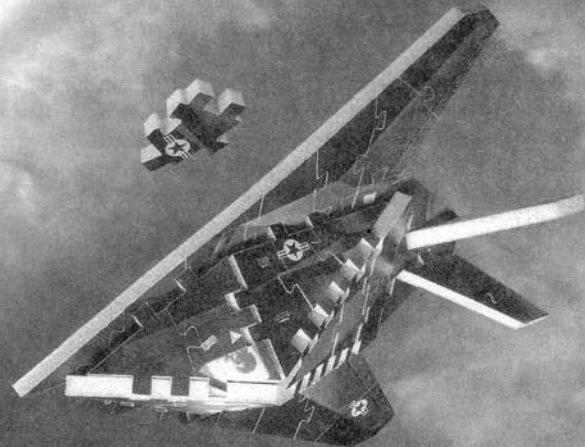


Wrebbit



**F-117A
Avion Futur**



**F-117A
Stealth Fighter**



Wrebbit

The F-117A stealth fighter is among the most fascinating examples of aerospace technology in recent history. Developed by the American manufacturer Lockheed, much about the aircraft's program remains classified. Its shape and the materials used to build it are among the «stealth» technology features designed to elude enemy detection and tracking systems. Each aircraft component has been meticulously studied to render the F-117A's signal virtually imperceptible. The coating of the aircraft, known as Radar Absorbing Material or RAM, absorbs radar signals. The shape of the aircraft itself causes radar signals to be deflected. The fighter's first flight occurred in June 1981. The aircraft became fully operational in 1983. Lockheed produced the F-117A fighters for the US armed forces until 1990. At present, the United States has a fleet of 52 stealth fighters, each worth around \$45 million.

Your model is a faithful rendition of the actual stealth fighter, also known as the «Nighthawk» for its predilection for nighttime attacks. This supersonic bomber plane is 66 feet long (20 m) and has a wing span of 43 feet (13 m). Engines placed deep within the wings and fuselage of the aircraft may be arranged to mask the signals emitted from the turbo-reactor's blades. The engine housing also mixes cool air and the exhaust to decrease the plane's emission of infrared radiation. The F-117A weighs 52,093 pounds (23,625 kg). Its internal weapons bay can carry up to two tons, usually laser-guided bombs.

Air power!

The Persian Gulf War illustrated the domination of military aircraft in modern warfare. The F-117A stealth fighters launched their attacks on Baghdad with devastating precision. During the six-week conflict, not one such aircraft was detected by Iraqi radar, and not one was hit.

Durant la guerre du Golfe, les F-117A ont assuré diverses missions de bombardement, avec une précision inégalée. Bien qu'ils aient été déployés à quelques reprises sur Bagdad, les raids irakiens n'ont jamais défecté leur présence et aucun appareil n'a été touché durant les six semaines qu'a duré ce conflit.

Dans le feu de l'action !

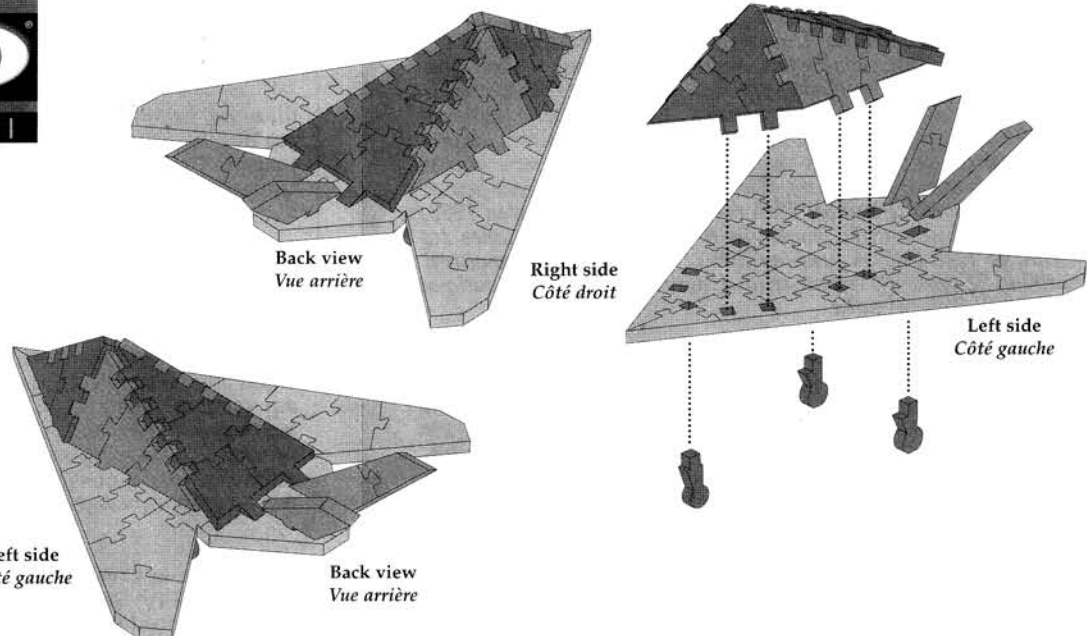
Le F-117A figure parmi les réalisations les plus fascinantes de la technologie aéronautique des dernières années. Cet appareil très sophistiqué a été mis au point dans le plus grand secret par la compagnie américaine Lockheed. L'avion fut à la spécialement conçu dans le but d'échapper aux radars ennemis. Chacune de ses commandes a été longuement étudiée afin que les signaux réfléchis par les bossoirs soient pratiquement imperceptibles. Ainsi, les caractéristiques de l'appareil n'incident un message aussi différent que les quatre autres signaux émis. Chacune de ses commandes a été équipée d'un absorbeur les ondes radars. Bien que l'atterrisseur soit en proche de l'appareil il n'est décent de surface qu'à la profondeur d'un mètre et demi. Les deux moteurs sont placés dans une cavité qui protège l'appareil contre les impacts de missiles. Ces deux moteurs sont placés dans une cavité qui protège l'appareil contre les impacts de missiles. Ces deux moteurs sont placés dans une cavité qui protège l'appareil contre les impacts de missiles. Ces deux moteurs sont placés dans une cavité qui protège l'appareil contre les impacts de missiles.



Instructions

F-117A Stealth Fighter
Avion Furtif F-117A

45 PIECES



The Architect of Puzz-3D®

First produced in 1991, this ingenious foam puzzle was the brainchild of Paul E. Gallant, the founder of Wrebbit Inc., a Canadian toy and game manufacturer. Today, Mr. Gallant and his talented staff offer a variety of Puzz-3D® designs that will excite every puzzle builder!

Le créateur du Puzz-3D®

C'est à Montréal, Québec (Canada), en 1991, que fut inventé Puzz-3D® par Paul E. Gallant président-fondateur de Wrebbit inc. Depuis, c'est toute l'équipe de Wrebbit qui s'applique à vous satisfaire en vous proposant une variété grandissante de modèles qui sauront plaire aux petits comme aux grands.

IMPORTANT NOTICE

Some models may contain some red-dot pieces, they are not part of your Puzz-3D®. You should set these pieces aside while you attempt your 3 dimensional adventure. CAREFUL!!! DO NOT THROW AWAY ANY RED DOT PIECES UNTIL YOUR PUZZLE IS COMPLETED. Frequently, small red-dot pieces are still attached to puzzle pieces. A quick check on the under side to see if there are skeleton cuts would be most prudent.

AVIS IMPORTANT

Certains modèles peuvent contenir des pièces avec des points rouges; celles-ci ne font pas partie de votre Puzz-3D®. Nous vous conseillons de les mettre de côté puisque certains morceaux du puzzle peuvent demeurer attachés à ces pièces. NE JETEZ PAS LES PIÈCES AVEC DES POINTS ROUGES AVANT D'AVOIR COMPLÉTÉ VOTRE PUZZLE.

HELPFUL HINTS

Handling the puzzle pieces may cause static electricity which could make them cling to your clothing. Keep your puzzle away from infants and house pets. Animals love to chew the foam pieces and this may cause choking. Please note however, that they are non-toxic. In order to preserve your puzzle, keep away from intense heat such as radiators and the sun. This may cause warping and color fading.

QUELQUES CONSEILS UTILES

La manipulation des pièces de votre puzzle Puzz-3D® peut créer de l'électricité statique et faire adhérer les pièces à vos vêtements. Gardez votre puzzle hors de la portée des jeunes enfants et des animaux domestiques. Ces derniers aiment bien mâcher les pièces en mousse, ce qui peut provoquer une suffocation. Notez toutefois que les pièces de puzzle sont faites de mousse non toxique. Évitez d'exposer votre puzzle près d'une source de chaleur intense telle un calorifère ou directement au soleil. Cela pourrait endommager votre puzzle et/ou causer la décoloration de l'illustration.

Although Wrebbit Inc. guarantees the quality of its products, our Customer Service Department is there to help you in any way needed. Should anything happen to a piece of your Puzz-3D®, simply send us this technical drawing with the area circled where the problem is occurring. Do not forget to write down your name and address along with your telephone number (and area code).

Wrebbit garantit la qualité de votre nouveau puzzle Puzz-3D®. Par contre, si vous rencontrez certains problèmes au niveau de l'assemblage ou autres, n'hésitez pas à communiquer avec le département du Service à la clientèle en expliquant le plus clairement possible votre problème. Il est fortement suggéré de nous expédier le dessin technique en encerclant la partie concernée. Veuillez indiquer vos nom, adresse, numéro de téléphone ainsi que votre code régional.

Allow 4 to 6 weeks for Customer Service to process your request.

Prévoyez un délai de 4 à 6 semaines pour le traitement de votre demande.
Envoyez toute réclamation à :

CANADA

Wrebbit Inc.
Customer Service
P.O. Box 504
Station Youville
Montréal (Québec)
H2P 2W1

U.S.A.

Wrebbit Inc.
Customer Service
P.O. Box 1714
Champlain, NY
12919-1714

CANADA

Wrebbit inc.
Service à la clientèle
Case Postale 504
Station Youville
Montréal (Québec)
H2P 2W1



PUZZ-3D is a registered trademark owned by 2798140 Canada Inc., used under license by **Wrebbit** Inc.

The Wrebbit name and logos are trademarks of **Wrebbit** Inc. All rights reserved worldwide.
Internet address: <http://www.wrebbit.com>
E-mail: service@wrebbit.com

Manufactured and printed in Canada.

PUZZ-3D est une marque de commerce enregistrée détenue par 2798140 Canada Inc. et utilisée sous licence par **Wrebbit** inc.

Le nom et les logos de Wrebbit sont des marques de commerce de « **Wrebbit** inc. ». Tous droits internationaux réservés.
Adresse Internet : <http://www.wrebbit.com>
E-mail : service@wrebbit.com

Fabriqué et imprimé au Canada.