

Réaliser les plis 3 et 4 du train



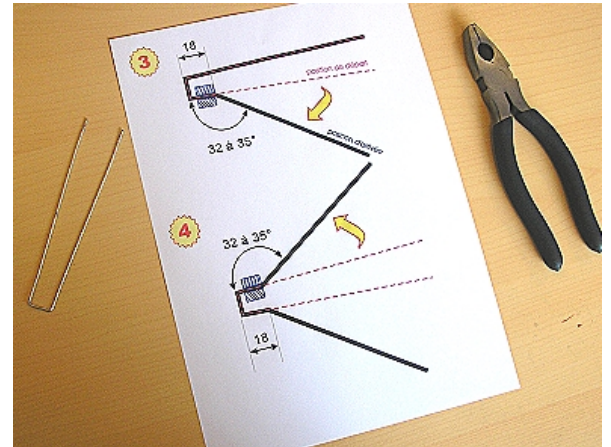
Vous **devez** imprimer le document qui accompagne cette animation.

La feuille que vous **venez** d'imprimer concerne **2** pliages symétriques, un peu comme les **2** pliages que vous **venez** de réaliser précédemment. Sur le dessin du pli N°**3**, le long du trait pointillé **rouge**, **superposez** votre tige métallique.

A l'aide de la pince universelle, **pincez** la tige, sans la faire bouger de son trait **rouge**, à l'endroit exact des rectangles hachurés bleus.

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

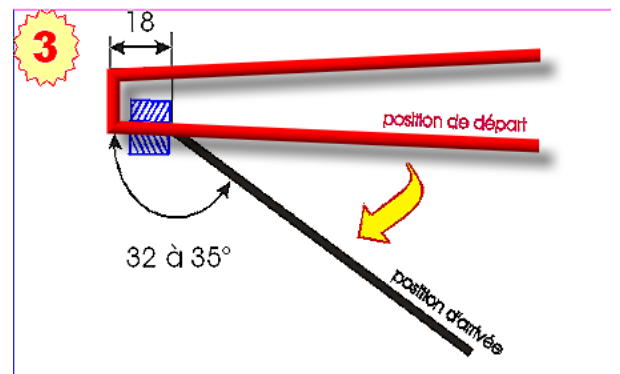
Le pli doit faire un angle de **35°** environ.



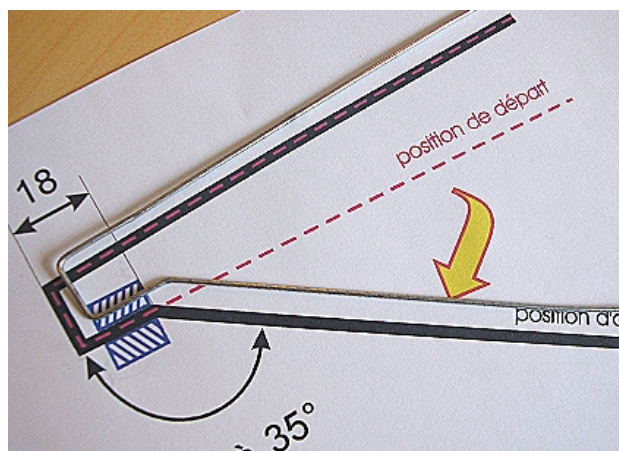
N'oubliez pas que pour obtenir un joli pli franc et propre, il vous faut plier et appuyer sur la tige au plus près de la pince.

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.

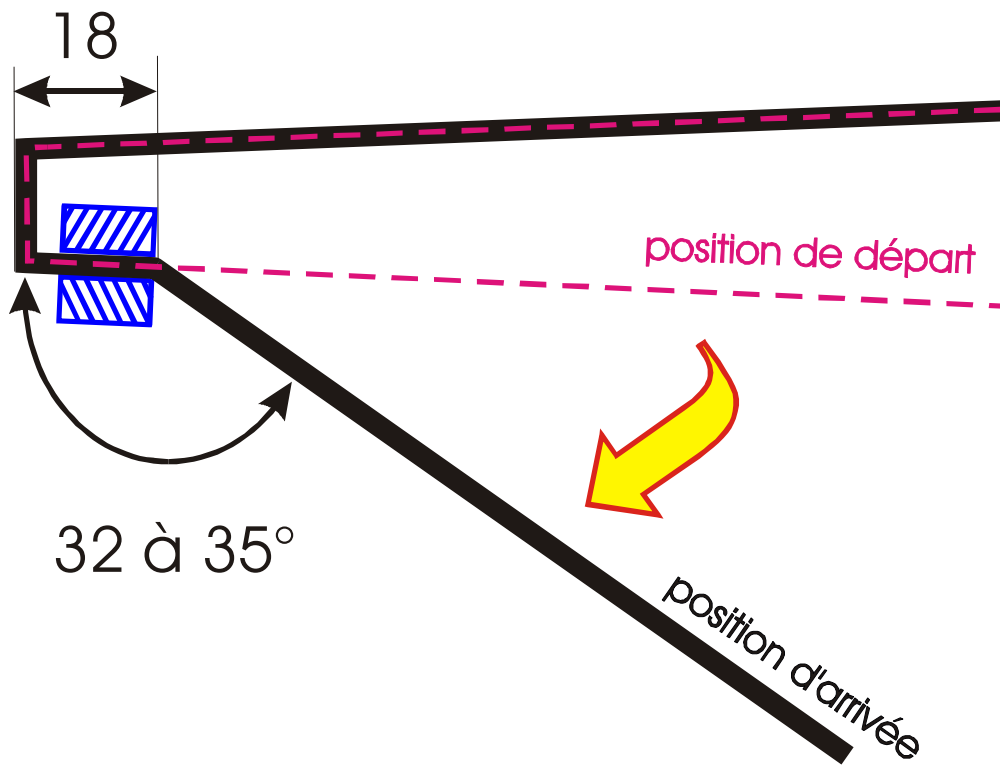
Lorsque votre tige métallique à la forme exacte du trait **noir** de la feuille, **faites** le constater au **professeur** qui vous autorisera à passer à la réalisation du pli N°**4**.



A l'issue de ce pliage N°**4**, **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.



3



4

