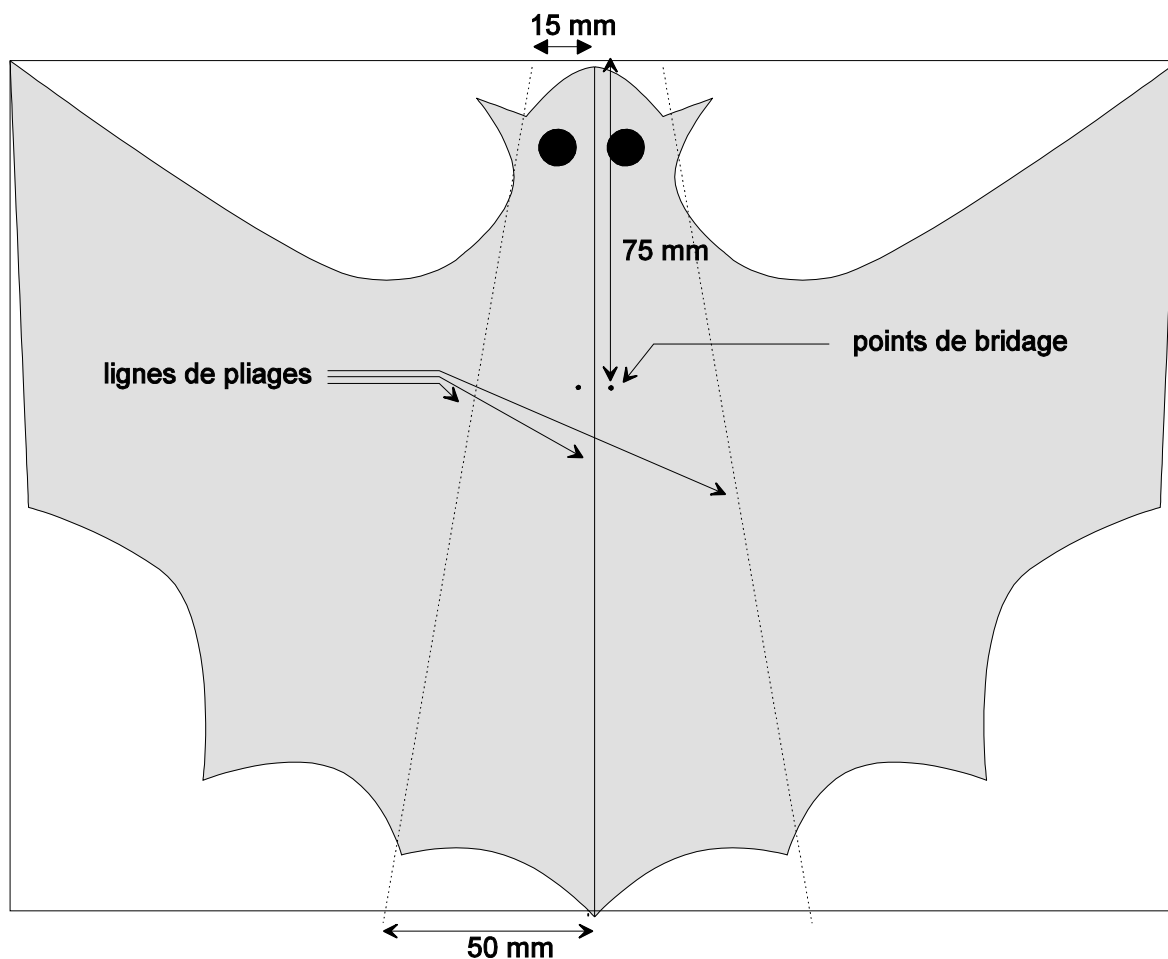
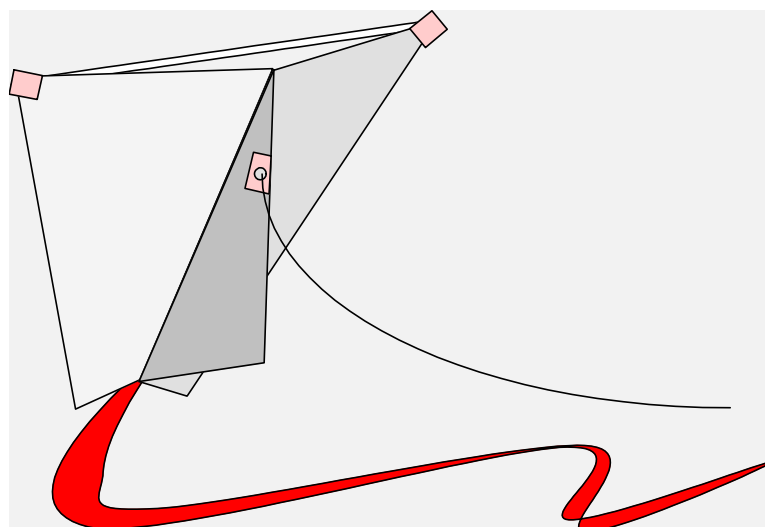


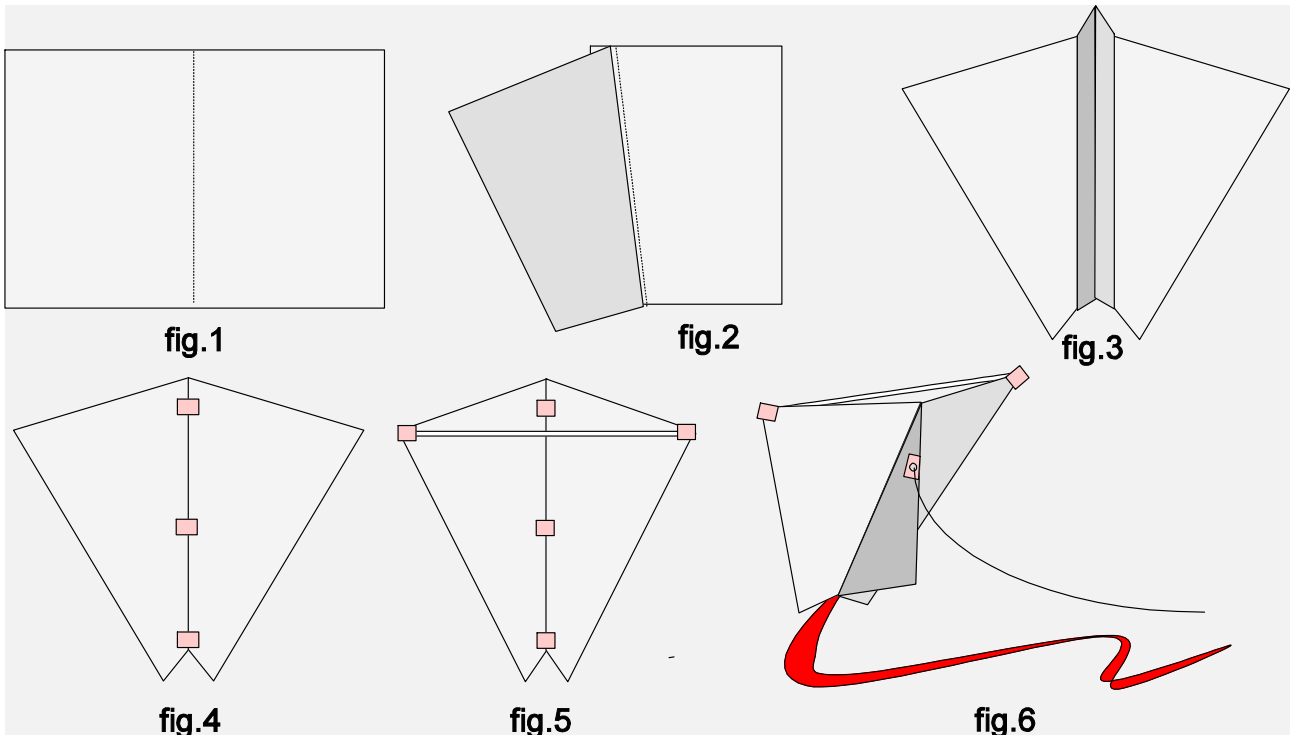
- Cerf-volant réalisé à partir d'une feuille de papier au forma 21/29.7



Publics : CE1 et 2 / CM1. Vents : 1 à 2 Beaufort

Publié dans la revue cerf-voliste Belge NCB ce cerf-volant réalisé à partir d'une feuille de papier de forma A4 est aussi appelé « Rhombe à quille ». La membrure peut être réalisée à partir d'une paille à boire, d'une paille de blé ou une lamme de rotin ou de bambou d'un store recyclé. La ligne de retenue est du fil à coudre et la queue est en sac poubelle découpé en lanières de 2 cm. Le nom de B.O convient bien à ce cerf-volant qui permet d'aborder l'écologie et la seconde vie des objets de consommation..



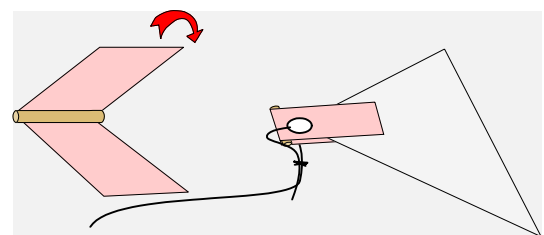


TECHNIQUES ET ASTUCES

Fig.D

- Dessiner les points de pliages (en pointillé) sur une feuille A4.
- Photocopier un motif à colorier (couleurs non mouillantes, déformation du papier).
- Photocopier le modèle original. Et réaliser les étapes des croquis 1 à 6.
- La pipette qui mesure 23 cm est fixée aux extrémités du CV. Un dièdre se forme naturellement et assure la stabilité du CV.

Réalisation du système d'attache de



- Poser au centre d'un morceau rectangulaire d'adhésif renforcé un cabillot de bois (allumette, chute de bambou...).
- Coller en sandwich l'adhésif sur la pointe de la quille du C.V.
- Percer à la pince emporte pièce un trou pour le passage de la ligne de retenue.