



Equerre 45

Auteur

Nick Robinson

Auteur du script

M. Lucas - 2011-11-07

Cette équerre sera très rapidement construite à partir d'une feuille de format A4.

- 1. Prendre une feuille de papier A4, la tenir en position « horizontale » .**
- 2. Amener, par un pli vallée à 45° de haut en bas, le bord gauche du rectangle sur le bord inférieur.**
On obtient un trapèze rectangle dont la pointe, orientée vers la gauche, porte un volet triangulaire. La partie droite forme un rectangle vertical d'épaisseur simple.
- 3. Amener, par un pli vallée à 45° de droite à gauche, le bord supérieur du rectangle d'épaisseur simple le long du bord vertical du volet triangulaire.**
- 4. Amener, par un pli vallée à 45° de droite à gauche, le bord inférieur du rectangle d'épaisseur simple le long du bord vertical du volet triangulaire.**
On dispose maintenant d'un polygone à 5 côtés, doté d'un grand volet triangulaire porté par une grande pointe située sur la gauche. Ce volet triangulaire est vertical.
- 5. Amener, par un pli vallée de bas en haut et de gauche à droite, le sommet inférieur gauche de la pointe sur le sommet supérieur du grand volet triangulaire.**
On dispose maintenant d'une partie triangulaire formant une poche. A droite du volet triangulaire se trouve un polygone à 4 côtés dont le plus grand bord est adjacent au bord vertical de la partie triangulaire.
- 6. Plier vers la gauche la partie droite du pliage en utilisant un pli vallée le long du bord vertical de la partie triangulaire. Déplier.**
- 7. Glisser le volet que l'on vient de plier dans la poche triangulaire.**