

Les tutos de Tuto



Bonjour, moi c'est Tuto!
N'ai-je pas l'air bonhomme ?

Tuto vous guidera dans le choix du matériel et dans la fabrication de dispositifs simples mais astucieux qui seront parfois nécessaires pour réaliser les expériences proposées par Sciences Givratoires!

Tuto (2)

Le réflectogramme



Matériel nécessaire:

Papier Canson, Crayon, Règle, Feutre fin, Ciseaux, Scotch
Du plastique transparent relativement rigide

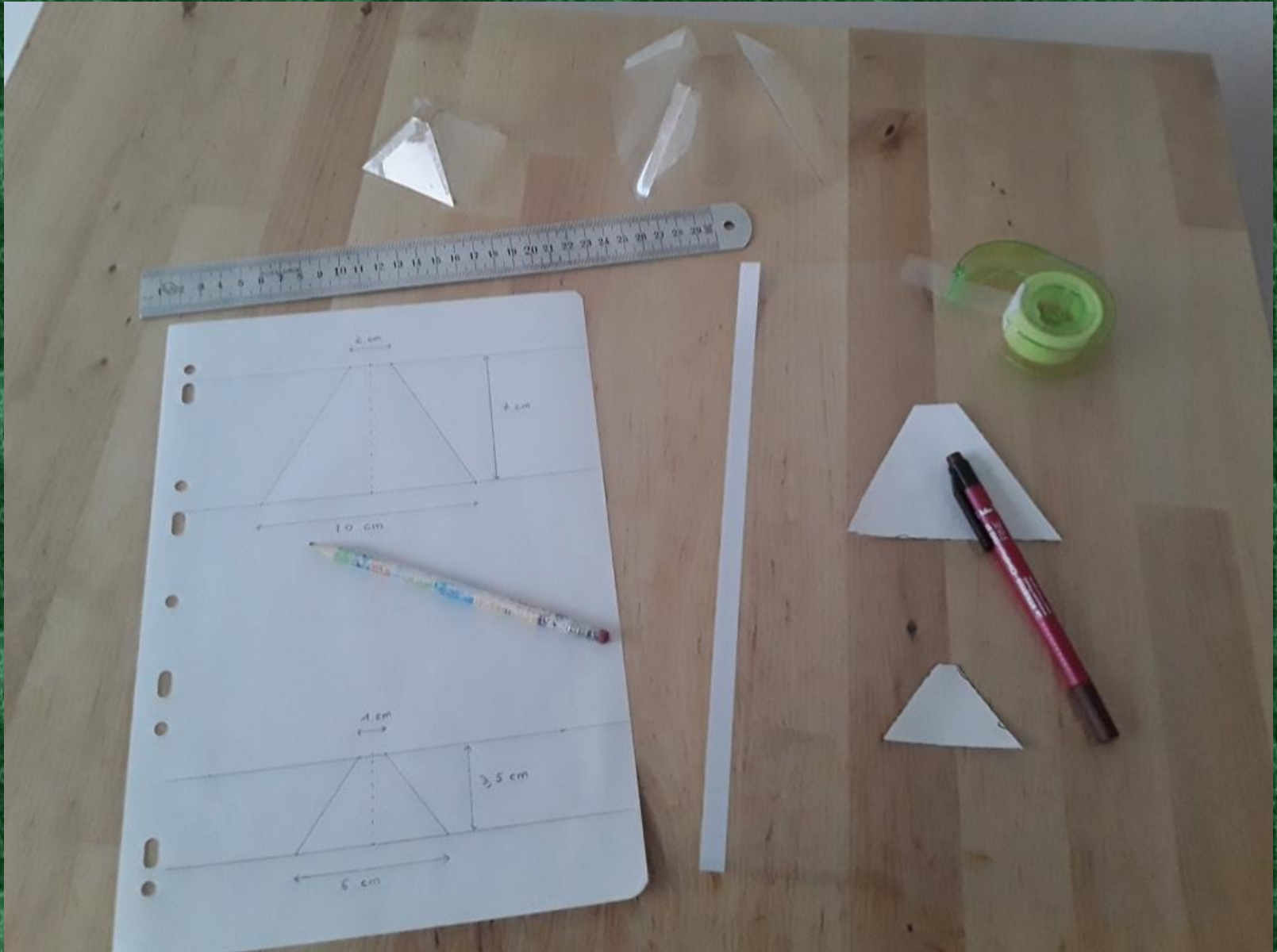


Note pour ceux qui ont du mal à dégivrer!

Non, vous n'avez pas loupé le tuto (1) : celui-ci n'existe pas!

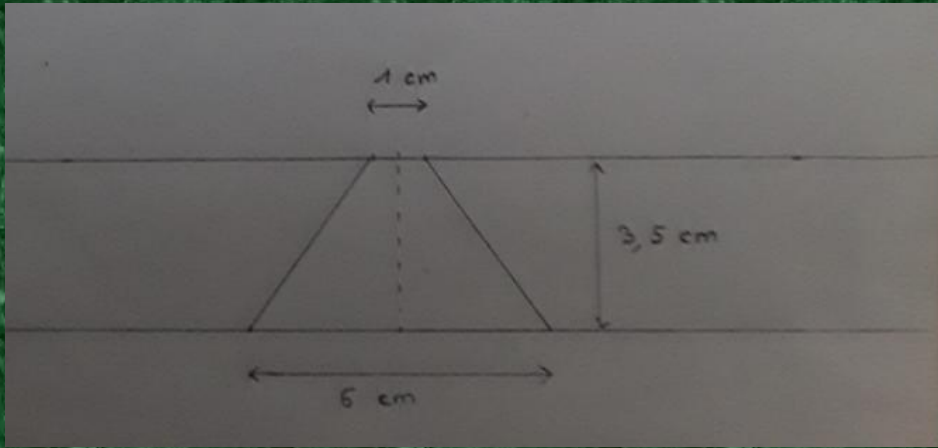
La numérotation du tuto correspond au numéro de l'épisode ...

Une vue de dessus ...

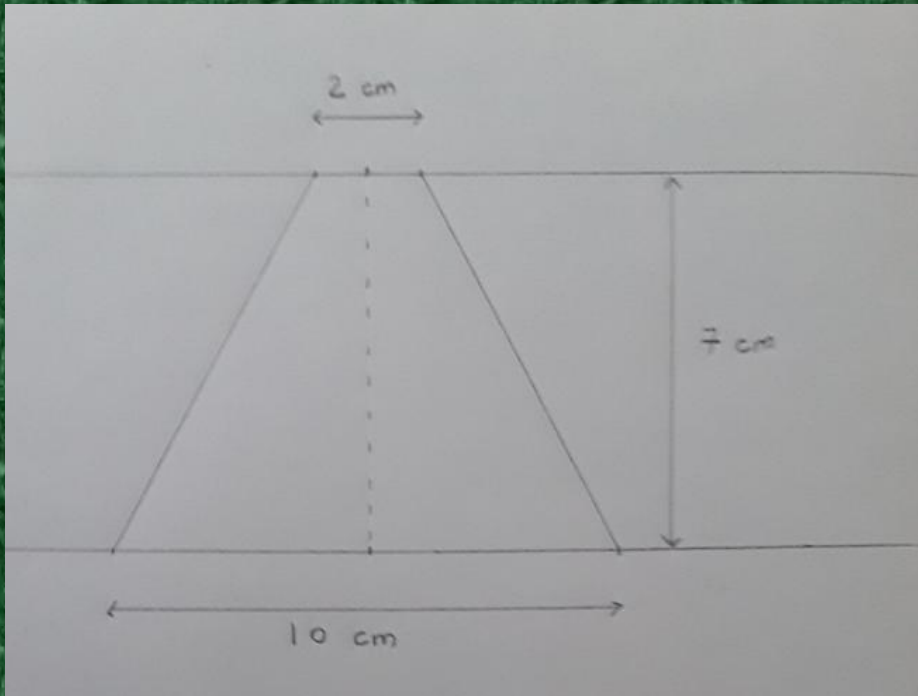


... flûte, il manque les ciseaux 😞

Une autre vue de dessus, mais plus près ...



Pour un
smartphone



Pour une
tablette

La marche à suivre (Attention au verglas!)

- ✓ Dessinez minutieusement , à la règle et au crayon, sur la feuille Canson, le modèle d'une face de la pyramide.
- ✓ Découpez le modèle et conservez le précieusement.
- ✓ Posez le modèle sur le morceau de plastique* choisi.
- ✓ Tracez précisément le contour à l'aide du feutre fin.
- ✓ Découpez le morceau de plastique à l'aide des ciseaux.
- ✓ Recommencez afin d'obtenir les 4 faces de la pyramide.
- ✓ Assemblez ces 4 faces à l'aide du scotch.

*Conseil dégivré pour le choix du plastique:

Farfouillez dans votre bac de tri sélectif: vous trouverez nécessairement un emballage alimentaire qui conviendra parfaitement ...

(Et ne criez plus après le chat, lorsqu'il farfouille dans la poubelle: vous venez de faire pareil!)

