



**TECH MAROC**

---

**Enphasé Micro-onduleur IQ7+,72-CELL  
PV,25 Yrs Wty**



## Eléments

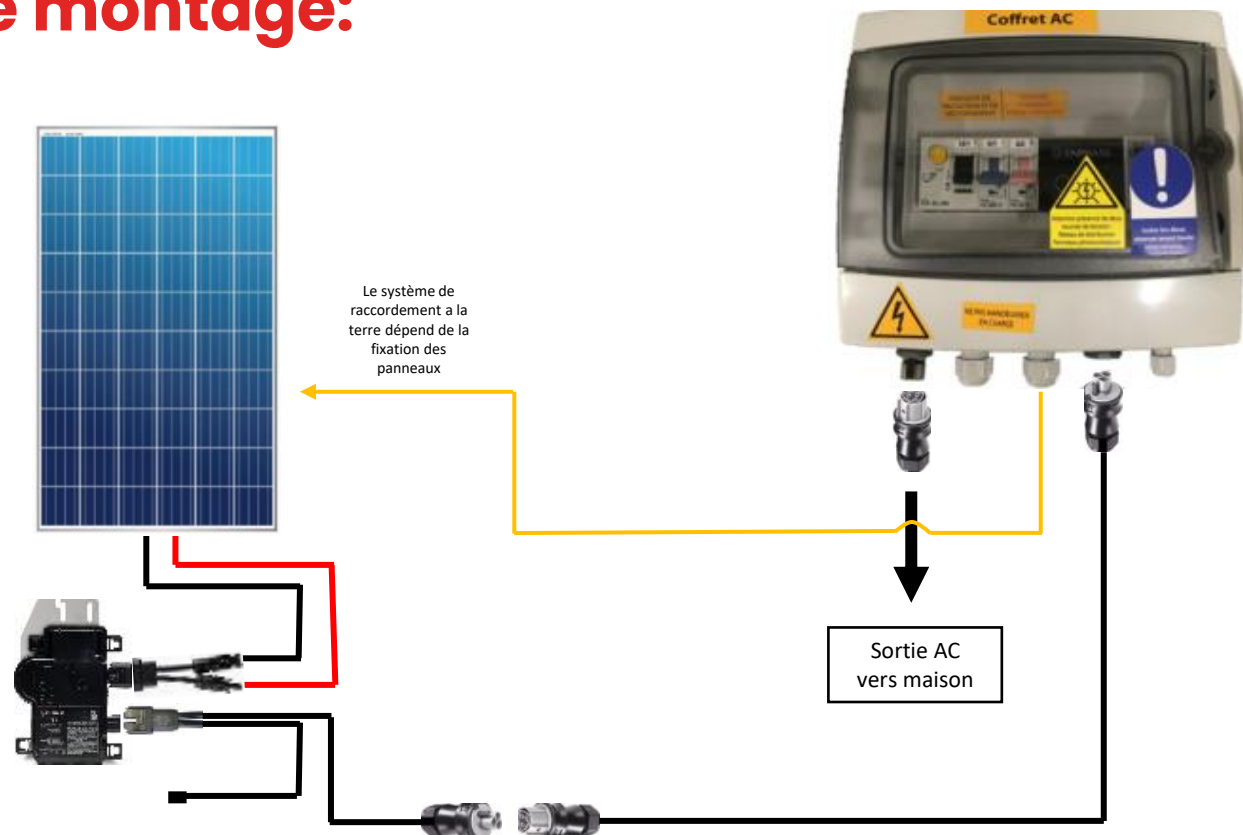
- ✓ Micro-onduleur
- ✓ Guirlande de connecteurs AC pour micro-onduleurs
- ✓ Raccord AC
- ✓ Câble de liaison AC entre la guirlande de micro-onduleurs et le coffret de protection
- ✓ Coffret de protection
- ✓ Câble de liaison AC entre le coffret de protection et le tableau électrique de la maison
- ✓ Câble de terre
- ✓ Support de micro-onduleurs

A red rectangular stamp with the word 'ATTENTION' in bold, black, uppercase letters. The stamp is tilted slightly to the right and has a distressed, ink-like texture.

**Attention à respecter les polarités des produits.  
L'inversion de polarité n'est pas prise en garantie  
et est susceptible d'endommager de manière  
irréversible votre produit.**



## Étapes de montage:

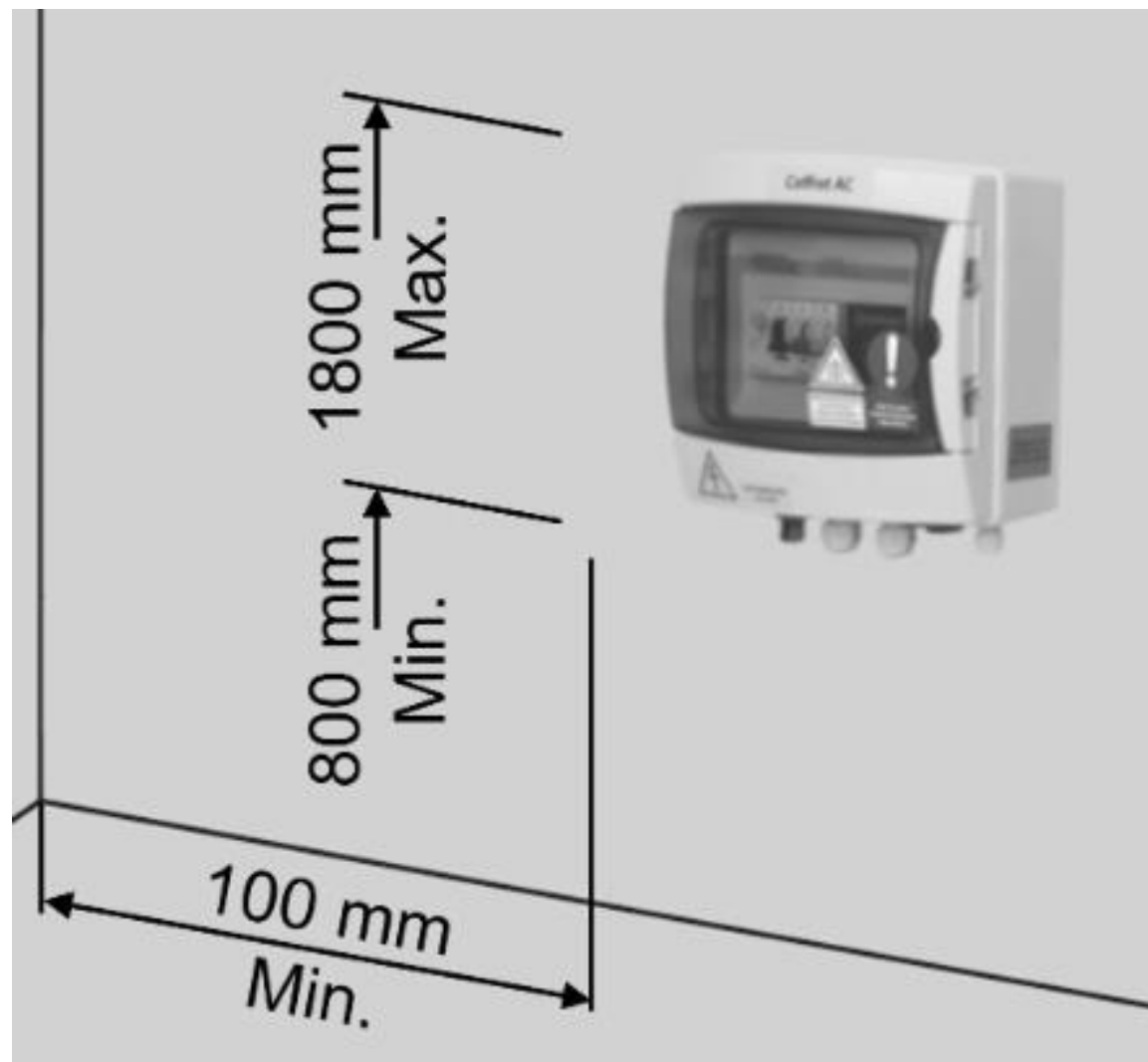


■ : Bouchon de la terminaison

⚠ 12 panneaux max



## Schéma de positionnement de coffret:










# Position des micro-onduleur:







## Raccordement sur le coffret de protection:

Vue	Désignation	Référence	Quantité
	Câble pour panneau solaire - Enphase IQ pour micro-onduleur IQ7/7+	IQ_230_1	x1 à x15
	Inclus dans le coffret AC/DC Monophasé	-	x1
	Connecteur rapide Wieland RST	RST25-i3	x1
	Câble pour panneau solaire - Câble AC - Au mètre	3G2.5	x1
	Câble Terre 1*6mm <sup>2</sup> - 25m Ou 100m	Terre6-25 Ou Terre6-100	x1



## Raccordement du coffret et la maison:

Vue	Désignation	Référence	Quantité
	Inclus dans le coffret AC/DC Monophasé	-	x1
	Câble pour panneau solaire - Câble AC - Au mètre	3G6	x1



## **Micro onduleur :**

Un micro-onduleur est un convertisseur indépendant à chaque panneau. Il permet de convertir le courant continu délivré par votre panneau en courant alternatif 220V 50Hz directement vers votre réseau domestique. L'avantage du micro-onduleur est la possibilité de faire évoluer votre installation en toute simplicité. Par ailleurs, en cas d'ombrage sur un panneau, cela n'impactera pas toute l'installation puisque chaque panneau dispose d'une production d'énergie indépendante.





Contactez-nous

Par email  
[contact@cptechmaroc.ma](mailto:contact@cptechmaroc.ma)

Par téléphone  
[0537.51.30.88](tel:0537.51.30.88) / [0661.55.44.40](tel:0661.55.44.40)  
[0661.68.88.56](tel:0661.68.88.56) / [0661.38.10.32](tel:0661.38.10.32)

Plus d'infos

Notre site  
[www.cptechmaroc.ma](http://www.cptechmaroc.ma)  
Réseaux sociaux  
Facebook, Instagram et YouTube

