

| Sommaire Avant-propos Conseils Plis et symboles | | 3 4 4 6 |
|--|-------------------------|--|
| Traditionnels Aile delta Écolier Survol Avion canard Fléchette Planeur | | 10 12 14 16 18 20 |
| Création Atterrissage En coup de vent Arc ouranos II Sans escale Décollage immédiat Looping Vol plané Voyage imaginaire Furtif Vol au vent | | 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 |
| Objets volants Tube et Papillote Rotor Hélice Frisbee Silence on tourne Moulin à vent Hélico | | 42 44 46 48 50 52 54 |
| Collection Correspondance Escadrille Mur du son | | 56 58 60 |
| Dessins | Débutant Moyen Confirmé | 62 |

À tous les fils d'Icare

e commandant et son équipage sont heureux de vous accueillir à bord de ce livre consacré à l'air et à l'espace. Notre compagnie possède une flotte composée de vingt-six avions (planeur, aile delta) et objets volants (hélice, frisbee), prêts à parcourir la Terre avec vous. Nous desservons quatre destinations : les pliages traditionnels, contemporains, objets volants et de collection.

Nous effectuerons les dernières vérifications d'usage avant le décollage : réglage des ailes, ajustage des ailerons et stabilisateurs. Toutes les instructions de vol sont réunies en début d'ouvrage (page 4-5) pour que votre séjour à bord soit aussi confortable que possible. Nous volerons à une altitude raisonnable sans toucher le « plafond ». Nous atteindrons notre vitesse de croisière après plusieurs heures de pratique,

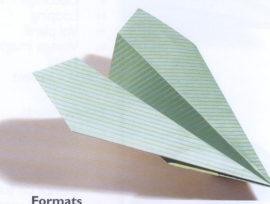


confortablement assis sur notre fauteuil. Nous espérons que vous passerez un agréable moment de détente en notre compagnie et nous vous souhaitons un bon voyage.

Conseils

Papiers

Les papiers les meilleurs sont ceux qui marquent bien leur pli et ne se déchirent pas au pliage : donc des papiers nerveux et résistants dans un grammage compris entre 70 g et 90 g. Les papiers pour machine à écrire et photocopieurs (de format A4) sont excellents, ils existent dans de nombreux coloris; mais intéressez-vous aussi à tous les papiers que vous avez sous la main : un prospectus, un papier à lettre ou d'emballage (kraft).



Deux formats sont couramment utilisés pour réaliser les modèles de ce livre : du petit carré aux dimensions d'un bloc téléphone de 8 à 9 cm environ jusqu'au grand carré de 21 cm de côté, découpés dans une feuille de machine à écrire de format A4. L'autre format est le papier standard appelé A4 aux dimensions de 21 x 29,7 cm. La moitié ou le quart de ce format garde les mêmes proportions. Certains modèles nécessiteront une bande de papier dont les dimensions seront précisées à chaque fois.

Réglages

Les ailes des avions devront être parfaitement horizontales en vol. Vous les placerez donc légèrement plus haut avant le lancement. Tous les éléments constituant l'appareil devront être vérifiés avant et après chaque vol : ailes, ailerons et stabilisateur. Un pliage mal réglé aura une qualité de vol médiocre. Il faut aussi tenir compte de l'humidité de l'air qui alourdit votre modèle en réduisant ses performances de moitié.

Trajectoires

La qualité de vol d'un avion dépend de son centre de gravité, c'est-à-dire de son équilibrage.

Votre avion tombe comme une pierre en piqué : il est trop lourd.

Vous avez alors deux solutions : alléger l'avant de l'appareil, quand cela est possible, sinon le plier dans un papier plus léger et plus grand.

Votre avion monte et descend par à-coups : on dit qu'il décroche. Il est trop léger à l'avant. Pour améliorer son vol, un ou parfois deux replis à l'avant de l'appareil lui redonneront un meilleur équilibre.

Votre avion a une trajectoire régulière : bravo, il est parfaitement équilibré. Certains petits avions sont pris d'un roulis de gauche à droite : repliez l'aile de chaque côté pour former des ailerons, ils gagneront en stabilité. Après plusieurs lancers, votre expérience vous permettra d'améliorer les performances de vol de chaque modèle.

Intérieur ou extérieur

La plupart des modèles sont plus performants à l'intérieur qu'à l'extérieur. En été et par beau temps sans le moindre vent, certains volent très bien. Pour des démonstrations aériennes à l'extérieur, vous choisirez de préférence des modèles assez lourds à l'avant. Un vent léger bien utilisé améliorera les performances de votre avion.

Lancers

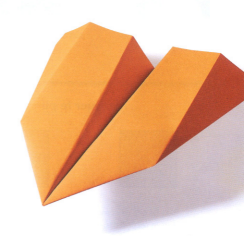
Certains avions demandent à être jetés énergiquement, par exemple la fléchette et les modèles assez lourds à l'avant. D'autres, plus légers, planeront très loin si vous les accompagnez de la main. Pour chaque appareil, il est indiqué où placer les doigts pour le lancer. Les hélices devront être tenues par le centre avec le pouce et l'index avant d'être lâchées. Lancées d'une hauteur importante, elles devront être lestées d'un petit caillou ou d'un trombone qui leur donneront de la stabilité.

Performances

Les avions les plus performants sont les plus simples. Ils gagnent en aérodynamisme au détriment de leur esthétique. Les autres engins, plus réalistes, auront une capacité de vol réduite. Plusieurs de ces avions ont gagné des concours internationaux. Tous les modèles de ce livre ont été testés et sélectionnés pour leurs excellentes tenues dans l'air.

Jeux

Tous les modèles que vous découvrirez au fil des pages sont propices à bien des jeux : organiser un concours qui récompensera l'avion qui a le meilleur temps de vol ou celui qui parcourt la plus grande distance. Certains préféreront organiser des lancers de précision sur des zones d'atterrissage au sol. D'autres s'amuseront à les lancer pour simplement détendre l'atmosphère. Tous les pliages en vol vous procureront de nombreuses heures d'amusement et de détente.



Plis et symboles



plier devant

plier derrière

pousser, enfoncer

retourner le modèle



ouvrir, déplier

suivre la flèche



tirer et pousser



vue agrandie





répéter l'opération autant de fois qu'il y a de barres

pli vallée







Plier un carré de papier en deux par-devant.





On obtient un pli vallée.

pli montagne

couper











On obtient un pli montagne.

marquer le pli









Bien faire la différence entre le fait de plier le papier et de marquer le pli. Dans le premier cas, on conserve le pli ; dans le second cas, on le déplie.

base préliminaire





Sur un carré de papier, marquer une médiane en pli montagne...





...puis marquer la deuxième médiane.





Marquer une diagonale en pli vallée...





...puis marquer la deuxième diagonale.





Appuyer au centre par en dessous.



Tenir deux côtés opposés et joindre les plis pour former un losange.





Aplatir l'ensemble.





On obtient une base préliminaire.

joindre les points







Plier une pointe sur le repère Marquer le pli. indiqué.



base de la bombe à eau





Sur un carré de papier, marquer une diagonale en pli montagne...





...puis marquer la deuxième diagonale.





Marquer une médiane en pli vallée...





...puis marquer la deuxième médiane.





Appuyer au centre par en dessous.





Tenir deux côtés opposés et joindre les plis pour former un triangle, puis aplatir l'ensemble.





On obtient la base de la bombe à eau.

pli inversé extérieur



Ce schéma signifie que vous devez réaliser un pli inversé extérieur.





Plier un carré en deux et marquer un pli vallée vers le haut...



...puis ouvrir.



Marquer le pli central sur la partie droite en pli vallée ainsi que les plis de part et d'autre, et creuser la partie droite.



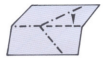
On obtient un pli inversé extérieur.

pli inversé intérieur















Plier un carré en deux et marquer un pli vallée vers le haut...

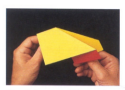




...puis ouvrir.



Marquer le pli central sur la partie droite en pli vallée et les plis de part et d'autre en pli montagne, et creuser la partie gauche.



On obtient un pli inversé intérieur.

repli



Plier un carré de papier en deux par-devant.



On obtient un triangle.



Remonter une pointe.





Marquer le pli; On obtient un repli.

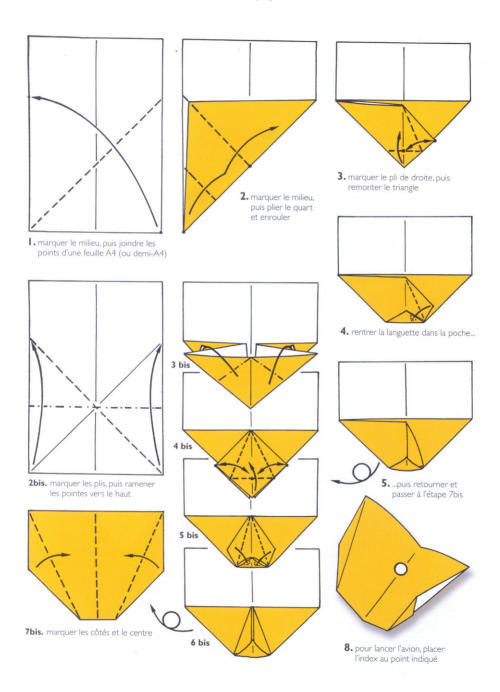
aile delta

Débutant

Ce premier chapitre réunit les principaux avions traditionnels connus de tous.

L'aile delta doit son originalité à son nez et présente une technique de blocage tout à fait astucieuse.

La variante du modèle original, du fait de son asymétrie, vole en tournant si elle est lancée de très haut.

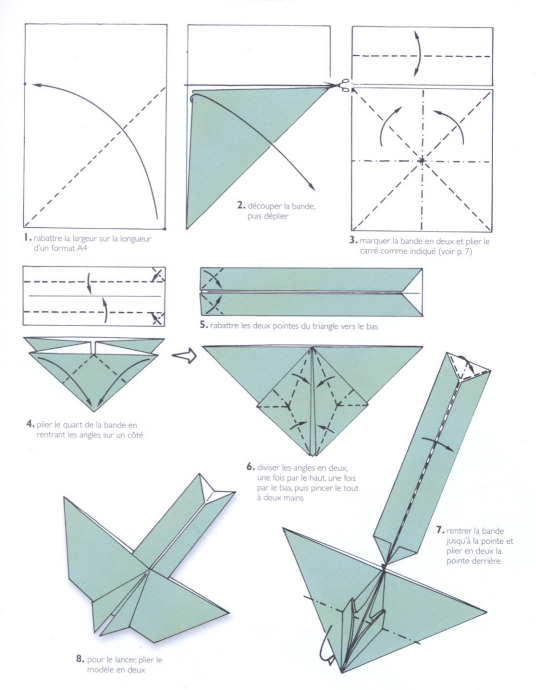


écolier

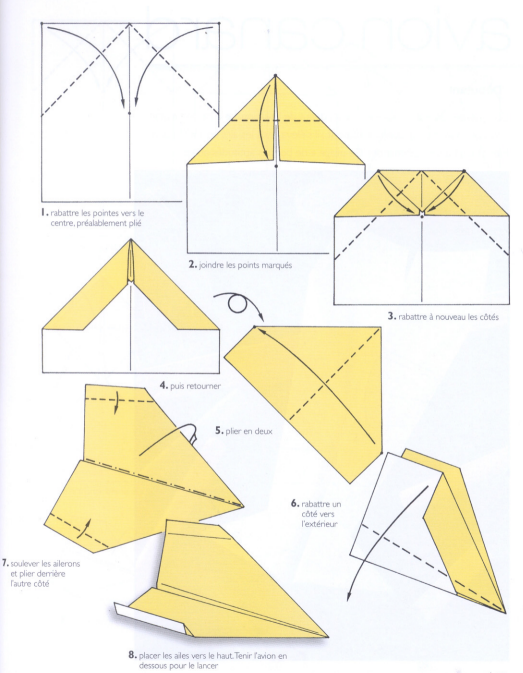
Débutant

La technique de cet avion est beaucoup plus sophistiquée, mais elle ne pose en général aucun problème de pliage. L'épaisseur de son nez lui permet de très bien voler à l'extérieur.





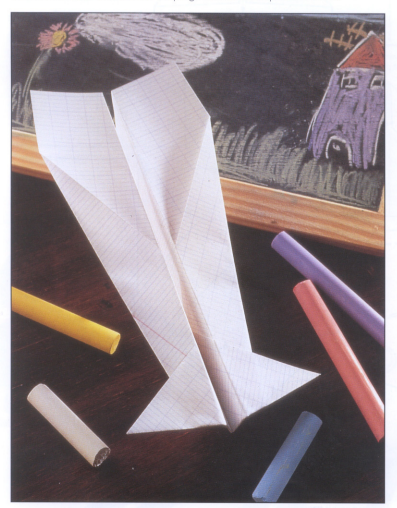


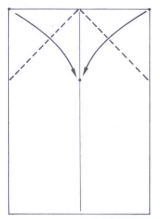


avion canard

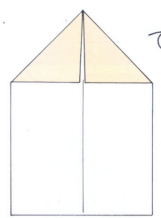
Débutant

L'origine de son nom nous ramène au début de l'aviation. Le « canard » était un avion muni d'un gouvernail à l'avant ; il s'éleva dans les airs en 1907. Louis Blériot était à ses commandes. Ce pliage a de bonnes aptitudes au vol.

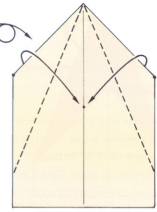




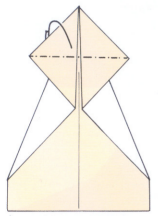
 marquer l'axe central d'une feuille A4 (ou demi-A4). Rabattre les pointes au centre...



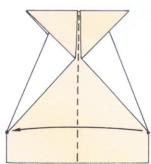
2. ...comme ceci, puis retourner...



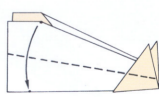
3. plier les côtés sur le pli central en libérant l'arrière



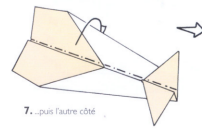
4. rabattre le triangle derrière



5. plier en deux



6. plier en deux un côté jusqu'au bord...

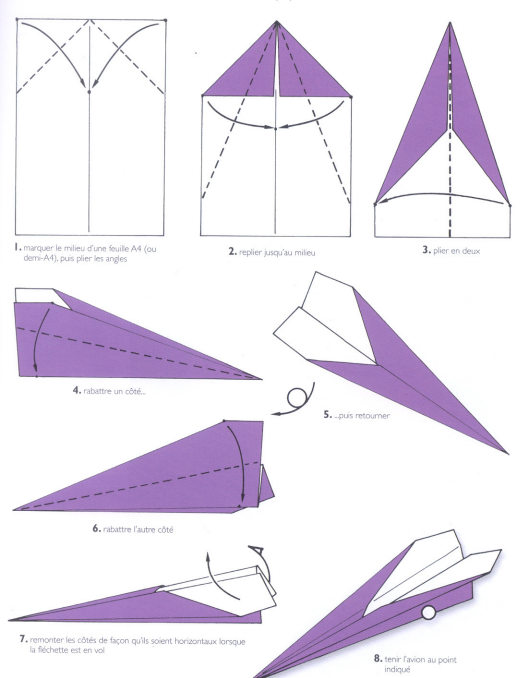


8. régler les ailes de l'avion, puis les tenir par-dessous pour le lancer

fléchette



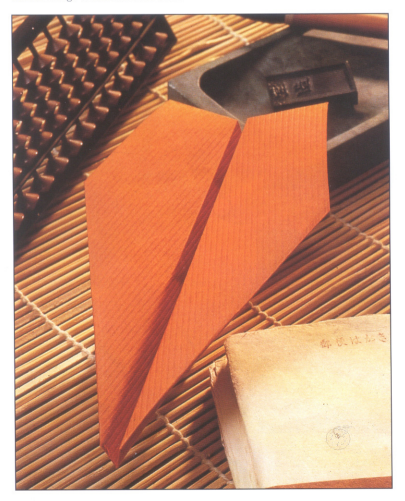
Avions de papier

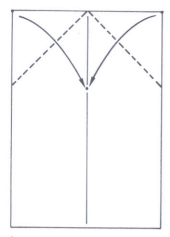


planeur

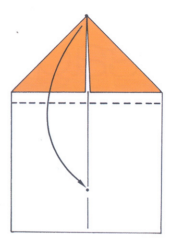
Débutant

Cet avion vient de très loin. Originaire de Chine, il passe d'un continent à un autre avec quelques variations pour arriver en Europe, où son succès est toujours égal. Il a une course parfaite en vol, sans aucun décrochement à l'atterrissage : il atterrit en douceur.

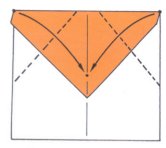




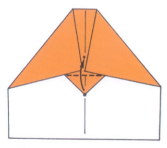
1. marquer l'axe central d'une feuille A4, puis plier les coins



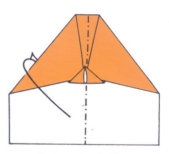
2. rabattre la pointe sur l'axe central...



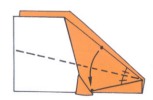
3. ...puis les points jusqu'au centre



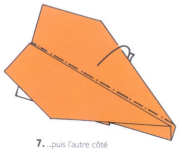
4. rabattre le triangle vers le haut

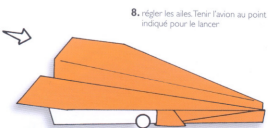


5. plier en deux derrière



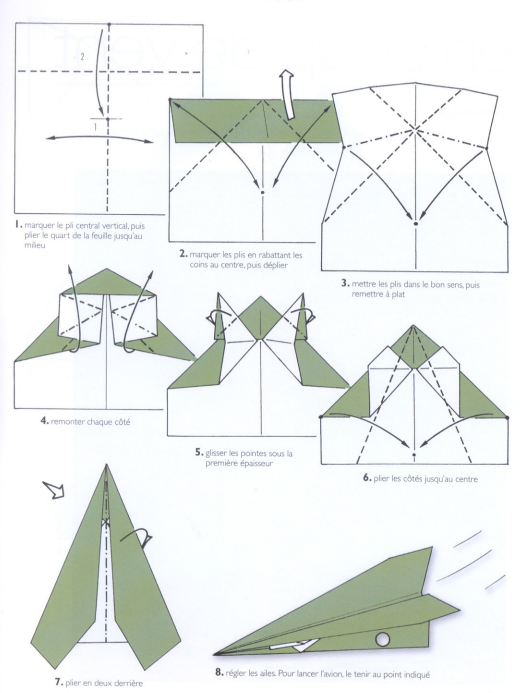
6. plier un côté en divisant en deux l'angle indiqué...







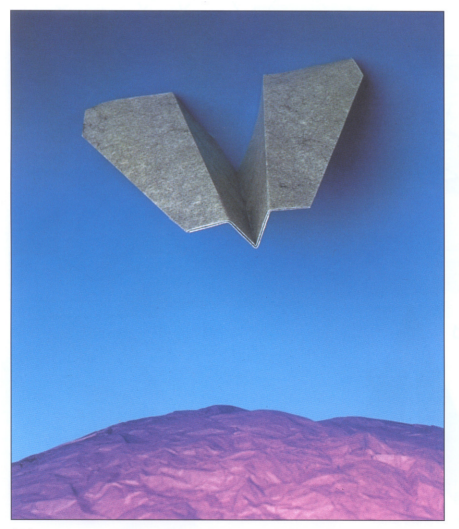




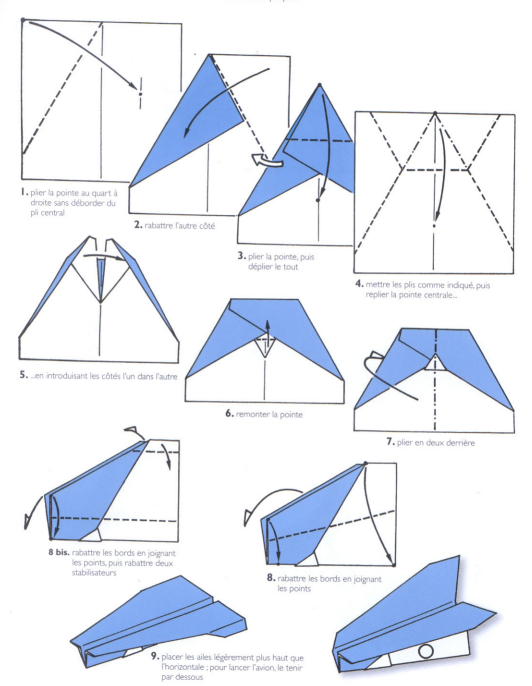
en coup de vent

Débutant

Ce modèle et sa variante possèdent des qualités de vol remarquables. Ils survoleront aisément une salle de classe ou un amphithéâtre.



Avions de papier

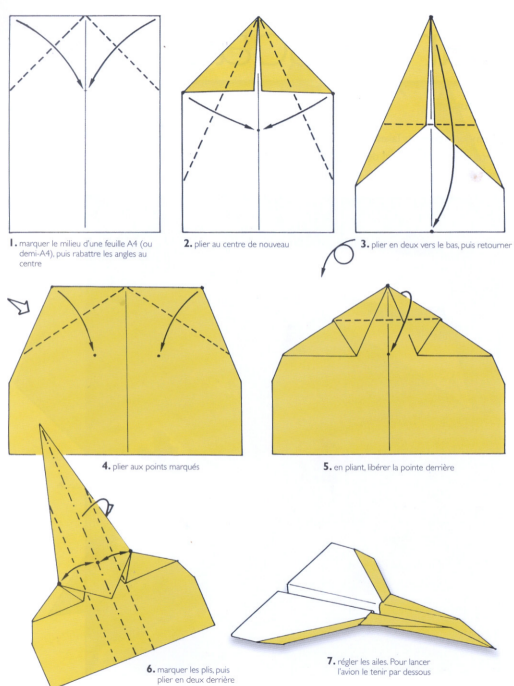


arc ouranos II

Débutant

Cet avion a gagné un concours lors d'un Salon au musée de l'Air et de l'Espace à l'aéroport du Bourget. Nicolas Beaudiez, créateur de ce modèle, a misé sur l'aérodynamisme de l'avant et des ailes pour lui donner la meilleure performance possible. Avion à lancer à partir d'un point de vue élevé.

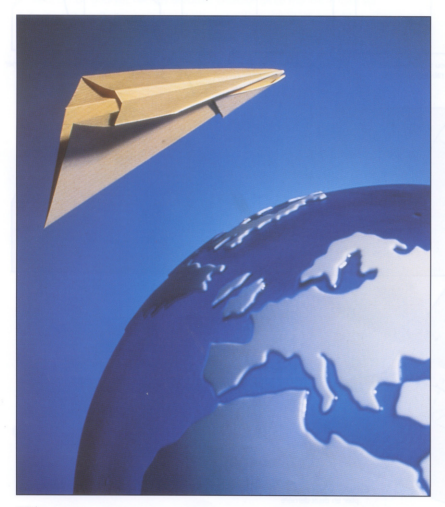


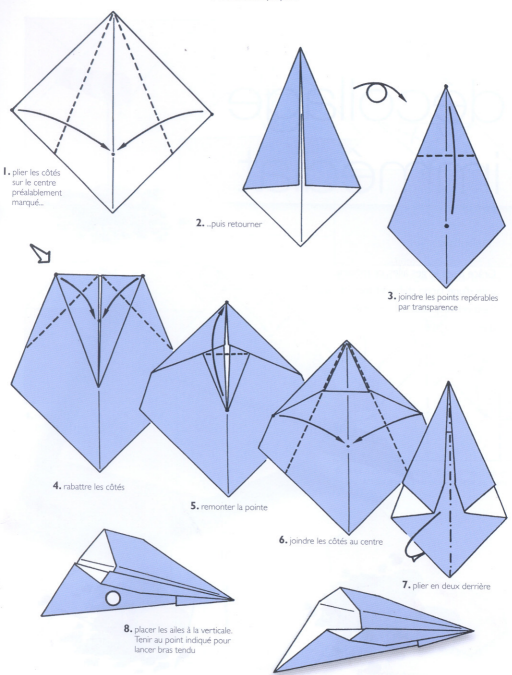


sans escale

Débutant

Ce modèle créé par Takeshi Inoué est japonais. C'est un avion-boomerang qui, une fois lancé, revient à son point de départ en faisant une grande boucle. Le jeu consiste à le rattraper dans le creux de la main sans qu'il touche le sol.





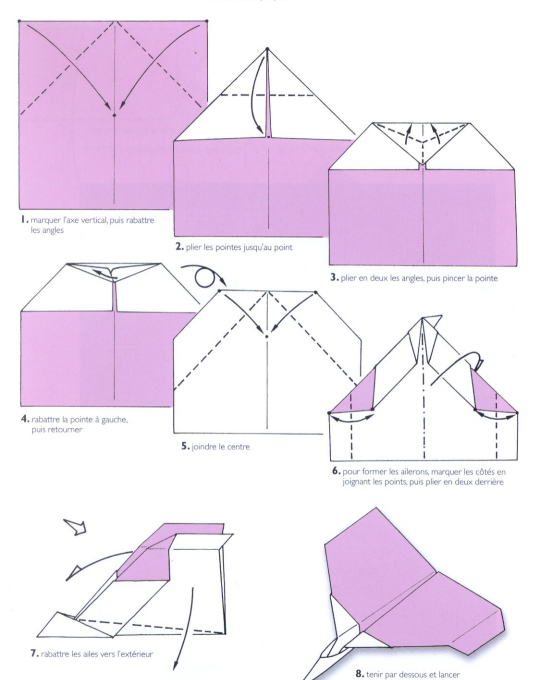
décollage immédiat

Débutant

Grâce à ses larges ailes, ce modèle vole d'une façon stable et très lente. Il est remarquable de simplicité dans son pliage.



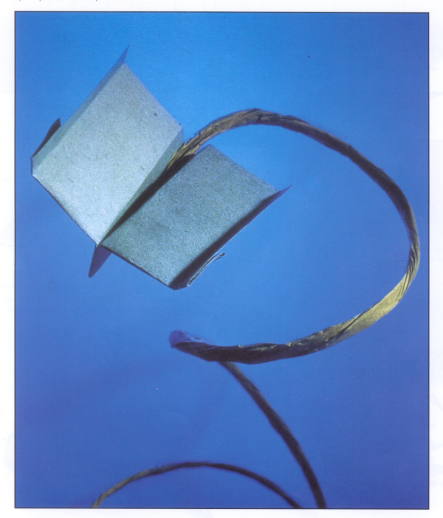


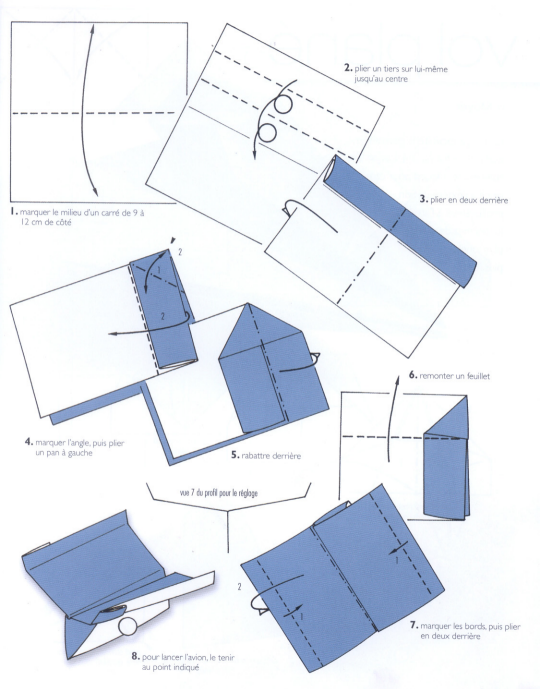


looping

Moyen

Ce modèle contemporain est à réaliser dans un petit carré de papier. Si vous le lancez en détendant le bras, cet avion effectue une série d'acrobaties aériennes avant d'atterrir quelques mètres plus loin.





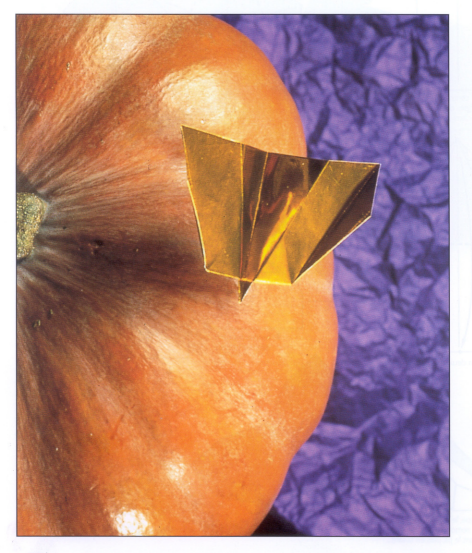


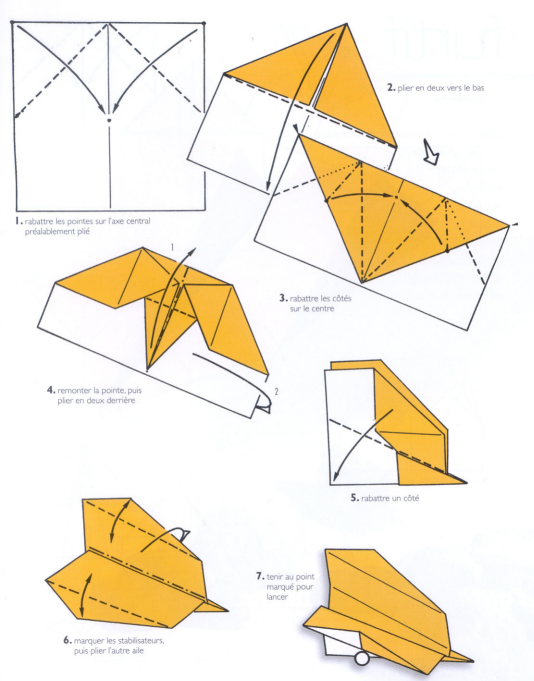


voyage imaginaire

Moyen

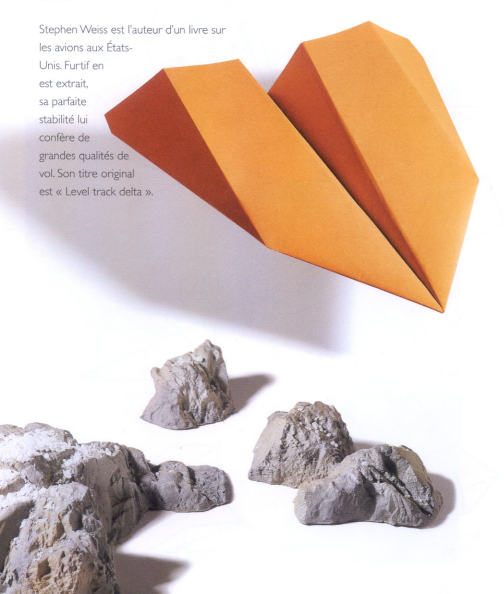
Dans nos rêves, on vole souvent au-dessus de pays imaginaires. Ce petit avion nous fait voyager par l'esprit comme dans un conte de fées.

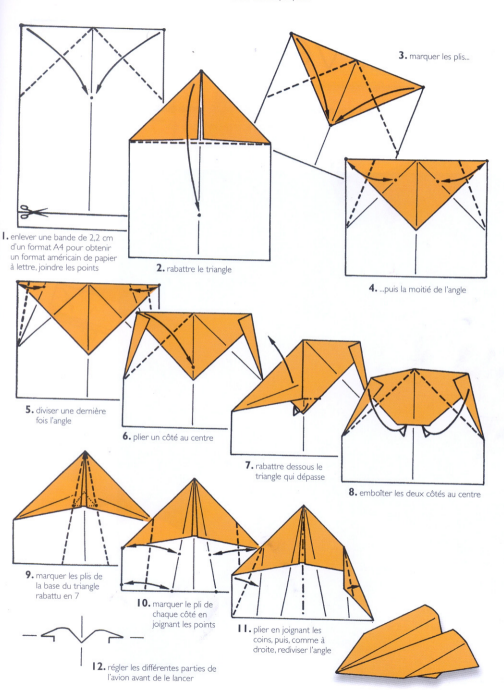




furtif

DODE Confirmé



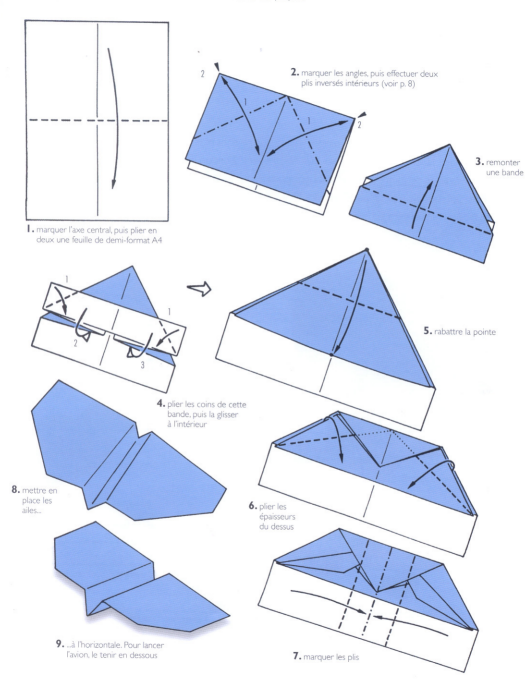


vol au vent

Débutant

Bien qu'il soit très simple, ce petit avion plane remarquablement bien. Pour faciliter son envol, accompagnez-le en détendant votre bras.





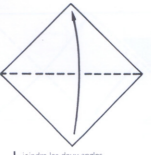
tube et papillote

Débutant

Ce chapitre regroupe une série de pliages volants qui ne sont plus des avions. Tube, le premier pliage, lancé d'un coup sec par une fenêtre vers l'horizon bien dégagé, volera sur plusieurs dizaines de mètres en prenant l'air pour atterrir en douceur dans la rue d'en face. Papillote : ce modèle très simple deviendra tout à fait étonnant lorsque vous le lâcherez d'une hauteur. Il tournera sur lui-même.







2. rabattre au tiers en restant parallèle



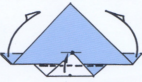
3. rabattre une pointe vers le bas...



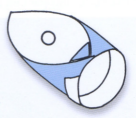


4. ...puis retourner

5. remonter la pointe au point indiqué...



6. ...puis le tout. Courber l'ensemble sur le bord d'une table, puis glisser les pointes l'une dans l'autre

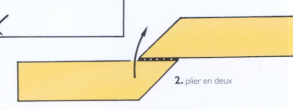


7. placer l'index à l'intérieur au point marqué, puis le lancer en lui donnant une légère impulsion

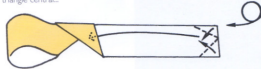




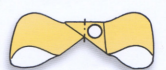
marquer le milieu de la bande, puis vers le bas







5. même pliage du côté droit



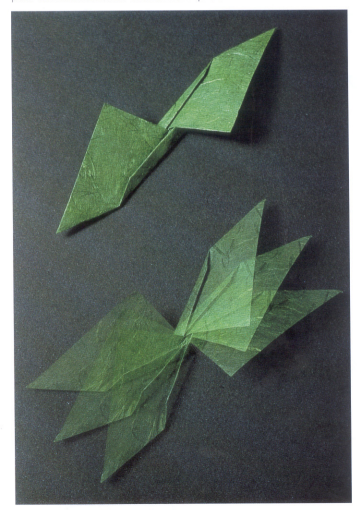
4. ...comme ceci, puis retourner

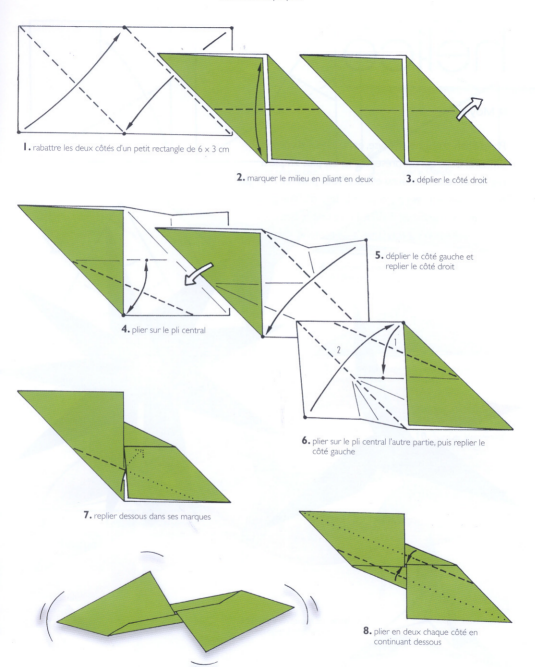
6. marquer le centre ; tenir la papillote verticalement au point indiqué. Lâchée, elle tourne sur elle-même

rotor

Débutant

Ce modèle à deux pales tournera dans un sens ou dans l'autre selon la façon dont on aura exécuté les premiers plis. Le mot rotor a été choisi pour la même raison car c'est un nom qui se lit dans les deux sens.





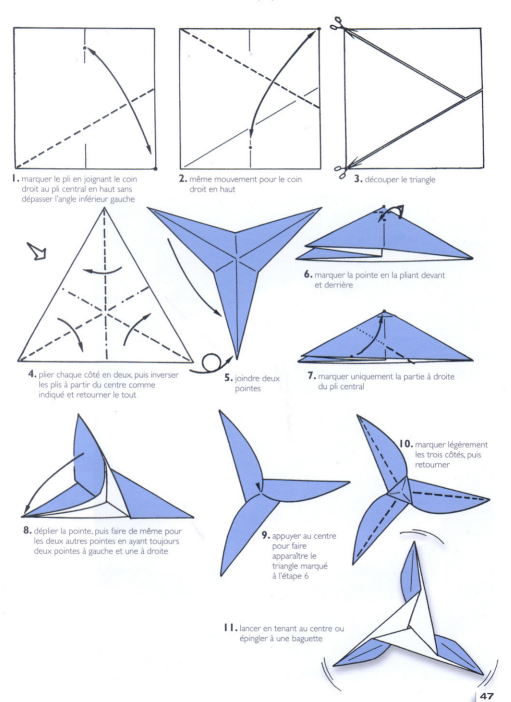
9. tenir le modèle au centre entre le pouce et l'index, le lâcher de votre hauteur ou de plus haut pour le voir tourner lentement jusqu'au sol.

hélice

Moyen

46

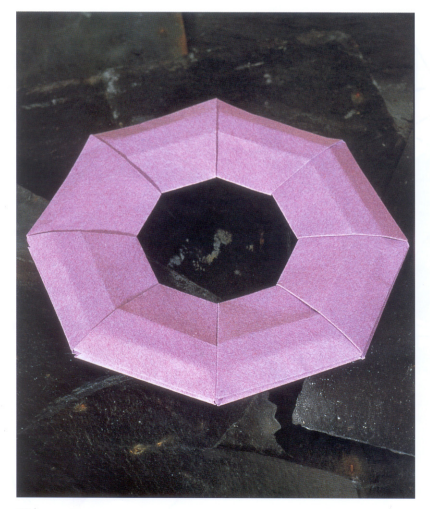
Philip Shen, d'origine chinoise, est créateur d'une hélice similaire. Celle qui est présentée ici est plus simple à réaliser et reste tout aussi efficace. Vous pourrez l'épingler sur une tige de bois en bloquant la tête de l'épingle à l'intérieur au centre de l'hélice. En agitant la tige, l'hélice tournera avec un ronronnement de moteur.



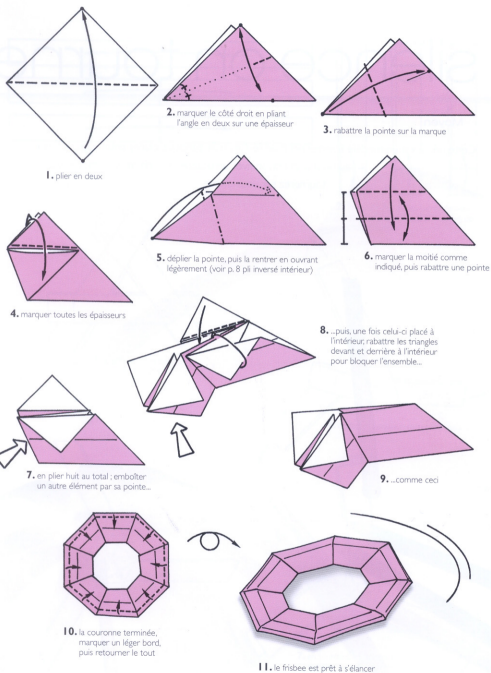
frisbee

Moyen

Le frisbee est un passe-temps qui se pratique à deux. Il est donc conseillé de confectionner avec l'autre joueur les huit éléments qui le constituent. Il n'est utilisable qu'à l'intérieur, du fait de sa légèreté.



Avions de papier

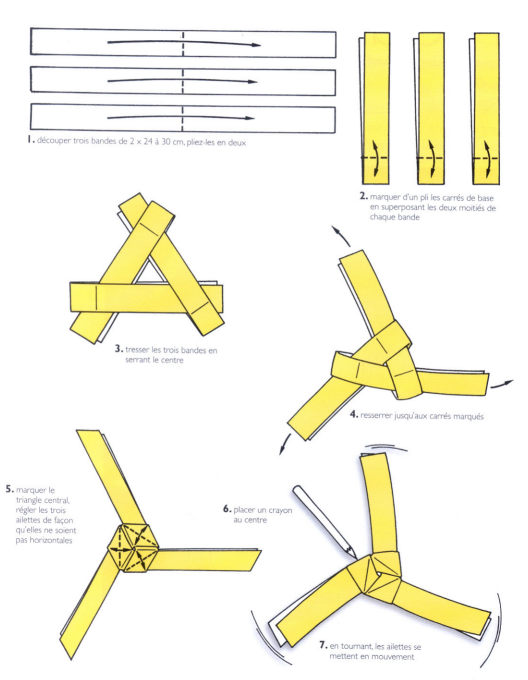


silence on tourne



Cette hélice est un modèle traditionnel modifié. Ces trois bandes tressées entre elles s'animeront au bout d'un crayon avec un bruissement de papier lorsque vous



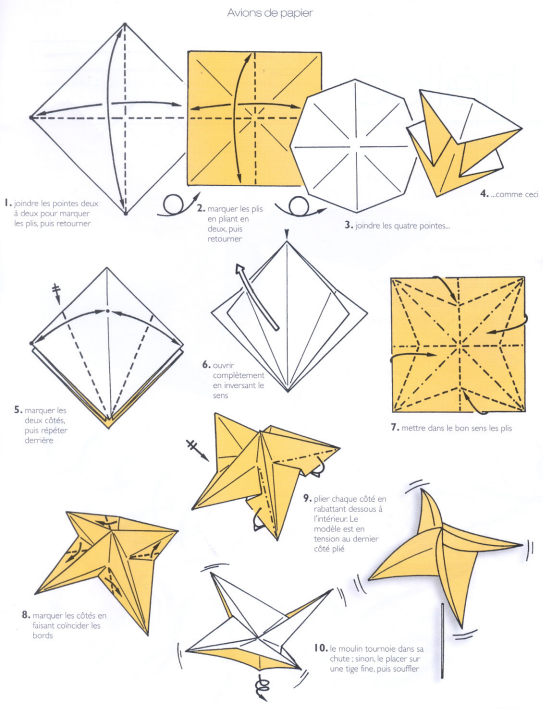


moulin à vent

Moyen

Ce modèle, lancé d'une certaine hauteur, tourne à une vitesse de plus en plus grande grâce à ses pales courbées qui enrobent l'air dans sa chute. Vous pourrez aussi le placer sur une tige de fil de fer fin, il tournera au gré du vent.





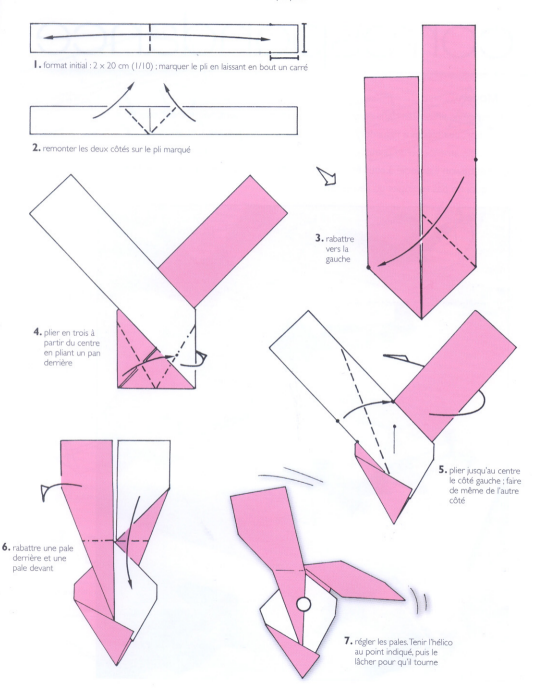
hélico

Débutant

Antoine de Saint-Exupéry, l'auteur du *Petit Prince* aimait à plier, entre deux escales, des hélicoptères comme celui-ci, qu'il lançait des fenêtres à la grande joie des enfants.

Ce modèle reprend le principe du pliage original.





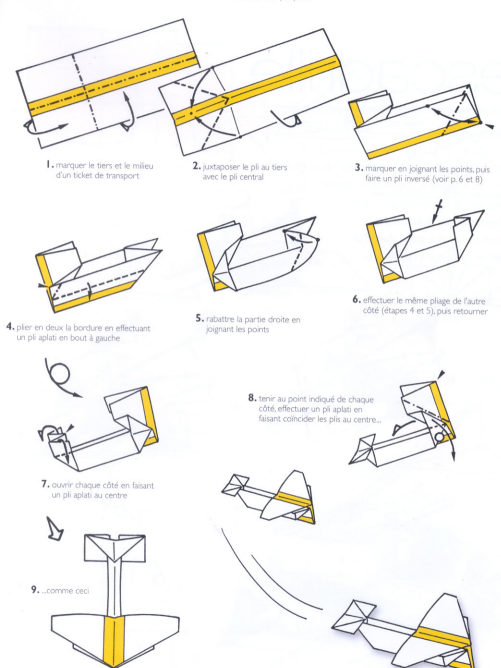
correspondance

Moyen

Les modèles présentés dans ce chapitre ne volent pas, ils sont, comme des objets de collection, des pièces à regarder et à poser sur une bibliothèque. Cet avion est le modèle amélioré d'un prototype créé par Michel Roy il y a quelques années. Ce petit avion est dédié à tous les voyageurs urbains qui gardent les pieds sur terre. Pourquoi ne pas l'épingler au revers d'une veste ?



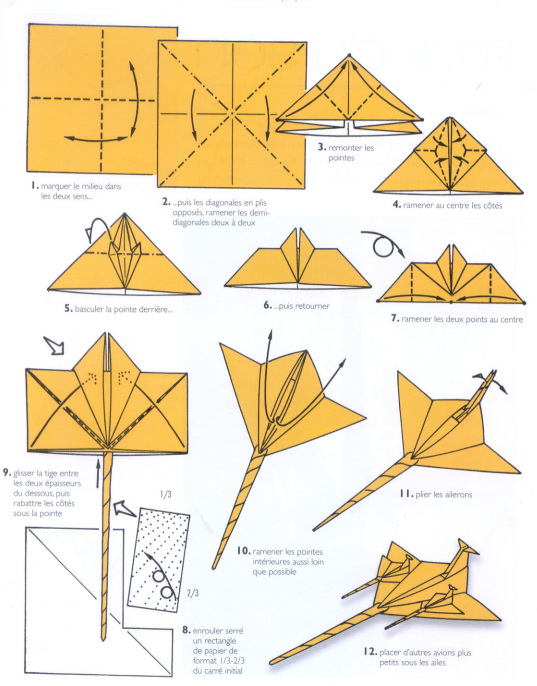
Avions de papier



escadrille

Moyen





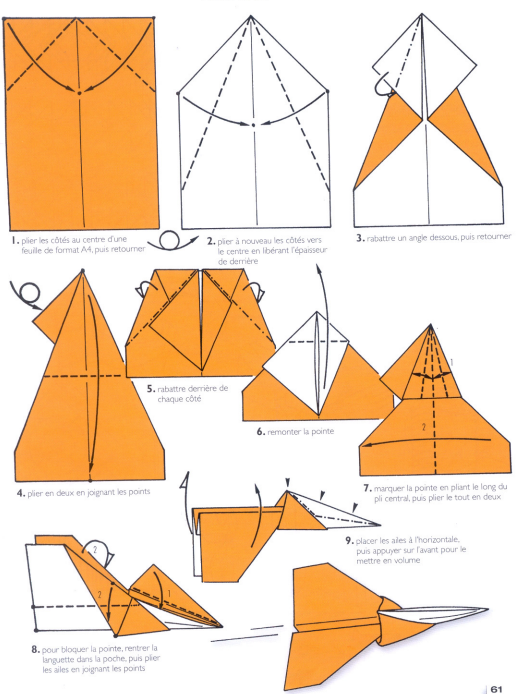
mur du son

Moyen

On dirait que ce pliage est conçu pour s'inscrire naturellement dans les proportions du format papier machine A4. Il procède d'une suite logique d'étapes de pliage pour aboutir à cet avion à réaction d'une esthétique épurée.



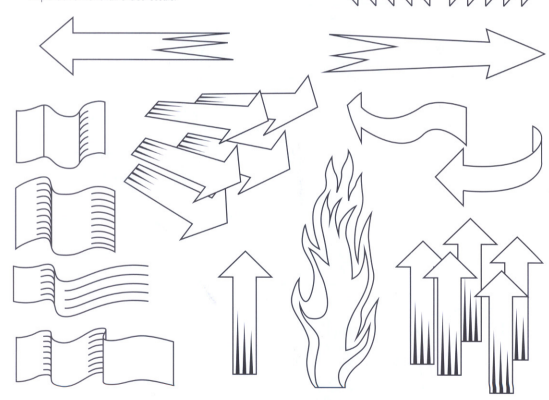
Avions de papier



dessins

Voici, dans les pages qui suivent, des pictogrammes et des illustrations à reproduire (à l'aide d'un papiercalque) et à colorier pour décorer les avions.

On peut aussi les photocopier, les découper et les coller. Dans ce cas, ces ajouts risquent de modifier les qualités aérodynamiques des pliages. Il faudra impérativement faire des essais.



Voici quelques exemples de mise en couleur. À toi de colorier ceux que tu as choisis pour décorer tes avions.



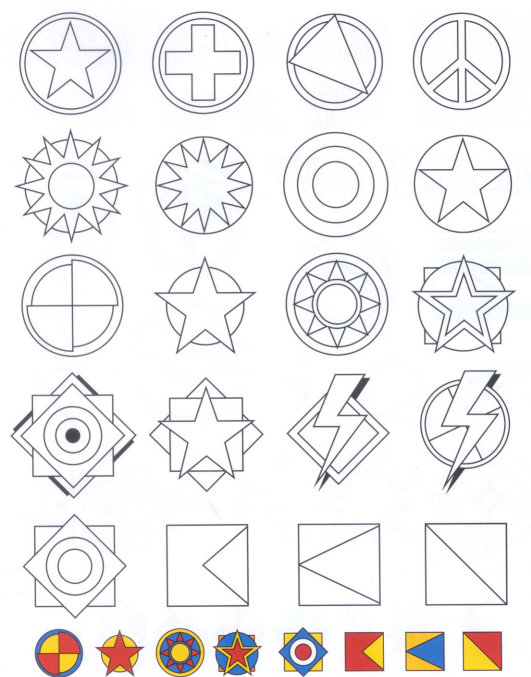


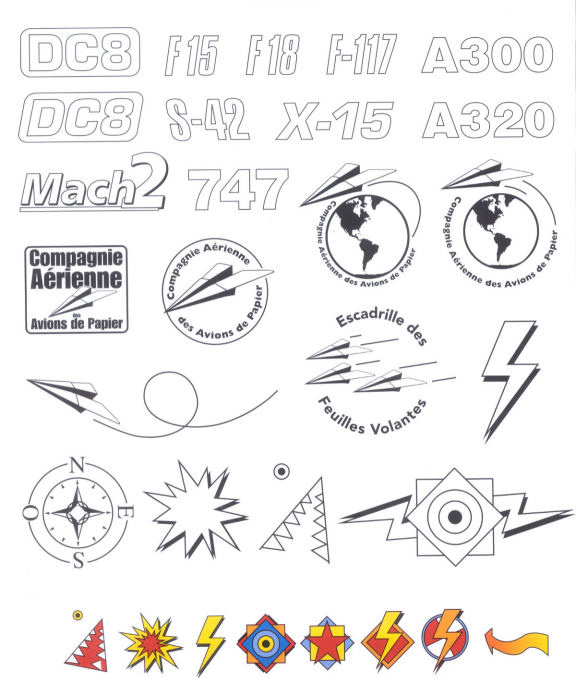














AVIONS papier

Quand le papier s'anime sur un thème éternel

Aile delta, planeur, furtif, mur du son, escadrille... 26 modèles sont proposés aux plieurs de tout âge, des débutants aux initiés.

Le niveau de difficulté est indiqué pour chaque modèle. La réalisation est facilitée par des images en couleurs qui détaillent le pliage étape par étape.

Des insignes, à reproduire et à colorier, apportent la touche finale à des avions plus vrais que nature.

Didier Boursin est auteur de pliages.
Ses créations originales sont renommées dans différents pays.

Retrouvez dans la même collection :
Pliages et découpages faciles
Animaux de papier





Faites grandir vos talents