

**Réaliser les pliages 7 et 8 du parallélisme**



Comme d'habitude maintenant, vous **devez** imprimer le document qui accompagne cette animation.

Sur la feuille que vous **venez** d'imprimer concerne **2** pliages symétriques qui vont permettre de rendre les roues du **LOOPING** parallèles entre elles et perpendiculaires au sol lorsque l'avion est au sol.

Sur le dessin du pli N°7, le long du trait pointillé **rouge**, **superposez** votre tige métallique.

**A** l'aide de la pince, **pincez** la tige, sans la faire bouger de son trait **rouge**, à l'endroit exact des rectangles hachurés bleus, c'est très important. La longueur pincée doit faire **12 mm** de longueur.

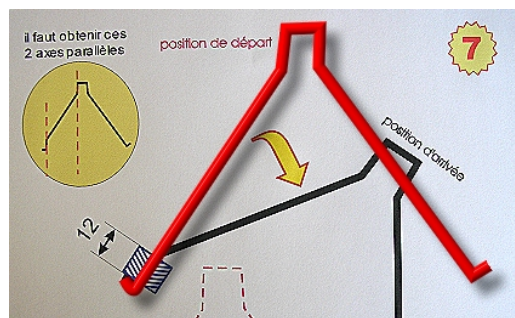
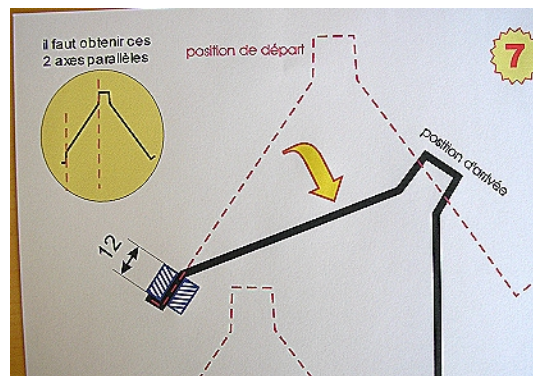
Lorsque vous **avez** pincé la tige, **prenez** le tout en main et **pliez** l'une des branches.

Le pli doit faire un angle permettant de rendre la branche parallèle aux branches du U réalisé par les plis 1 et 2. **Observez** bien le croquis le rond **jaune**, il vous permet de comprendre cette notion de parallélisme.

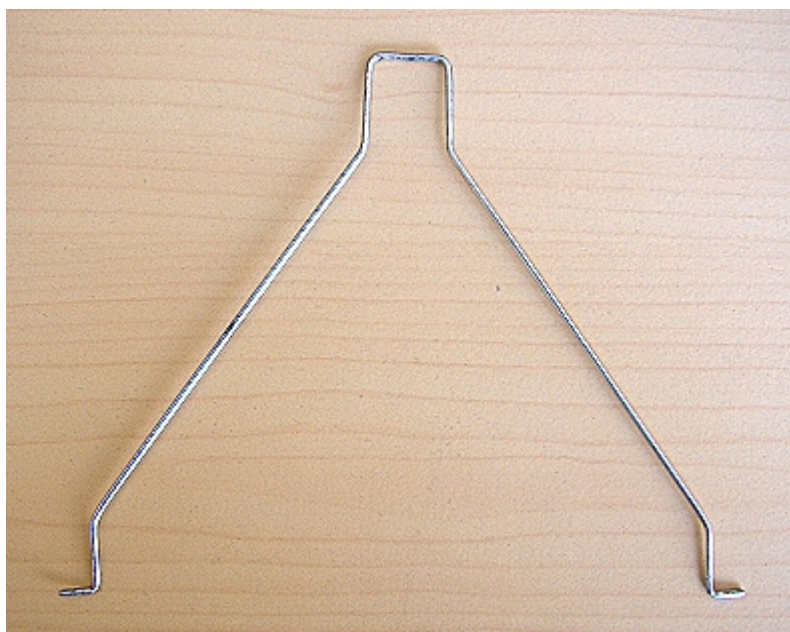
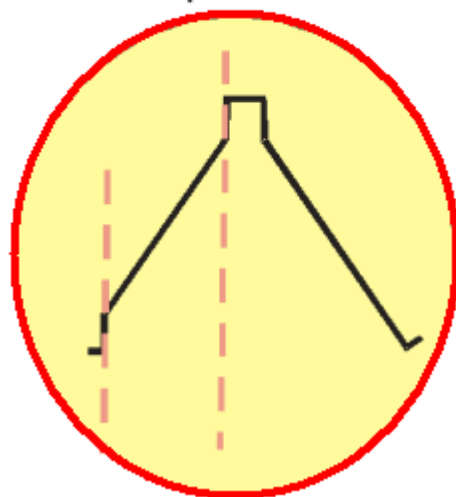
Après votre premier essai de pli, ne desserrer pas votre prise et **appliquez** votre tige métallique contre le dessin de la feuille, bien à plat, pour constater votre superposition avec le trait noir. Le trait **noir** représente votre train d'atterrissage après pliage, dans sa position d'arrivée.

Lorsque votre tige métallique à la forme exacte du trait **noir** de la feuille, **faites** le constater au **professeur** qui vous autorisera à passer à la réalisation du pli n°8.

**A** l'issue de ce pliage N°8, **faites** constater la qualité de l'opération au **professeur** qui vous autorisera à passer à la leçon suivante, ou qui rectifiera éventuellement vos **2** pliages.

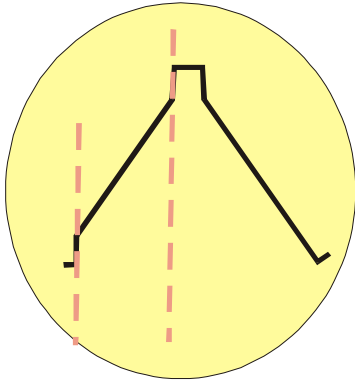


il faut obtenir ces  
2 axes parallèles



7

il faut obtenir ces  
2 axes parallèles



position de départ

position d'arrivée

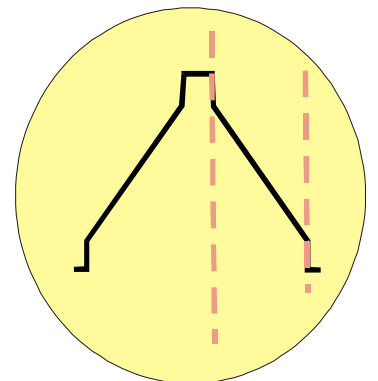
12



8

position d'arrivée

position de départ



il faut obtenir ces  
2 axes parallèles