



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Votre capteur est livré en 5 cartons distincts



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 1 : Déballer le carton contenant le collecteur



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



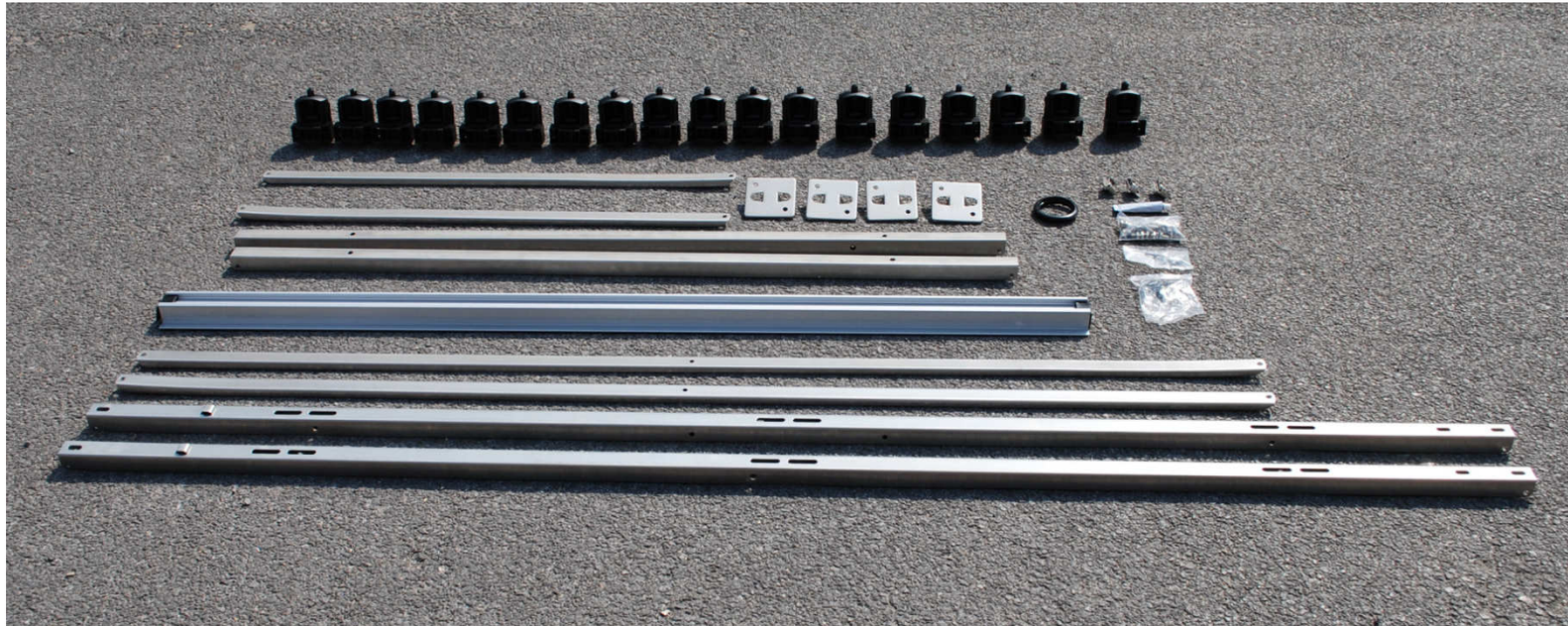
Etape 2a : Préparer les 2 réflecteurs



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 2b : Déballez le contenu du carton comprenant le support



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 3 : Vous disposez des 6 pièces de fixation suivantes



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 4 : Vous disposez de 6 grandes vis de fixation



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 5 : Vous disposez de 8 petites vis de fixation



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 6 : Fixer les 4 pieds du supports avec une grande vis



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 7 : Vous obtenez 4 pieds comme ci-dessus



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 8 : Fixer les 2 supports (partie haute du capteur) avec une grande vis



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 9 : Vous obtenez une moitié de support



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



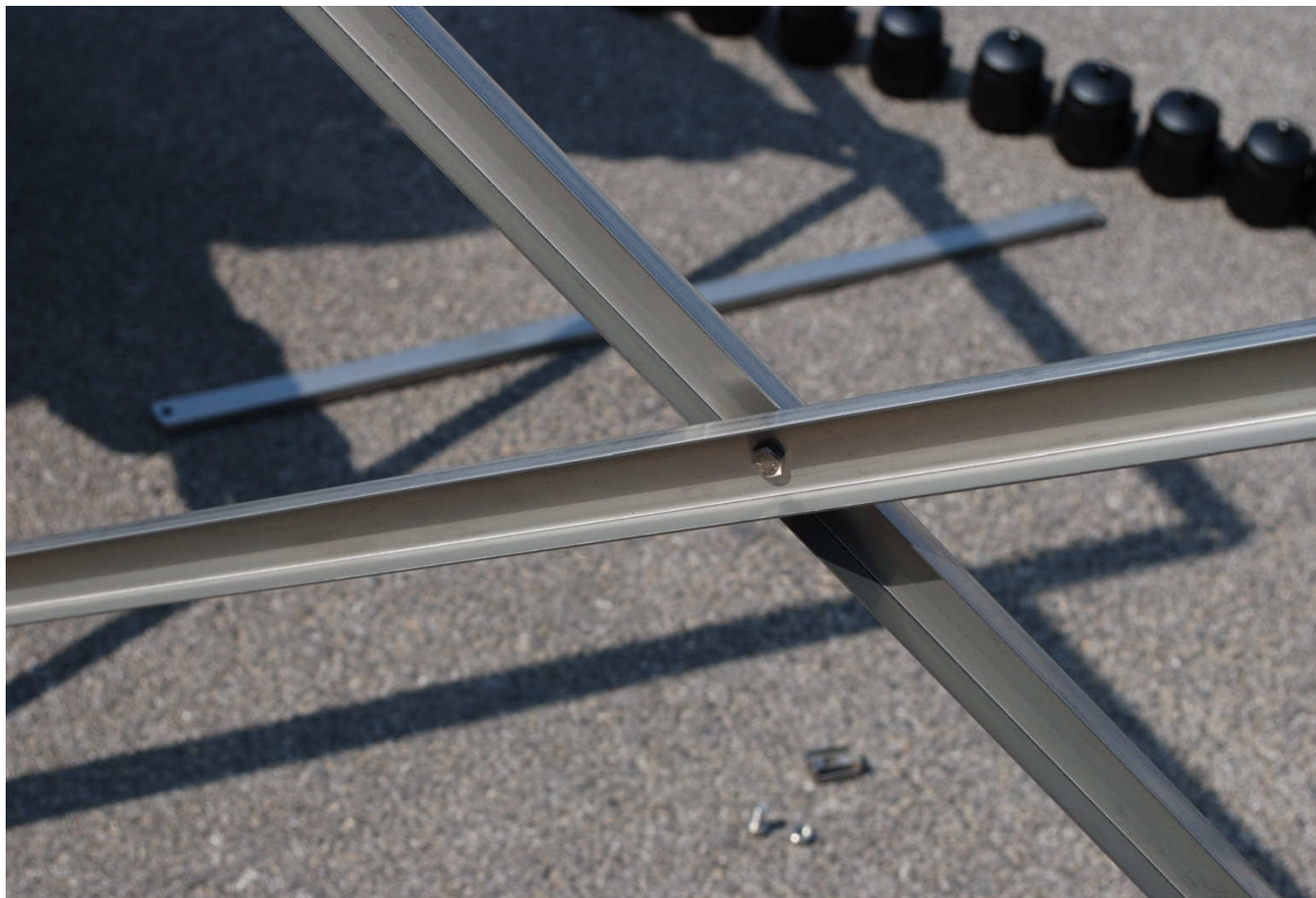
Etape 10 : Fixer les 2 supports latéraux avec les petites vis



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 11 : Faîtes de même sur la partie arrière du capteur



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 12 : Vous obtenez cette structure



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 13 : Fixer la partie basse du capteur avec les pièces de fixation



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 14 : Clipser les 18 supports pour les tubes



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 15 : Clipser le collecteur à l'aide des supports prévus



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 16 : Installer les 2 réflecteurs avec les petites vis



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 17a : Fixer la partie haute du collecteur a l'aide des pièces de fixation



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



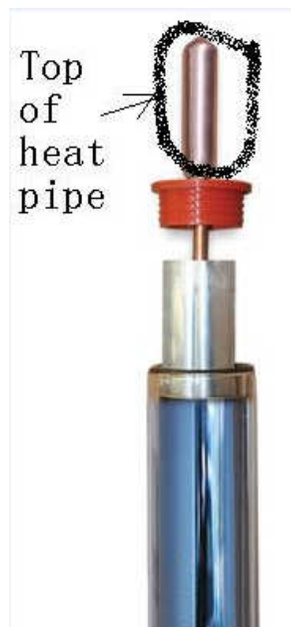
Etape 17b : sortez les tubes de leur emballage



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 18a : Graisser les têtes pour augmenter l'efficacité



Etape 18 : Fixer la douille de transfert thermique dans le collecteur



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 19 : Installer l'embase des tubes dans chaque support



**Energie Douce**

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

## Montage du capteur à tubes sous vide



Etape 20 : Votre capteur est prêt à être raccordé