



# BT SOLAR

## *Guide d'installation*



## Guide d'installation

1 - Ouvrir le carton sur une surface plane

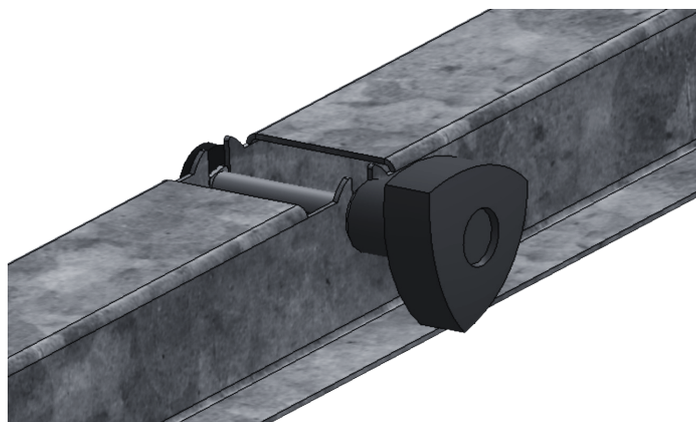


2 - Placez la station solaire dans un endroit bien exposé au soleil

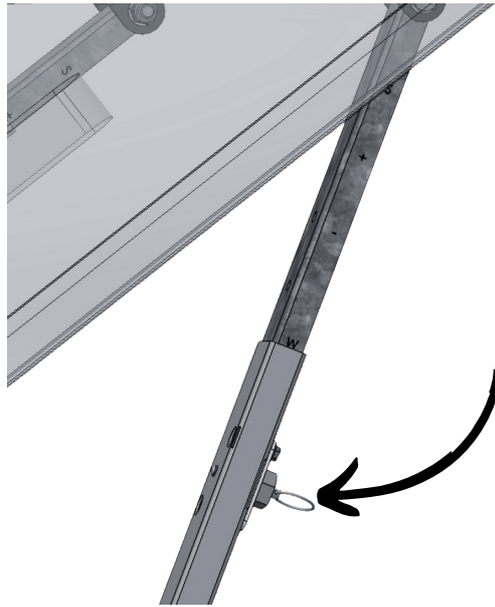


: Position 0

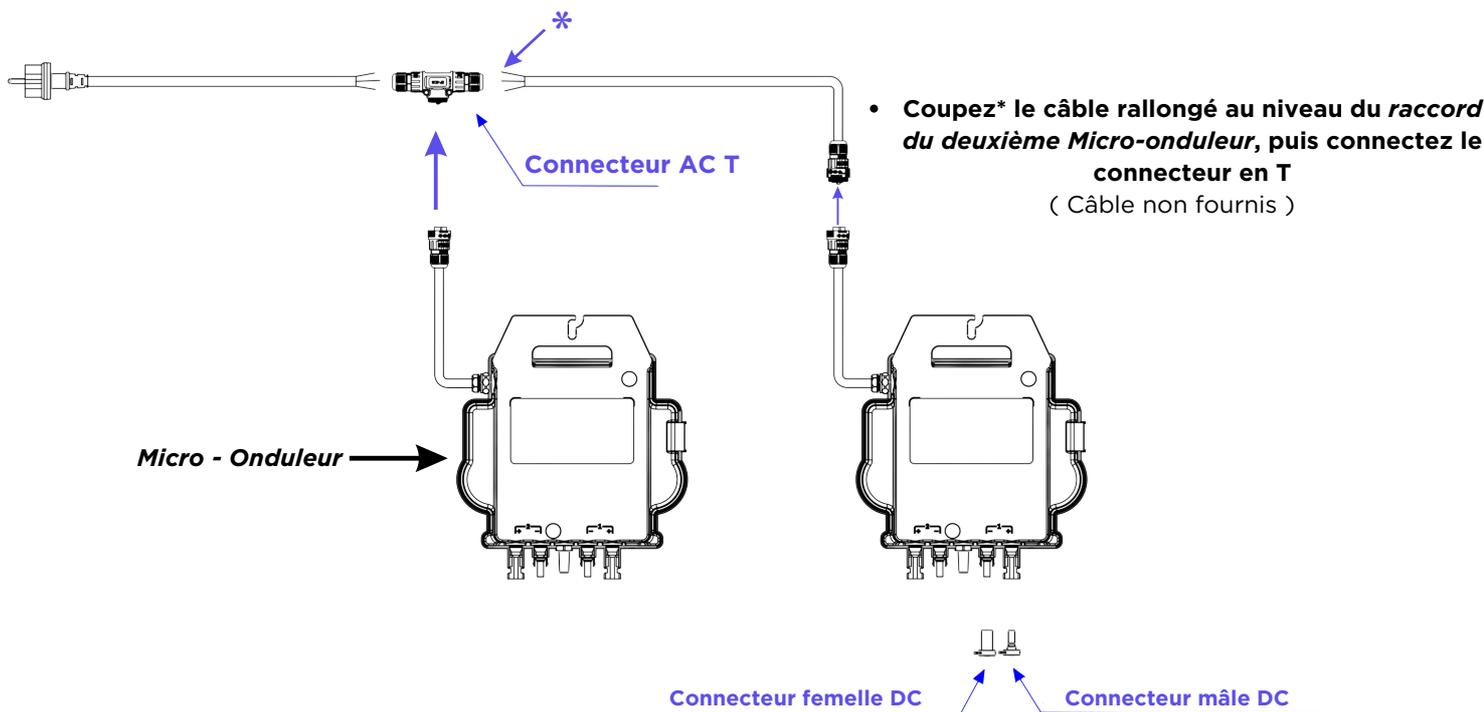
3 - Dépliez la station, mettre en place les bras dans les encoches puis serrer les axes a la mains en place grace au vis étoiles, votre station est désormais verrouillé



- 4 - Réglez la station solaire, ajustez l'angle des panneaux solaires en fonction de la saison : 25° été / 30°, 35° mi-saison / 42° Hiver



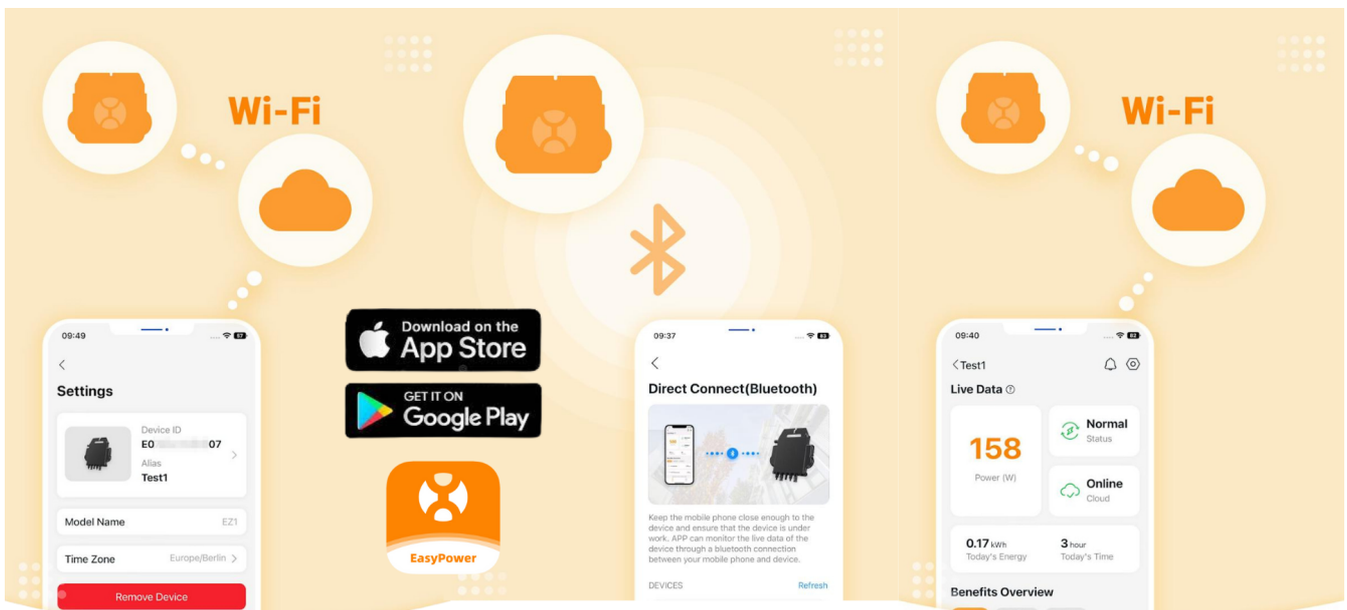
- 5 - En cas d'installation d'une BT Power 3 ou 4 panneaux utilisés le connecteur T fournis pour relier les 2 Micro-Onduleurs



## 6 - Branchez la station solaire à une prise 220v



## 7 - Connectez vous au Micro-Onduleur ApSystems grâce à votre smartphone pour suivre votre production en direct



The diagram illustrates three connection methods for the EasyPower app:

- Wi-Fi:** Shows a smartphone screen with the 'Settings' app open, displaying device information (Device ID: EO-07, Alias: Test1, Model Name: EZ1, Time Zone: Europe/Berlin). Below it is the 'EasyPower' app icon.
- Bluetooth:** Shows a smartphone screen with the 'Direct Connect (Bluetooth)' screen, which includes instructions to keep the phone close to the device and a 'Refresh' button.
- Wi-Fi:** Shows a smartphone screen with the 'Live Data' screen, displaying '158 Power (W)', 'Normal Status', and 'Online Cloud'. It also shows '0.17 kWh Today's Energy' and '3 hour Today's Time'.

Central elements include 'Download on the App Store' and 'GET IT ON Google Play' buttons, and a Bluetooth symbol.

**Outils de diagnostic et maintenance**  

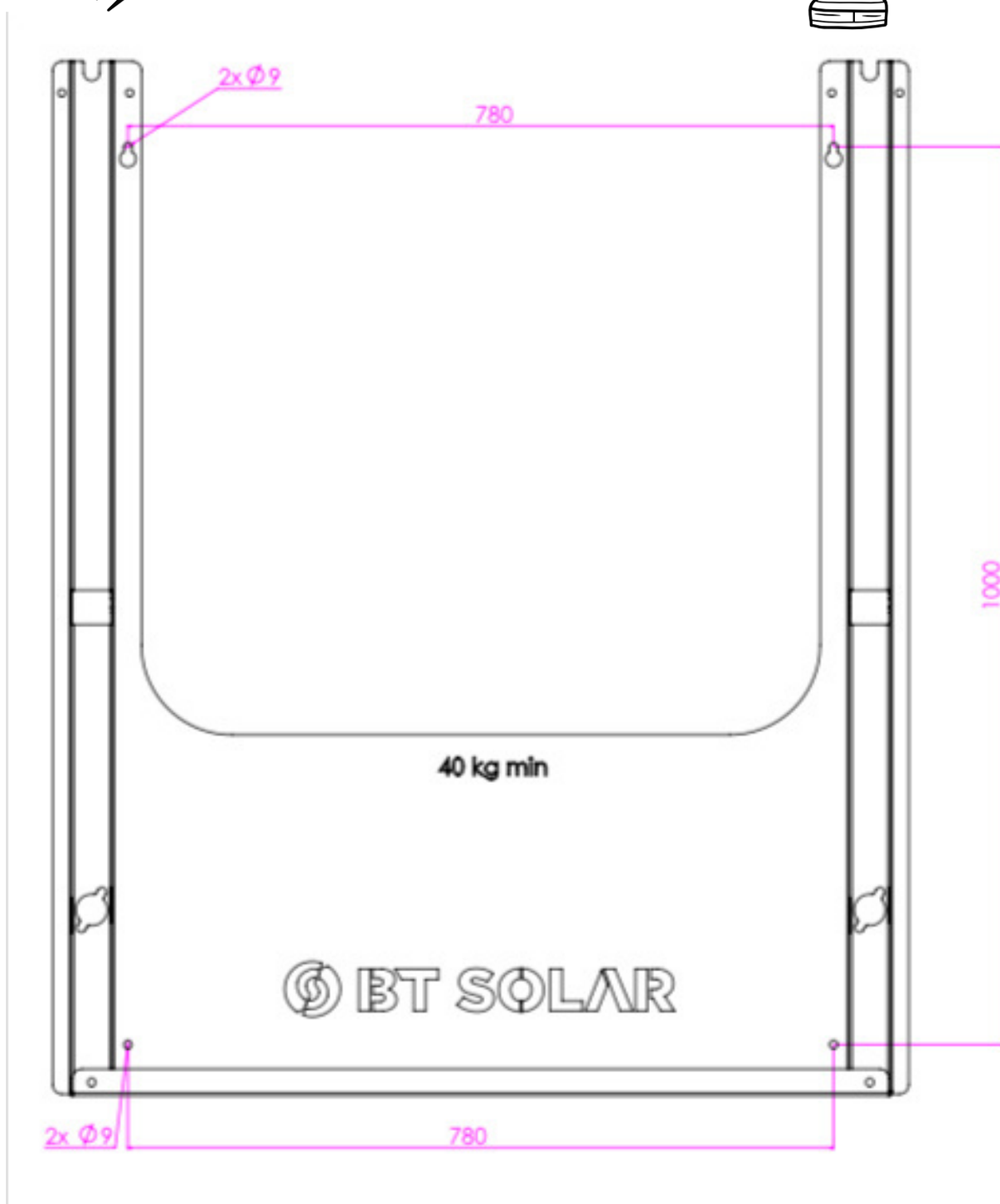
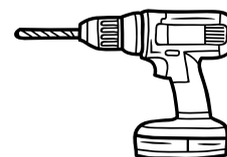

**Connection directe via Bluetooth**  


**Connection directe via WIFI**  


## 8 - ECONOMISEZ, en produisant votre énergie verte



9 - En cas de fixation sur un mur repérez vous grâce au plan de perçage si-dessous



## Précaution

-  En cas de grand vent, veuillez positionner la station en position 0° et déplacer la dans un lieu protégé.

## Information

-  Le support de la station BT power a été conçu pour être lesté avec des dalles en béton ( 40x40 )