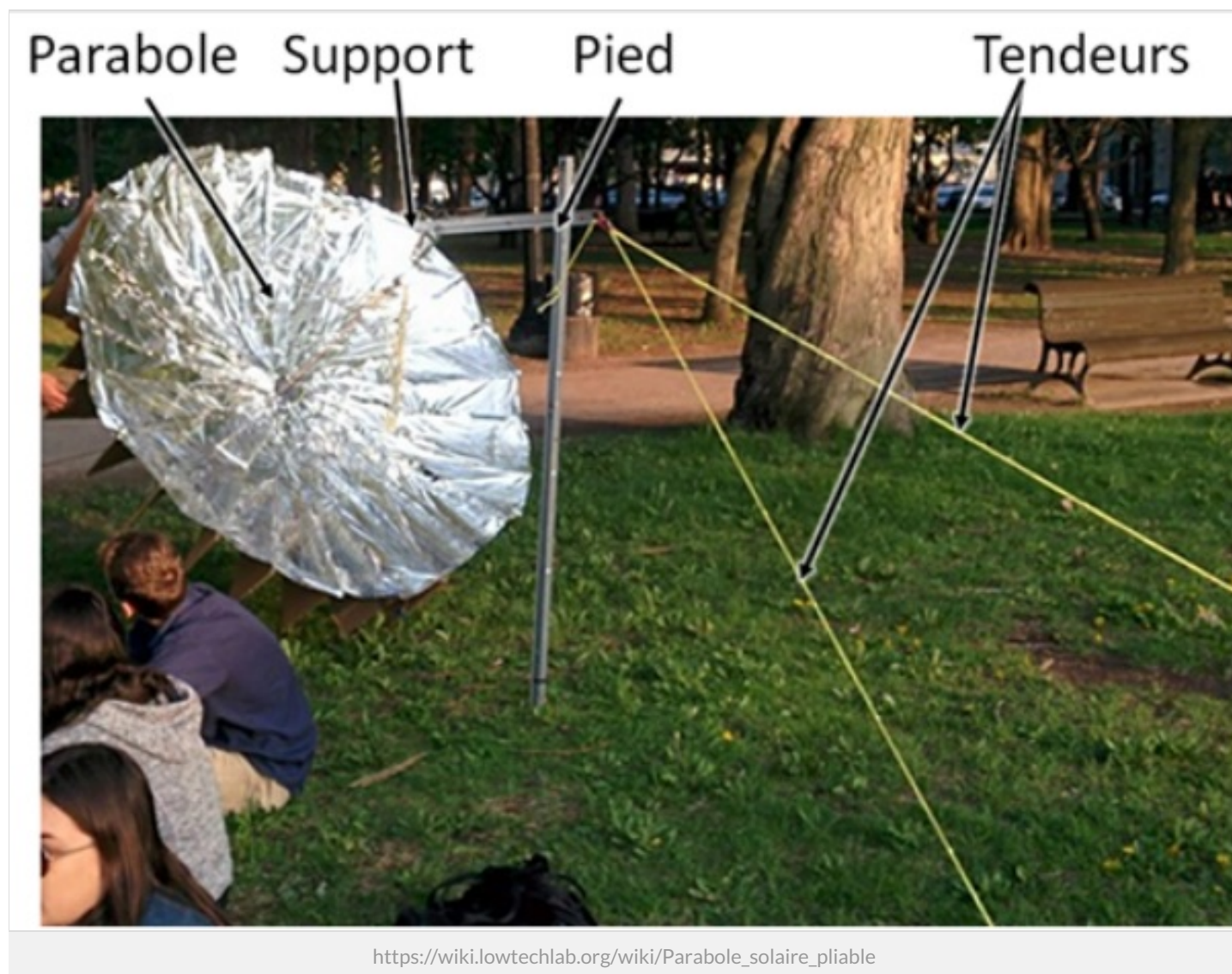




Parabole solaire pliable


 Montreal LowtechLab



Dernière modification le 26/07/2024

 Difficulty **Medium**

 Duration **3 day(s)**

 Cost **10 USD(\$)**

Description

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

Summary

Contents

Description

Summary

Step 1 - Découpage des cartons

Step 2 - Coller la surface réfléchissante

Step 3 - Renforcer la structure pliable

Step 4 - Installer un support

Step 5 -

Notes and references

Comments

Step 1 - Découpage des cartons

Step 2 - Coller la surface réfléchissante

Step 3 - Renforcer la structure pliable

Step 4 - Installer un support

Step 5 -

Notes and references

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