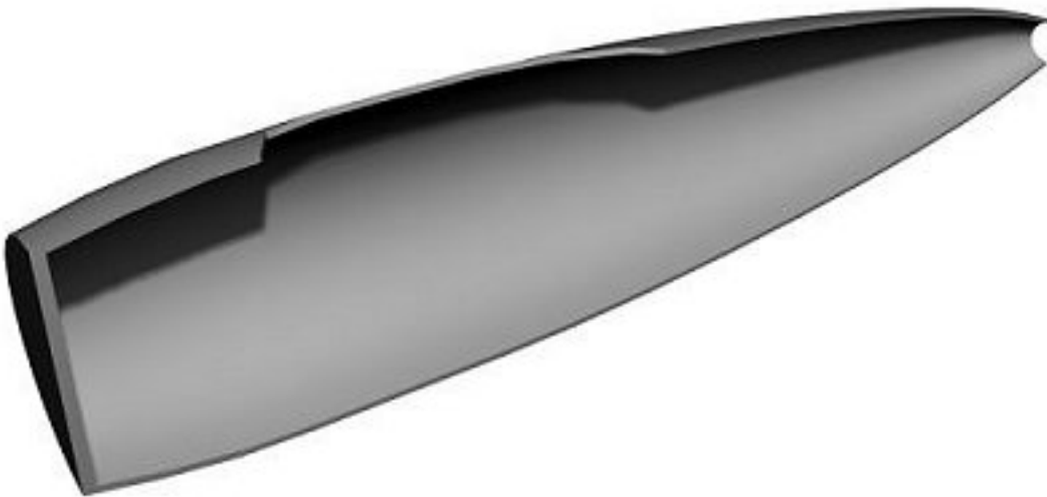


There are no translations available.

1- une caractéristique des kits "short-run"

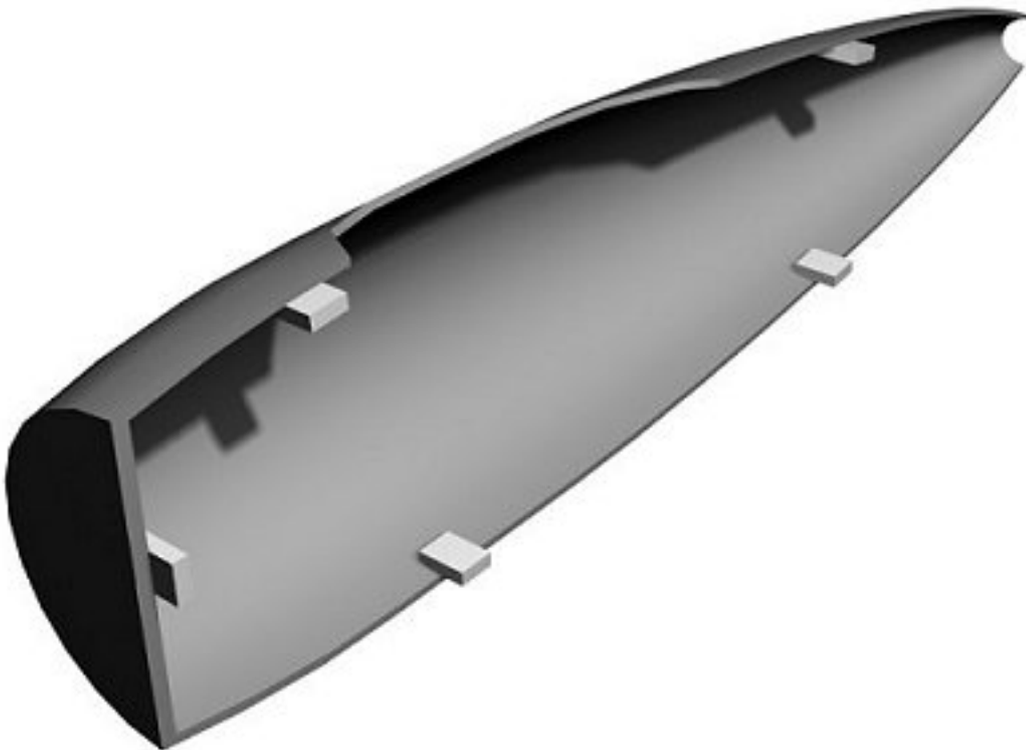
...est leur absence de tenons (ou pions ou picots) de centrage. Sur les kits en injecté à grand tirage, ces tenons servent à assurer l'alignement des pièces lors de l'assemblage de la maquette.



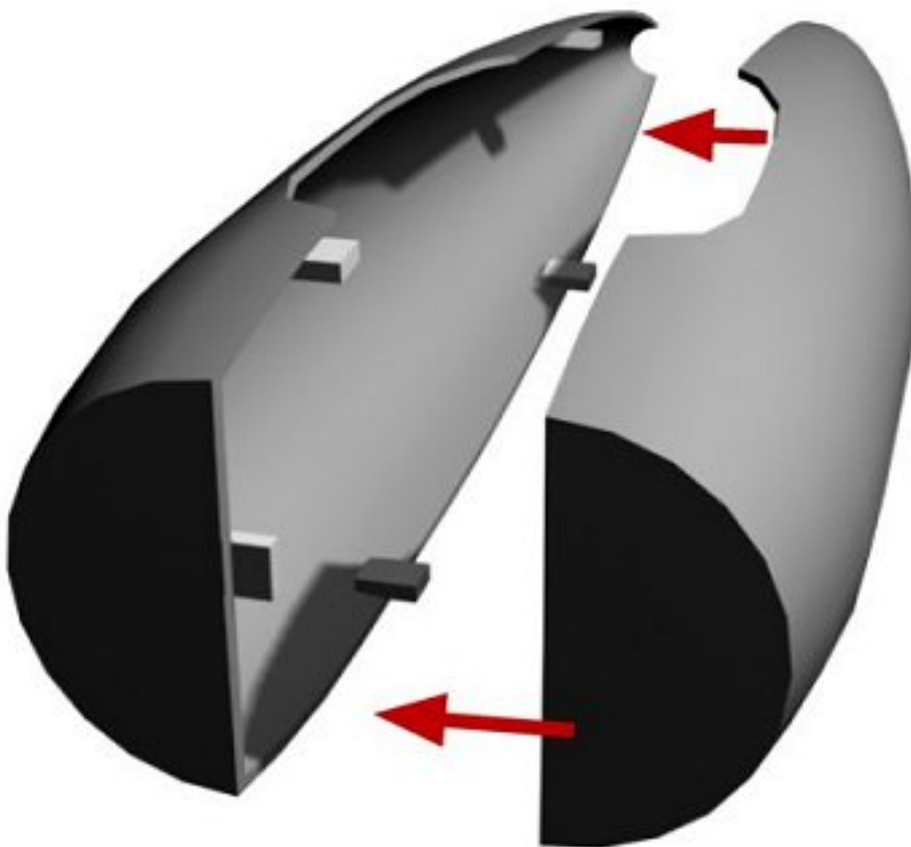
Voilà comment se présente un demi-fuselage classique de maquette "short-run" (à droite). L'assemblage est de ce fait plus difficile, notamment pour ce genre de pièce qui doit être collée sur son champ (étroit) sur toute la longueur.

Il en résulte une difficulté pour aligner correctement les 2 demi-coquilles, avec en perspective ponçage et probablement masticage (et re-ponçage...)

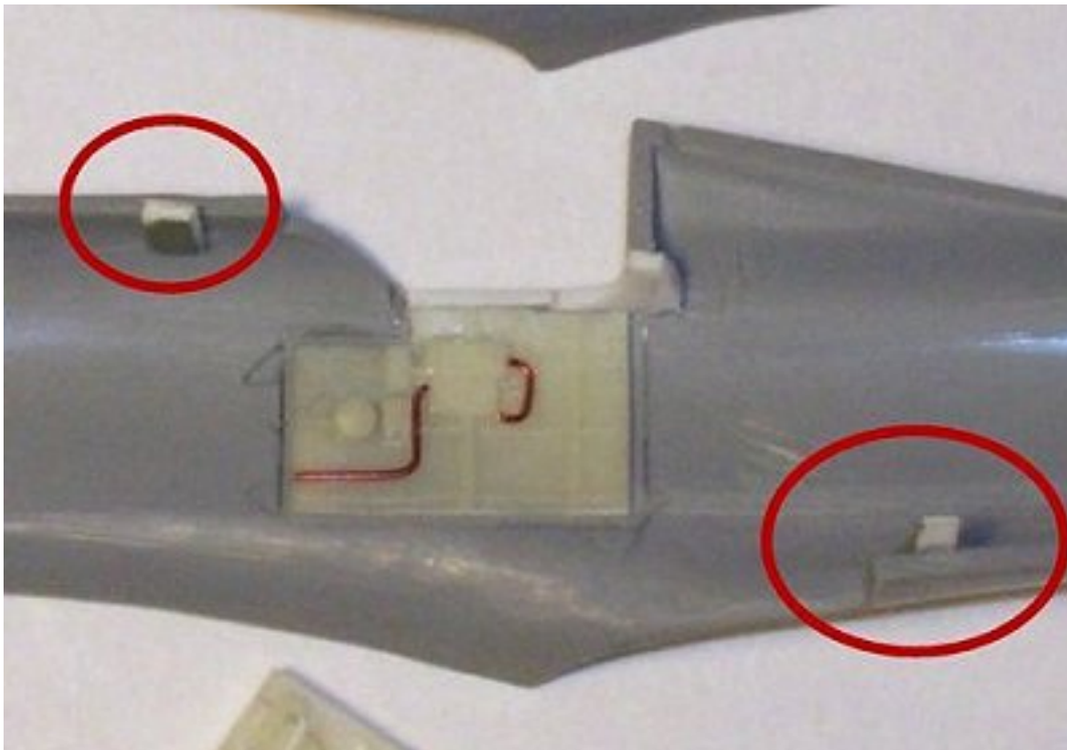
2- fabriquer et coller des paliers de centrage



On a collé les tenons de centrage à découper dans les rectangles de cartilage à la partie.



Après avoir collé les tenons de centrage, on a fait un alignement des pièces à l'aide d'une règle.



Exemple de Spécial Hobby au 1/32 de montage, équipé de paliers de centrage "faits maison". Ici,