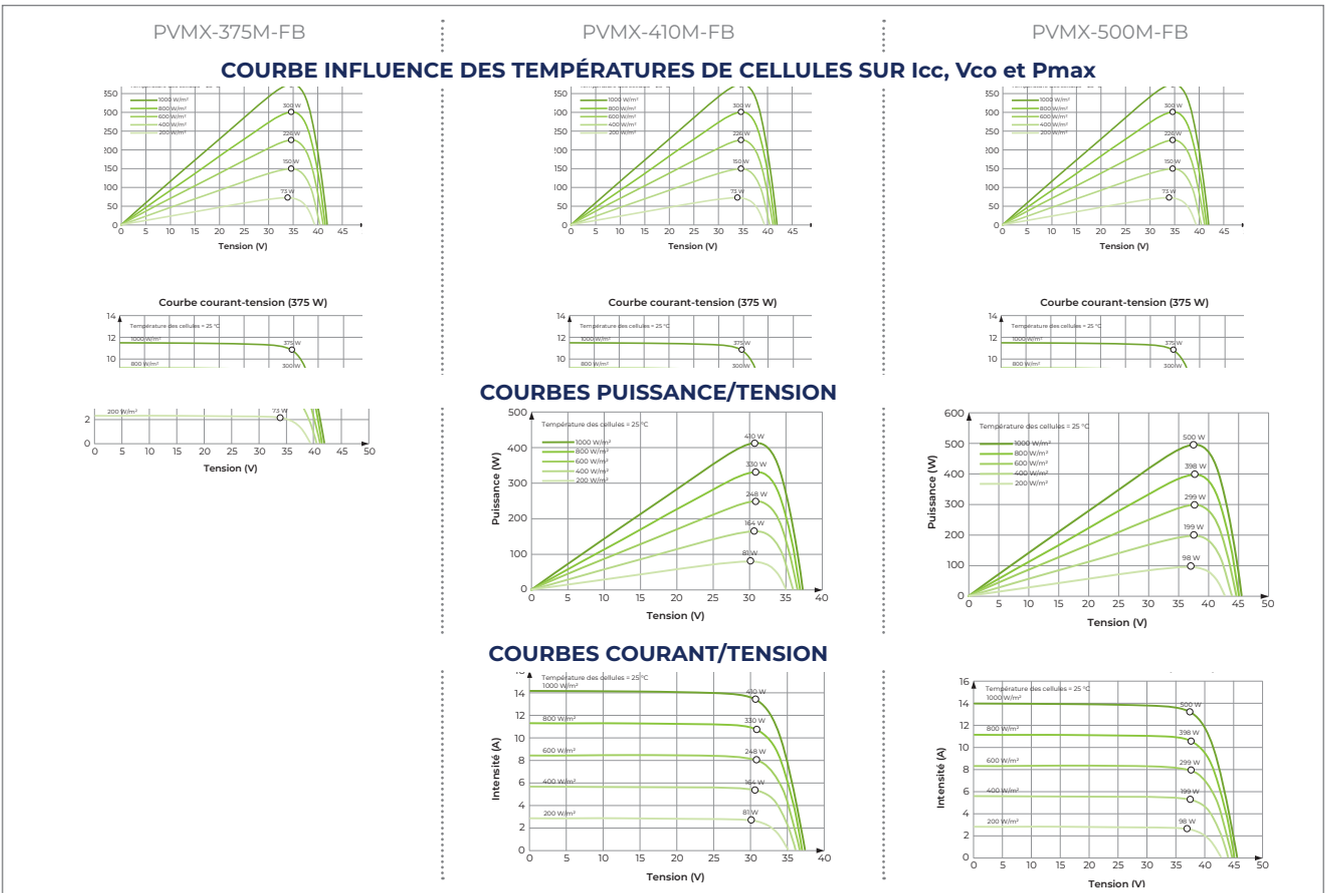
## PUISSANCE SELON LES ANNÉES



\* Les mesures sont effectuées conformément à la norme IEC 61215 (Conditions STC).

# DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	NOUVEAU			
	PVMX-375M-FB	PVMX-410M-FB	PVMX-500M-FB	
Code	2EN230004	2EN230005	2EN230006	
<b>CARACTÉRISTIQUES PHOTOVOLTAÏQUES (STC: 1000 W/M<sup>2</sup>, AM 1.5, 25°C)</b>				
Puissance crête (Pmax)	Wc	375	410	500
Tension à puissance maximale (Vmpp)	V	34,10	31,90	37,84
Intensité à puissance maximale (Impp)	A	11,01	13,20	13,22
Tension en circuit ouvert (Voc)	V	41,89	37,33	45,60
Intensité de court-circuit (Icc)	A	11,43	14,06	14,07
Tolérance de puissance Pmax	%	0 / +3	0 / +3	-3 / +3
Rendement du module photovoltaïque	%	20,59	21,00	21,06
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>				
Longueur x largeur x épaisseur	mm	1755x1038x35	1722x1134x30	2094x1134x35
Poids	kg	21	21,2	26
Diamètre / longueur de câble	mm <sup>2</sup> / mm	4 / 1100	4 / 1100	4 / 1300
Type de connecteur		MC4 compatible	MC4 compatible	MC4 compatible
Type de cellule		Monocristallin PERC	Monocristallin PERC	Monocristallin PERC
Nombre de cellules		120 (6x20)	108 (6x18)	132 (6x22)
Classe d'application		II	II	II
Boîte de jonction (3 diodes)		IP68	IP68	IP68
<b>CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES</b>				
Température de fonctionnement	°C	-40 / 85	-40 / 85	-40 / 85
Classement de réaction au feu	Class	C	C	C
Charge maximale (neige / vent)	Pa	5400 / 2400	5400 / 2400	5400 / 2400
Tension maximum du système	V	1000	1000	1000
Courant maximal inverse	A	20	25	25
<b>COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE</b>				
Température nominale de fonctionnement de la cellule (NMOT)	°C	42 + - 3	42 + - 3	42 + - 3
Coefficient de température Icc	% / °C	0,0487	0,0448	0,0448
Coefficient de température Voc	% / °C	-0,256	-0,246	-0,246
Coefficient de température Pmax	% / °C	-0,328	-0,330	-0,330



# Air Solar

## SOLUTIONS

UNE MARQUE DU GROUPE AIRWELL

## GROUPE **AIRWELL**



10, rue du fort de Saint Cyr - 78180 Montigny-le-Bretonneux, FRANCE  
Tél. : +33 (0)1 76 21 82 00 - [www.airwell.com](http://www.airwell.com)