



## USS Nimitz

The USS Nimitz aircraft carrier is one of the biggest battleships ever built. The U.S. Navy has seven Nimitz-type aircraft carriers that are operational and two others that are presently under construction. Each one has been constructed by the Newport News Shipbuilding company. Work on the first carrier of the Nimitz class, the CVN 68, began in 1968. It was inaugurated on May 13, 1972, at the Norfolk base, in Virginia. It takes several years and a great deal of money to build one of these immense war ships. Each of these carriers is worth around \$US 4.5 billion. Their mobility enables the U.S. to intervene swiftly in the event of crisis abroad. The strategic and pivotal role they play makes them a major target. To protect against enemy attack, Nimitz aircraft carriers are equipped with tremendous fire-power and an ultra modern electronic security system.



Your model is a reproduction of the USS Nimitz CVN 68, a carrier, which is 1,092 feet long (333 m) and 252 feet wide (77 m). It is capable of handling up to 85 warplanes and helicopters, and can accommodate a crew of nearly 6,000. Two nuclear reactors power the steam turbines that enable the 97,000 ton (98.556 metric tons) Nimitz to cruise at a speed of just over 30 knots. The bridge, control tower, radio and radar satellites are grouped together on the starboard side of the carrier to keep the 1.8-hectare (18,000 m<sup>2</sup>) angled flight deck unobstructed. Planes are stored in an enormous hangar below deck and brought up and down on one of four elevators. They are launched by four steam catapults. The carrier's runway is equipped with four arresting cables that catch a hook on the outside of the incoming aircraft to facilitate safe landings. The Nimitz is one of the jewels of the U.S. naval fleet. It has left an indelible mark on several international missions. Wherever it goes, the powerful USS Nimitz commands admiration and respect.

### **This battleship has the right stuff**

The U.S. Navy named this aircraft carrier after Admiral Chester W. Nimitz. Following the Japanese attack on Pearl Harbor in 1941 and the entry of the United States into World War II, the U.S. president asked Admiral Nimitz to lead the Pacific Fleet. Four years later, as commander-in-chief of the largest naval fleet ever assembled, this bold leader signed the Japanese surrender.



**Wreabbit**  
MC/TM

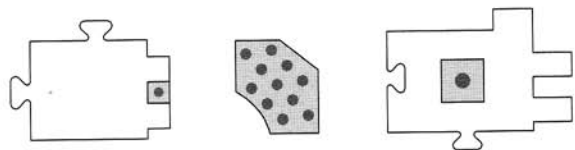
LF-0288-0

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR YOUR PUZZ-3D® ADVENTURE!

## 1 Remove and set aside waste pieces

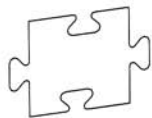
Pieces with red dots are not to be used in your puzzle; just place them in a safe place, such as a plastic bag. Some very tiny (1/4 inch square) will need to be pushed out from the middle of puzzle pieces. Frequently, puzzle pieces are still attached to red-dot pieces and it's easy to miss them.

**DO NOT THROW AWAY ANY RED-DOT PIECES UNTIL YOUR PUZZLE IS COMPLETED!**

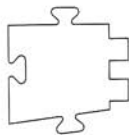


Various types of red-dot pieces

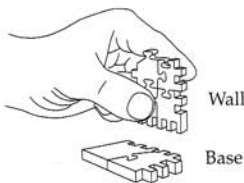
## 2 Examine the types of puzzle pieces



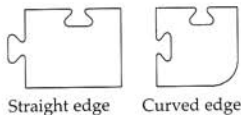
**Jigsaw:** These pieces have regular jigsaw cuts and are used in the middle of a wall or base. They are never used to create an edge or corner.



**Square:** These pieces have square cuts on one or more sides. They "dovetail" with pieces having the same type of edge to form an angle when they connect. These pieces create your puzzle's corners and are what make your Puzz-3D® three dimensional! A corner can be formed by connecting a base to a wall or a wall to another wall. See illustration.



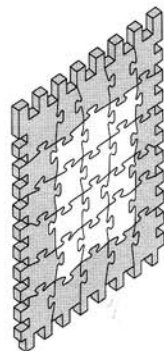
**Edge:** These pieces have one or two straight or curved edges. The outside edge of the base of your puzzle is made up of these, but they can also create an edge of another section, such as the top of a wall.



**Decorative:** The remainder of your pieces are decorative and are usually added at the end to complete your puzzle. An example would be the top of a tower.

## 3 Assemble the sections

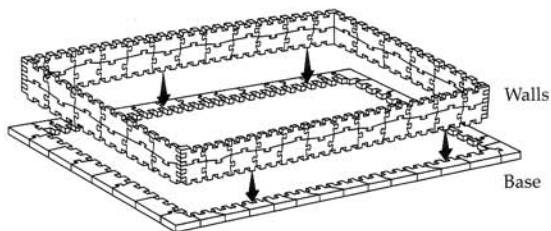
Sort pieces according to color and design, then assemble them to form flat sections. When connecting pieces, be sure the artwork on the two pieces match perfectly. In most cases, a finished section will have its perimeter entirely made up of square cut pieces, as shown here. Some sections, however, may have one or more sides that are straight or curved.



A completed section with square-cut pieces in gray

## 4 Think vertical!

Remember, your puzzle is not just a picture, but a dimensional model! The inside will be hollow. The vertical walls attach to the horizontal base wherever each side consists of square cut edges. The base will be flat and the walls will go UP!



A sample of a base and walls

## 5 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.

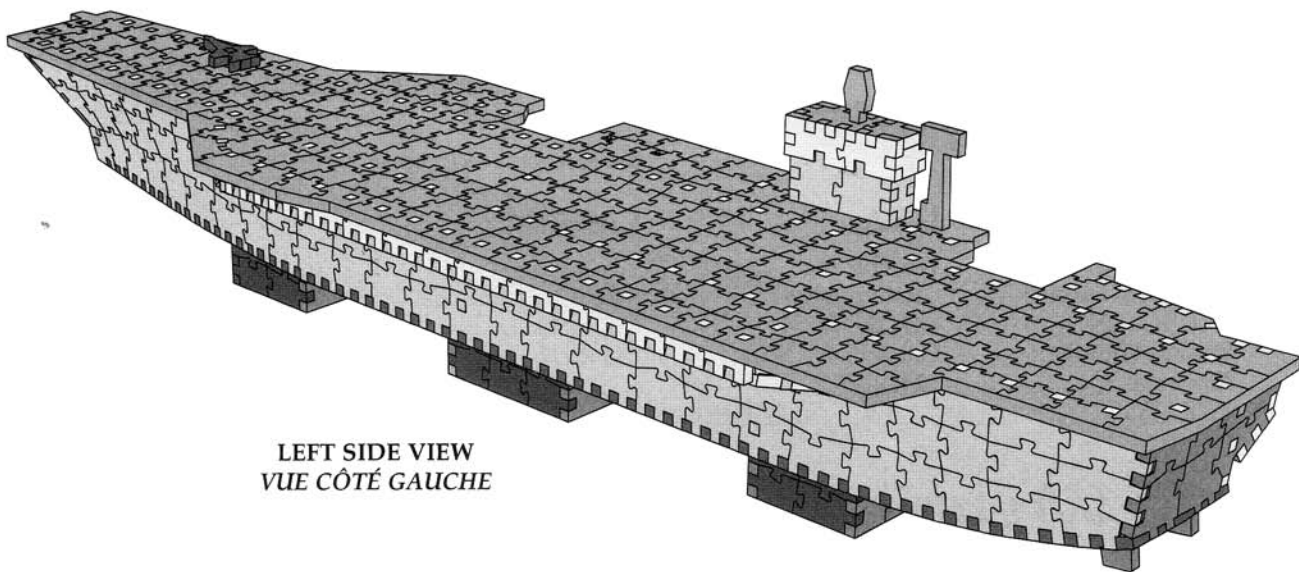
# Puzz 3D<sup>®</sup>

## USS Nimitz

**This box contains:**

*Cette boîte comprend :*

**718** puzzle pieces  
*pièces de puzzle*



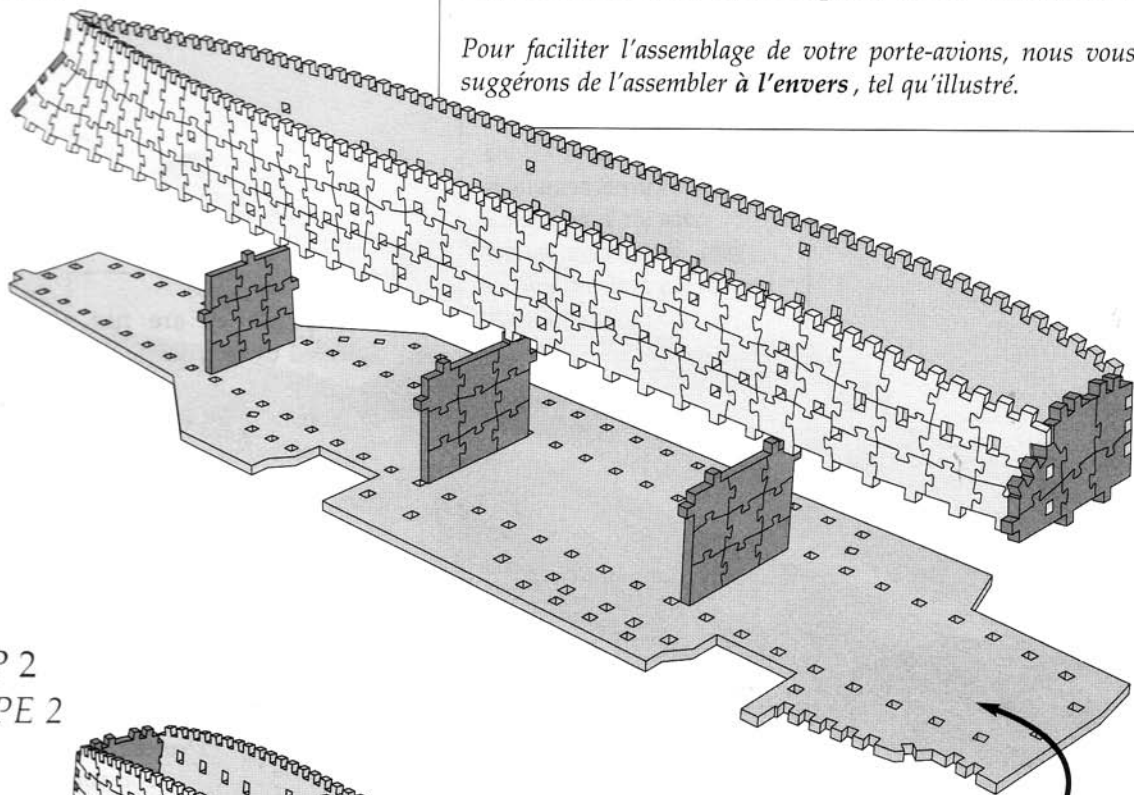
LEFT SIDE VIEW  
*VUE CÔTÉ GAUCHE*

BACK VIEW  
*VUE ARRIÈRE*

STEP 1  
ÉTAPE 1

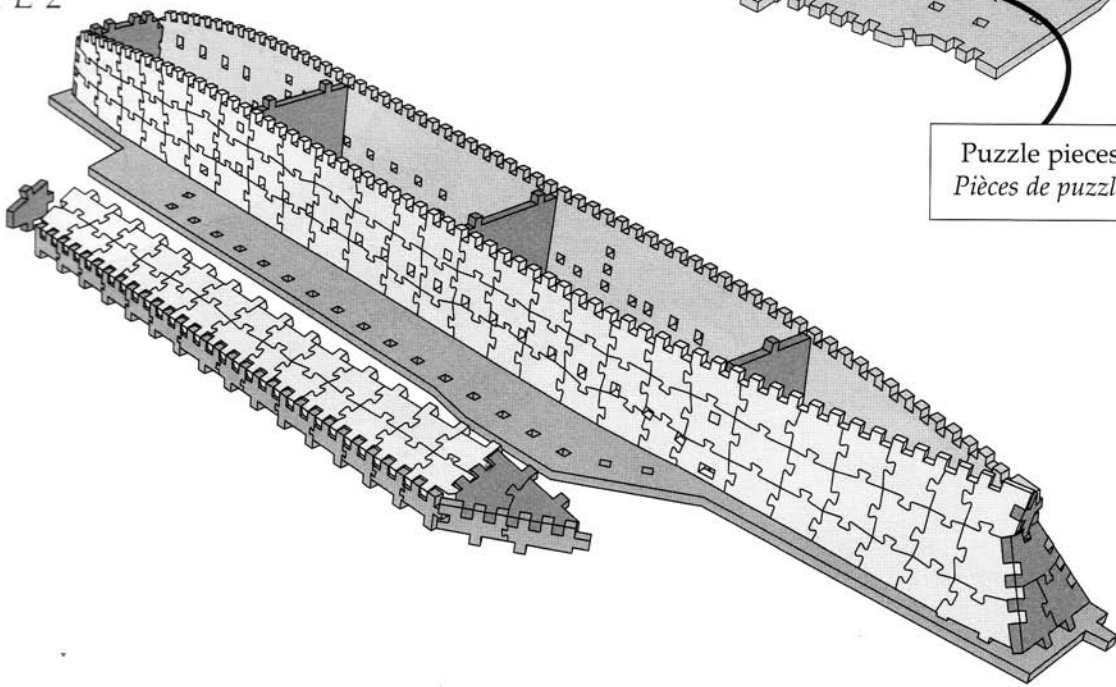
To facilitate the assembly of your aircraft carrier, we suggest that you assemble it **upside down** as illustrated.

*Pour faciliter l'assemblage de votre porte-avions, nous vous suggérons de l'assembler à l'envers, tel qu'illustré.*

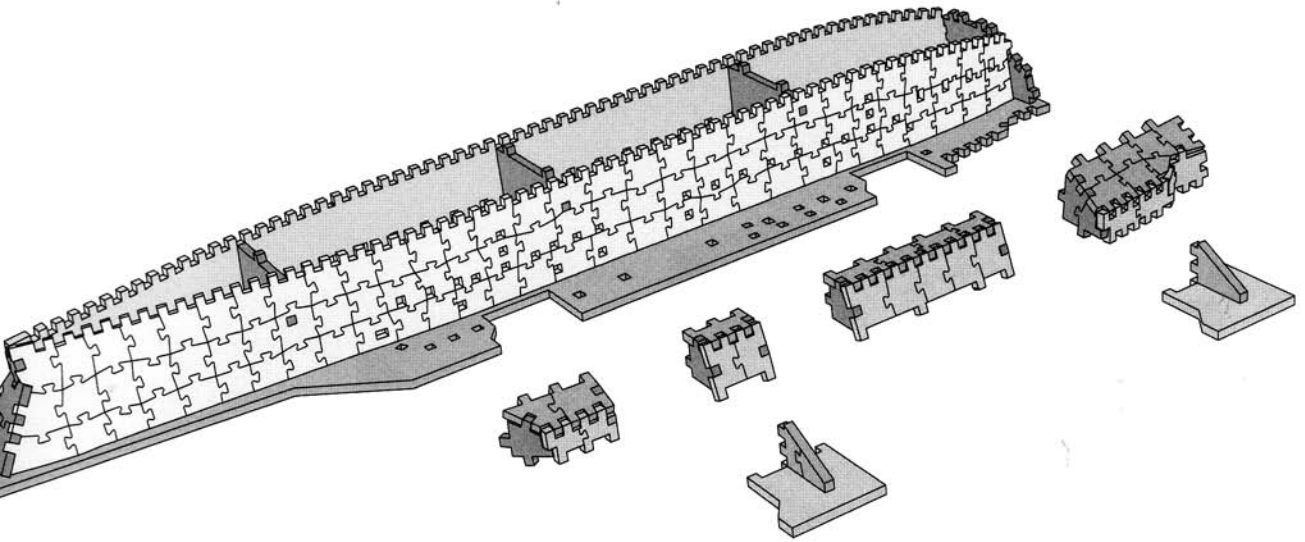


STEP 2  
ÉTAPE 2

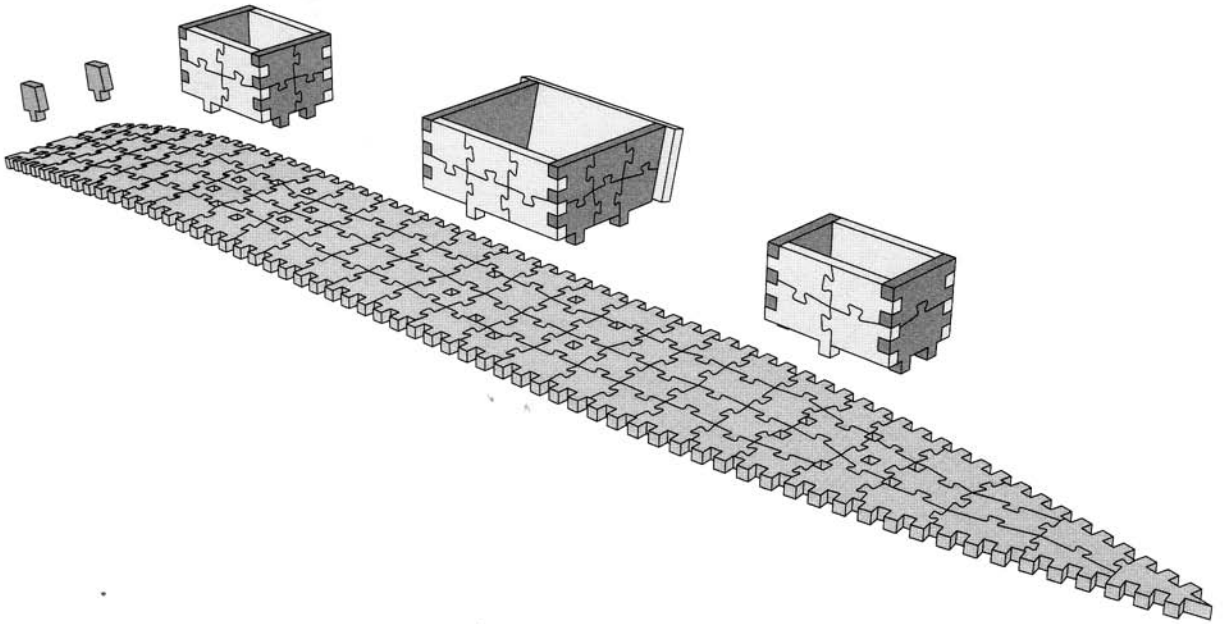
Puzzle pieces  
Pièces de puzzle



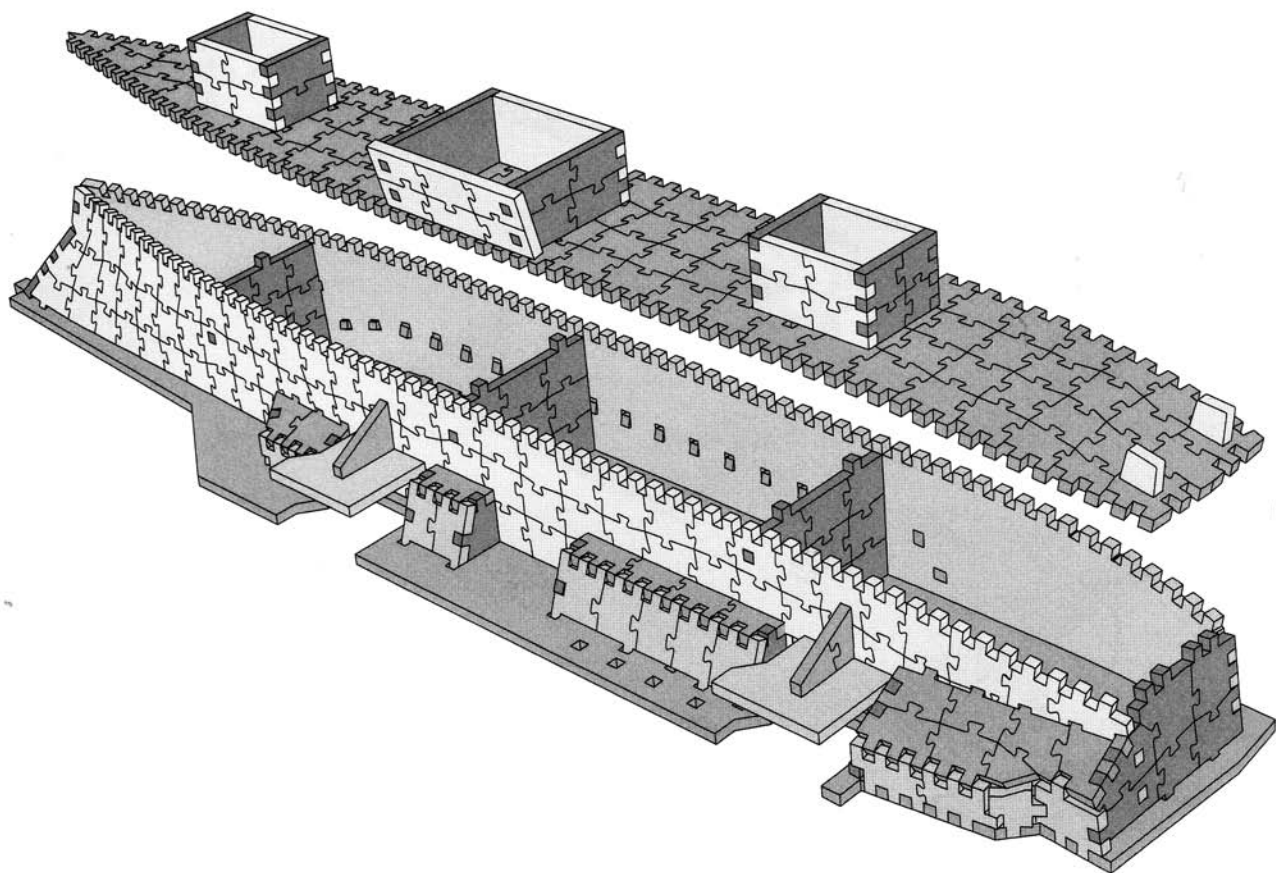
STEP 3  
ÉTAPE 3



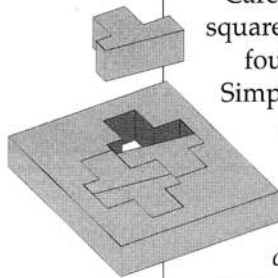
STEP 4  
ÉTAPE 4



STEP 5  
ÉTAPE 5



STEP 6  
ÉTAPE 6



Careful! There are five squares each containing four airplane stands. Simply pop out stands from the squares.

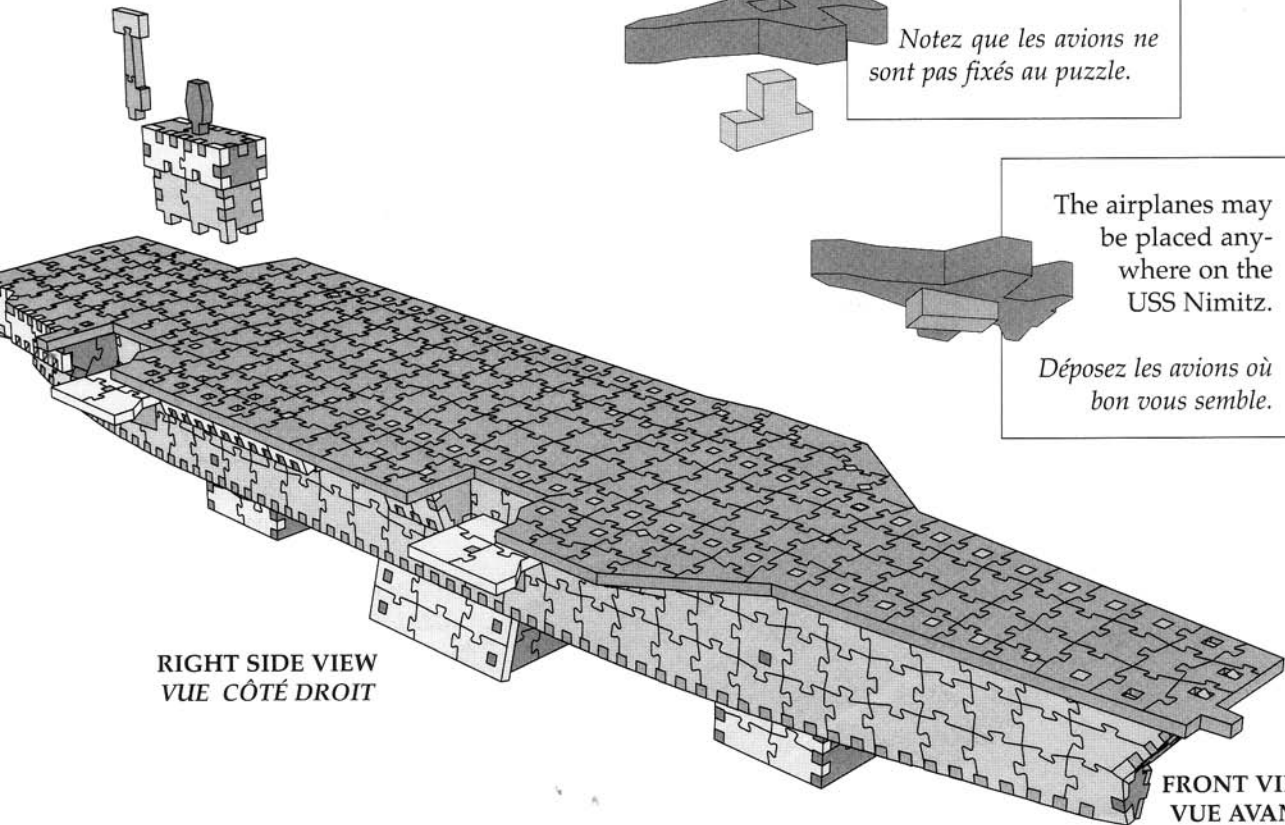
*Attention ! Il y a 5 carrés contenant chacun 4 supports à avion. Vous devez presser sur ces supports afin de les retirer.*

The airplanes are not affixed to the puzzle.

*Notez que les avions ne sont pas fixés au puzzle.*

The airplanes may be placed anywhere on the USS Nimitz.

*Déposez les avions où bon vous semble.*



RIGHT SIDE VIEW  
VUE CÔTÉ DROIT

FRONT VIEW  
VUE AVANT

## 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!

Although Wrebbit Inc. guarantees the quality of its products, our Customer Service Department is here 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 (don't forget the area code).

**Remember to check thoroughly through your bag of discarded red-dot pieces to determine if any good puzzle pieces are still attached.**

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

Send all requests to:

### CANADA

Wrebbit Inc.  
Customer Service  
P.O. Box 504  
Station Youville  
Montreal, QC  
H2P 2W1

### U.S.A.

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

## Le créateur du Puzz-3D<sup>MD</sup>

C'est à Montréal, Québec (Canada), en 1991, que fut inventé le Puzz-3D<sup>MD</sup> 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.

Wrebbit garantit la qualité de votre nouveau puzzle Puzz-3D<sup>MD</sup>. 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.

**N'oubliez pas de vérifier attentivement parmi vos pièces marquées d'un point rouge si certaines petites pièces nécessaires à l'assemblage final de votre puzzle n'y sont pas attachées.**

Prévoyez un délai de 4 à 6 semaines pour le traitement de votre demande.

Envoyez toute réclamation à :

### CANADA

Wrebbit inc.  
Service à la clientèle  
C.P. 504 succ. d'Youville  
Montréal, Qc  
H2P 2W1



# Wrebbit<sup>MC/™</sup>

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.

©1999 **Wrebbit Inc.**

Canada: 400 Stinson Street  
Saint-Laurent, Québec, H4N 2E9

Internet address: <http://www.wrebbit.com>

E-mail: [service@wrebbit.com](mailto: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.

©1999 **Wrebbit inc.**

Canada : 400, rue Stinson  
Saint-Laurent, Québec, H4N 2E9

Adresse Internet : <http://www.wrebbit.com>

Courriel : [service@wrebbit.com](mailto:service@wrebbit.com)

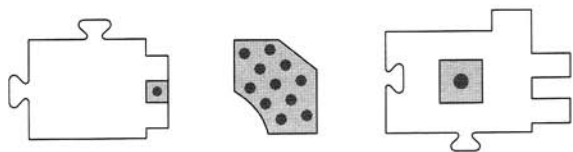
Fabriqué et imprimé au Canada



# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE POUR VOTRE AVENTURE PUZZ-3D<sup>MD</sup>!

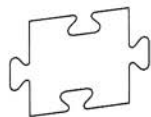
## 1 Enlevez les pièces marquées de points rouges

Les pièces marquées de POINTS ROUGES ne font pas partie de votre puzzle Puzz-3D<sup>MD</sup>. Séparez-les des autres pièces et mettez-les de côté dans un sac de plastique. Certaines de ces pièces sont vraiment petites ( $0,75 \text{ cm}^2 - 1/4 \text{ po}^2$ ) et devront être retirées de la pièce de puzzle. Il arrive fréquemment que certaines pièces de puzzle restent attachées à des pièces marquées de points rouges. Par conséquent, il est possible que vous les mettiez de côté par mégarde. **NE JETEZ AUCUNE PIÈCE MARQUÉE DE POINTS ROUGES AVANT D'AVOIR TERMINÉ VOTRE PUZZLE PUZZ-3D<sup>MD</sup>.**

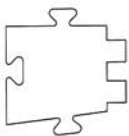


Différents types de points rouges

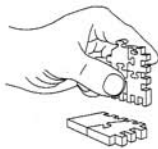
## 2 Examinez le genre de pièces



**Pièces en clé de puzzle :** Ces pièces sont découpées comme la plupart des pièces de puzzle traditionnel et se retrouvent dans le milieu des murs ou de la base de votre puzzle Puzz-3D<sup>MD</sup>. Elles ne servent jamais à former un contour ou une arête.

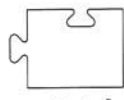


**Pièces à tenons et mortaises :** Ces pièces sont découpées en clé carrée sur au moins un de leurs côtés. Elles s'assemblent à d'autres pièces du même type de manière à former une arête. Ces pièces servent principalement à créer la troisième dimension de votre puzzle. Une arête peut être formée par l'assemblage de la base à un mur ou d'un mur à un autre mur. (Voir l'illustration).



Mur

Base



Côté droit



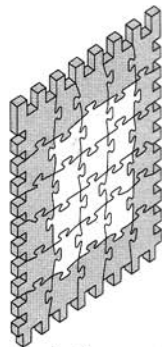
Coin arrondi

**Pièces de contour :** Ces pièces comportent des côtés droits et/ou des coins arrondis. Le contour extérieur de la base de votre puzzle sera formé de ces pièces. Elles peuvent toutefois constituer le contour d'une autre section de votre puzzle, telle que le haut d'un mur.

**Pièces décoratives :** Les autres types de pièces sont habituellement ajoutés à la fin de l'assemblage afin d'enjoliver votre puzzle. Le haut d'une tour serait un bon exemple.

## 3 Assemblez les sections

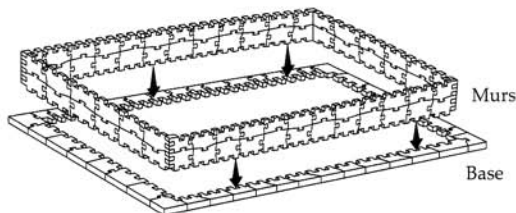
Triez les pièces selon leur forme et leurs couleurs et assemblez-les à plat de manière à former des sections. En assemblant les pièces, assurez-vous de la PARFAITE continuité de l'illustration. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. (Voir l'illustration). Cependant, certaines sections peuvent comporter un ou plusieurs côtés droits ainsi que des coins arrondis.



Section complète avec pièces à tenons et mortaises en gr

## 4 Pensez «vertical»

Rappelez-vous, votre puzzle Puzz-3D<sup>MD</sup> est plus qu'une simple image, c'est un modèle à trois dimensions ! Par conséquent, l'intérieur de votre puzzle sera creux. Les murs verticaux s'attachent à la base horizontale partout où les rebords sont formés de tenons et de mortaises. Vous construirez la base de votre puzzle à plat pour ensuite en ÉRIGER les murs.



Exemple de murs et d'une base

## 5 Quelques conseils utiles

La manipulation des pièces de votre puzzle Puzz-3D<sup>MD</sup> 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 qu'un calorifère ou directement au soleil. Cela pourrait endommager votre puzzle et/ou causer la décoloration de l'illustration.



## USS Nimitz

**L**e porte-avions USS Nimitz est l'un des plus grands vaisseaux de guerre jamais construits. La marine des États-Unis compte sept navires de ce type en opération et deux autres en construction. Ils ont tous été fabriqués par la même compagnie, la *Newsport News Shipbuilding*. Le premier porte-avions de type Nimitz, le CVN 68, a été inauguré le 13 mai 1972 à la base de Norfolk, en Virginie. Il avait été mis en chantier en juin 1968 ! La fabrication de ces gros bâtiments de guerre exige plusieurs années d'efforts et d'importantes sommes d'argent. Chacun de ces porte-avions vaut environ quatre milliards et demi de dollars américains. Leur grande mobilité permet toutefois aux États-Unis d'intervenir rapidement lorsqu'une situation de crise survient à l'étranger. Leur importance stratégique en fait cependant une cible de premier choix. Afin d'être en mesure de contrer les attaques ennemies, les porte-avions Nimitz sont dotés d'une artillerie des plus puissantes et d'un système de protection électronique ultra-moderne.



Votre modèle est une reproduction du USS Nimitz CVN 68. Ce géant des mers mesure 333 mètres (1 092 pieds) de long par 77 mètres (252 pieds) de large. Il peut transporter jusqu'à 85 avions et hélicoptères et près de 6 000 membres d'équipage. La vapeur pour les turbines est fournie par deux réacteurs nucléaires qui permettent à ce navire de 97 000 tonnes (98 556 tonnes métriques) de soutenir une vitesse de croisière d'un peu plus de 30 noeuds. Comme le pont d'envol du porte-avions doit être dégagé au maximum, la passerelle de navigation, la tour de contrôle et les antennes de radio et de radar sont regroupées dans un flot à tribord du vaisseau. Les avions entreposés dans un immense hangar sont hissés par l'un des quatre ascenseurs sur le pont d'envol d'une surface de 18 000 m<sup>2</sup> (1,8 hectare). Quatre catapultes donnent aux avions de chasse la propulsion nécessaire pour prendre leur envol. Le porte-avions est également muni de quatre brins d'arrêt, qui permettent de freiner les appareils lors de l'atterrissage. Le Nimitz constitue l'un des joyaux de la flotte navale américaine. Il s'est illustré à plus d'une occasion sur la scène internationale et depuis, où qu'il aille, ce vaisseau, symbole de puissance, impose admiration et respect.

### Un navire qui a l'étoffe d'un héros !

C'est en l'honneur de l'amiral Chester W. Nimitz que la marine américaine a baptisé ce porte-avions. L'amiral Nimitz s'est illustré au cours de la Seconde Guerre mondiale en dirigeant, à la demande du président américain, l'ensemble des forces navales du Pacifique après l'attaque de Pearl Harbor par les Japonais en 1941. Quatre ans plus tard, Nimitz, un homme d'une bravoure et d'un leadership à toute épreuve, signe, en tant que commandant en chef de la plus grande armada navale jamais assemblée, la reddition des Japonais.



**Wrebbit**  
MC/™