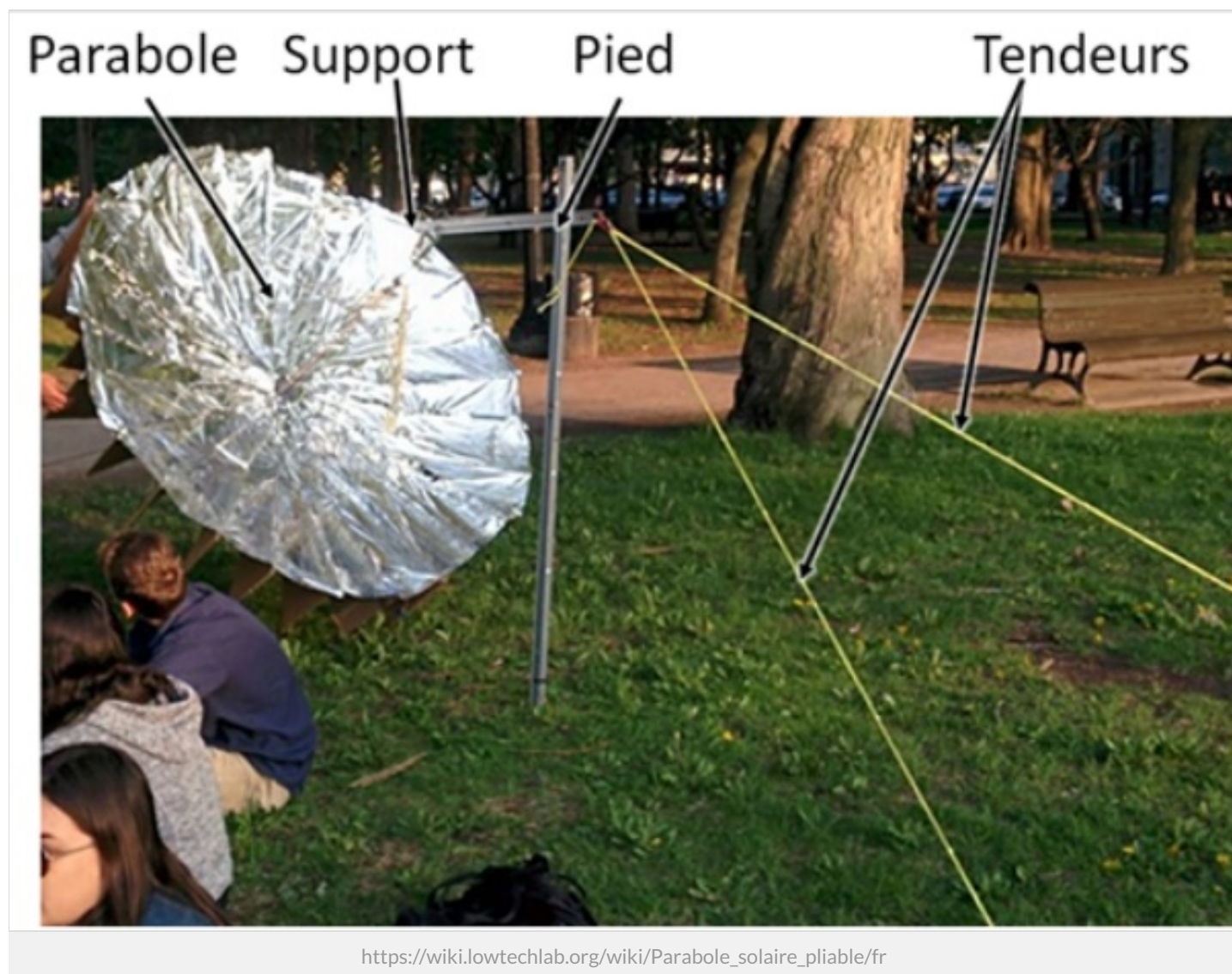



# Parabole solaire pliable


 Montreal LowtechLab



Dernière modification le 26/07/2024

 Difficulté **Moyen**

 Durée **3 jour(s)**

 Coût **10 USD (\$)**

## Description

Low-tech Lab de Montréal, 2019. Voir fichier pdf ci-joint

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Étape 1 - Découpage des cartons

Étape 2 - Coller la surface réfléchissante

Étape 3 - Renforcer la structure pliable

Étape 4 - Installer un support

Étape 5 -

Notes et références

Commentaires

Étape 1 - Découpage des cartons

---

Étape 2 - Coller la surface réfléchissante

---

Étape 3 - Renforcer la structure pliable

---

Étape 4 - Installer un support

---

Étape 5 -

---

## Notes et références

Défauts : réflectivité de la surface (couverture de survie), sûrement seulement de ~50% dans le visible

Pliures et sensibilité au vent qui rendent le point focal mal défini et changeant

Structure pour bien maintenir la parabole dans la bonne orientation