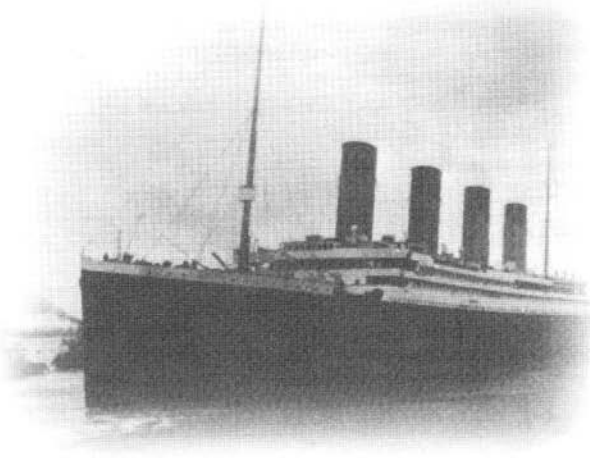




Titanic

On the night of Apr. 14-15, 1912, the Titanic struck an iceberg and sank in the icy waters of the North Atlantic. In 1985, a scientific expedition located the wreck at a depth of about 13,000 feet, approximately 470 miles off the coast of Halifax. The legendary British liner claimed the lives of 1,523 passengers. Prior to that fateful night, it had been dubbed "unsinkable."



The British liner was on its maiden voyage from Southampton to New York. The largest and most luxurious ship built up to that time, she was 879 feet (268 m) long and 95 feet (29 m) in the beam. Boasting nine decks, the ship was as tall as an eleven-storey building. Although there were four funnels, only the front three were used — the fourth was for decorative purposes only. Each funnel was large enough to drive two trains through it. Nicknamed "the millionaire special," the Titanic was the first oceanliner to have a swimming pool, Turkish bath, squash court and a fully-equipped modern gym. It had everything, ...except an adequate number of lifeboats. The ship with 16 compartments said to be watertight because the bulkheads extended well above the waterline, the ship that would never sink, traveled with a mere 20 lifeboats on board.

Iceberg, straight ahead

There were a total of seven iceberg warning messages wired to the Titanic. Still, the captain did not order the ship to slow down. No more than 37 seconds elapsed between the time the shiphands spotted the iceberg and the moment of impact. The time: 11:40 pm. Several passengers failed to even feel the collision. For the longest time, it was believed the Titanic ripped apart. In fact, the iceberg damaged only 12 sq ft (1.12 m²) of the ship's total area. The Titanic's demise proved to be the 7 million liters of water per second pouring in from six narrow gaps located on the right side of the ship's bow. By midnight, five compartments were flooded. The Titanic's fate was sealed. At 2:18 am, she submerged into the murky water and sank to her final resting place. As she sank, her stern lifted skyward sending the ship whirling. The double hull, no longer able to withstand the enormous pressure, caused the ship to rupture between the second and third funnels. There were only 705 survivors. The sinking of the Titanic stands to this day as the biggest maritime disaster in history.



Wrebbit
MC/TM

LF-0183-0

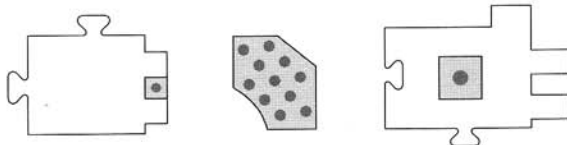
ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR YOUR PUZZ-3D® ADVENTURE!

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.

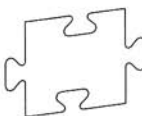
**DO NOT THROW AWAY ANY RED-DOT PIECES UNTIL
YOUR PUZZLE IS COMPLETED!**



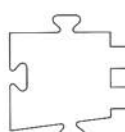
Various types of red-dot pieces

2

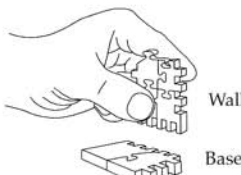
Examine the types of puzzles pieces



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.



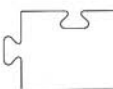
Square: These pieces have square cuts on one or more sides. They "dovetail" with pieces having the same type of edge to form an angle when they connect. These pieces create your puzzle's corners and are what make your Puzz-3D® three-dimensional! A corner can be formed by connecting a base to a wall or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



Wall

Base

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.



Straight edge



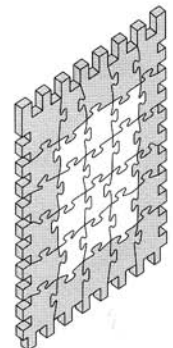
Curved edge

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.

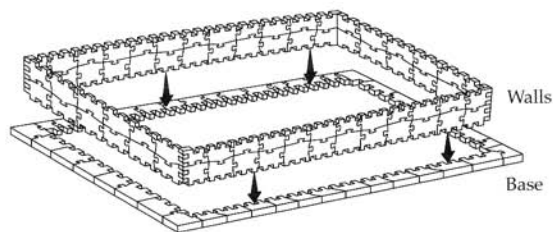


A completed
section with square
cut pieces in gray

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

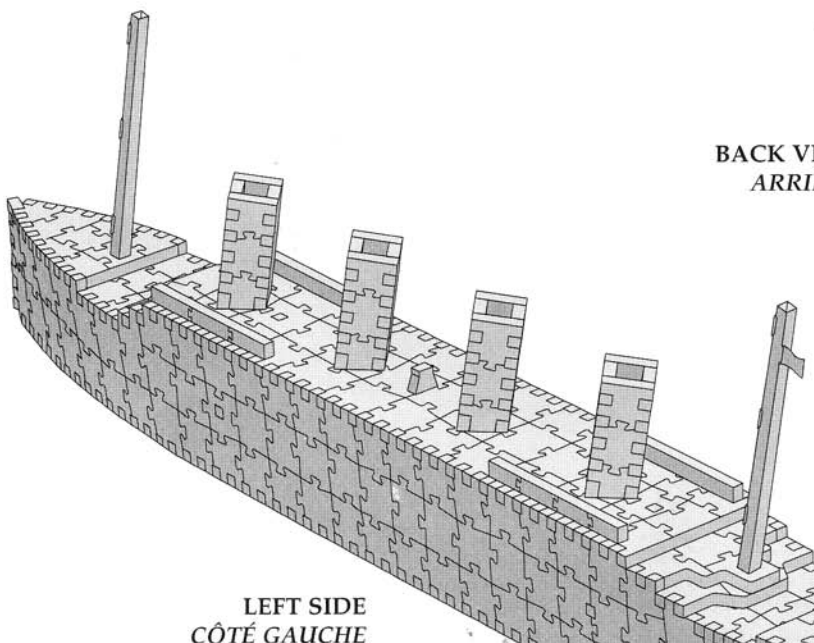
Handling the puzzle pieces may cause static electricity which could make them cling to your clothing. Keep your puzzle away from infants and house pets. Animals love to chew the foam pieces and this may cause choking. Please note however that they are non-toxic. In order to preserve your puzzle, keep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



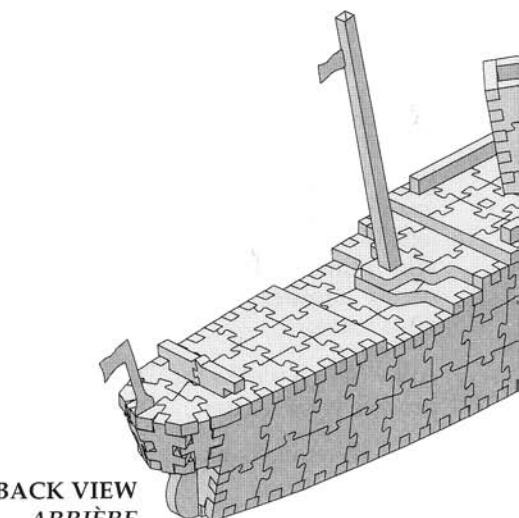
Titanic

398 PIECES

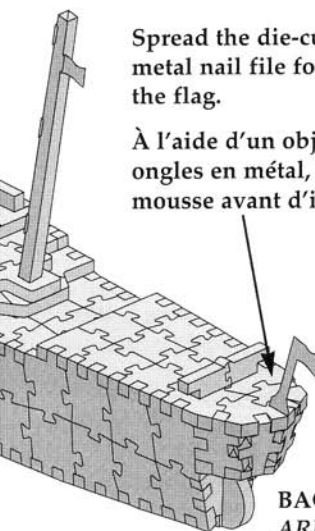
+4 Decorative Cardboard Accessories
Ajouts décoratifs de carton



LEFT SIDE
CÔTÉ GAUCHE



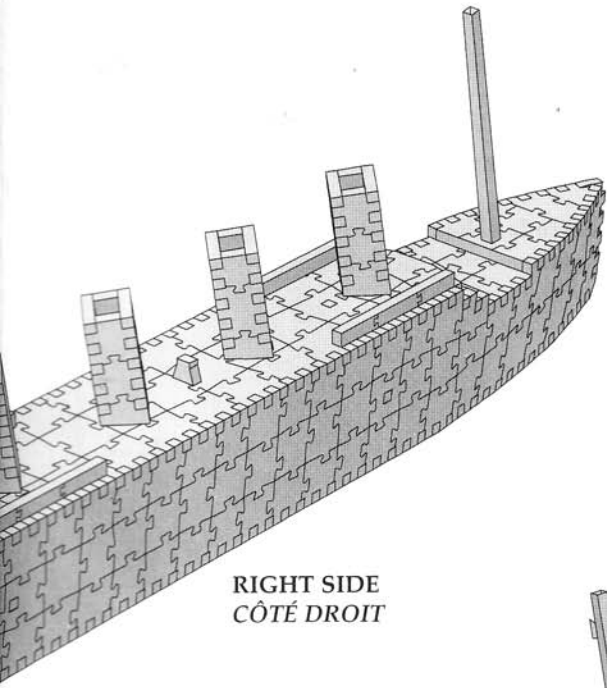
BACK VIEW
ARRIÈRE



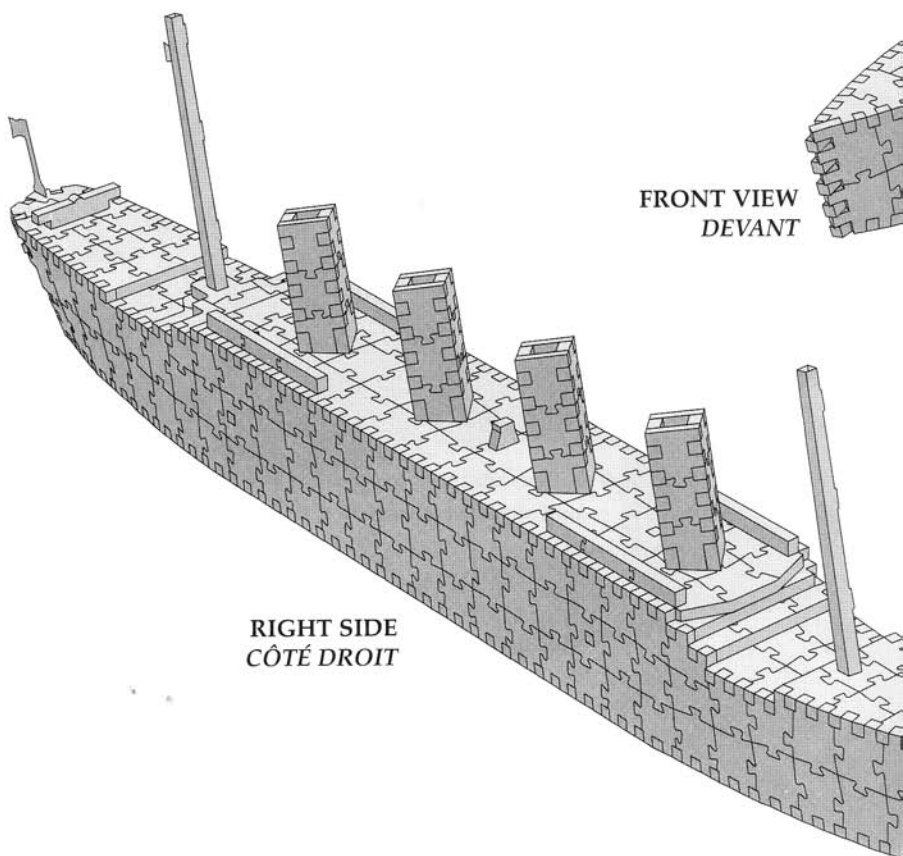
Spread the die-cut slot in the foam metal nail file for example) before the flag.

À l'aide d'un objet pointu, tel une longles en métal, élargir la fente dans mousse avant d'insérer le drapeau à

BACK VIEW
ARRIÈRE



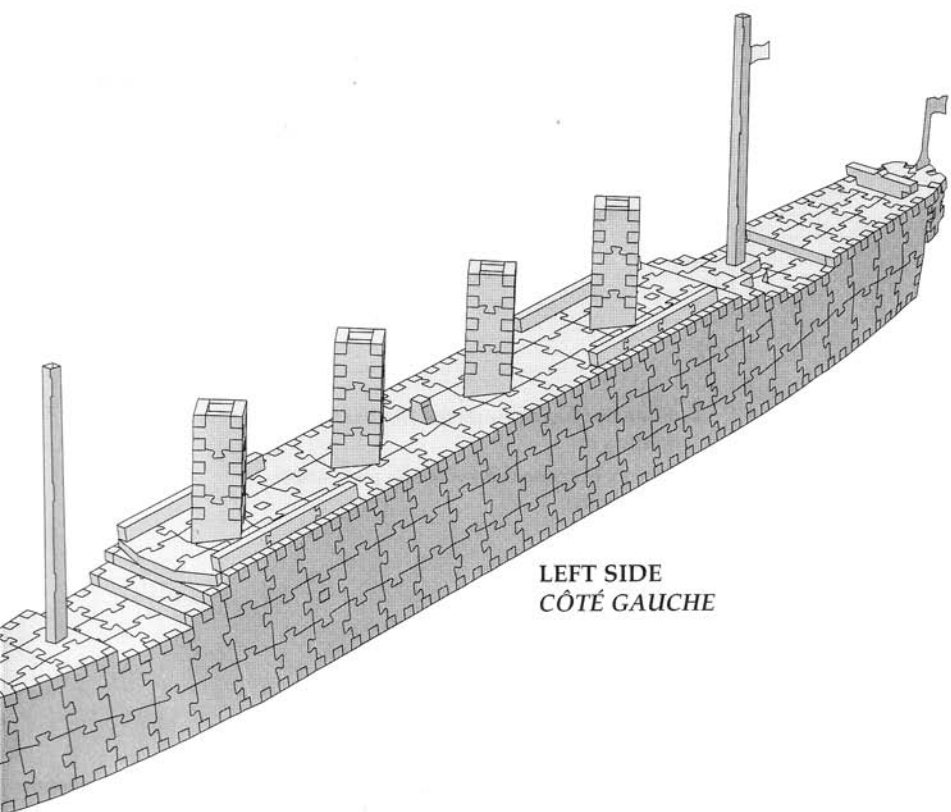
RIGHT SIDE
CÔTÉ DROIT



FRONT VIEW
DEVANT

with a
serting

me à
la
rière.



BOTTOM VIEW
VUE DE DESSOUS



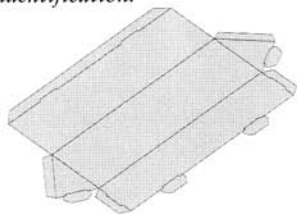
FRONT VIEW
DEVANT

Décorative Cardboard Accessories

Ajouts décoratifs en carton

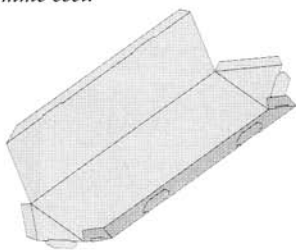
1. Identification Card.

Carte d'identification.



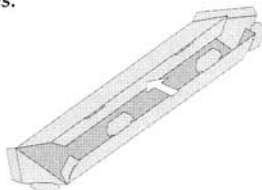
2. Fold as shown.

Pliez comme ceci.



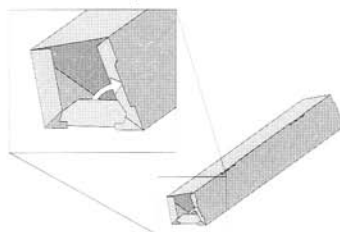
3. Insert the two tabs in the slots.

Insérez les deux languettes dans leurs fentes respectives.



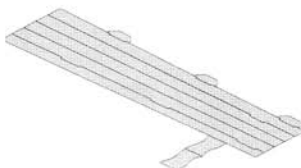
4. Fold the two ends and insert the tabs in the slots.

Repliez les deux extrémités et insérez les languettes dans les fentes.



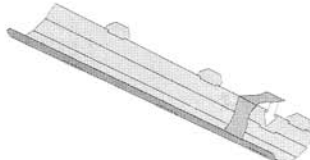
1. Mast.

Mât.



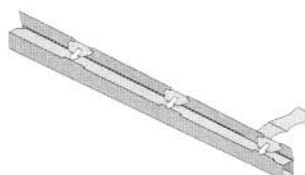
2. Slide the flag through the slot before folding it.

Insérez le drapeau à travers la fente avant de le replier.



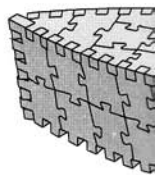
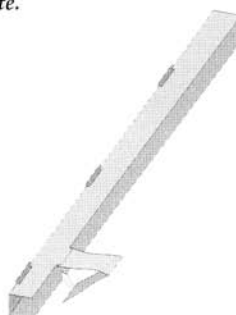
3. Insert the tabs in the slots.

Insérez les languettes dans les fentes.

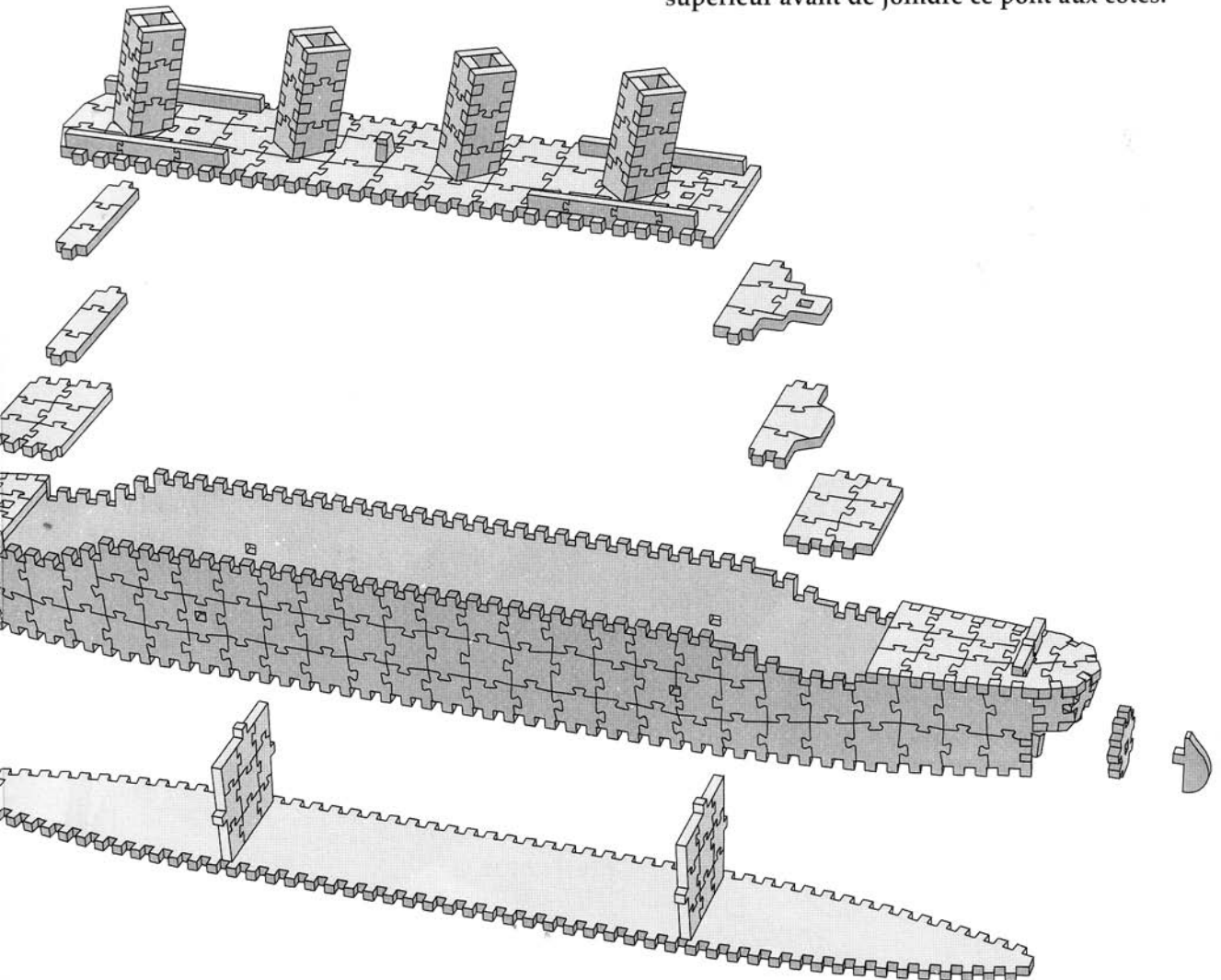


4. Fold the flag and insert the end into the slot.

Repliez le drapeau et insérez le bout dans la fente.



- Install the funnels on the bridge before joining it to the sides.
- Mettre les cheminées en place sur le pont supérieur avant de joindre ce pont aux côtés.



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 seront plaire aux petits comme aux grands.

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. Please also specify the color of your foam.

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
Montréal (Québec)
H2P 2W1

U.S.A.

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

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.

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

Envoyez toutes réclamations à :

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 world-wide.

© 1997 **Wrebbit** Inc.

Canada: 400 Stinson Street
St-Laurent, Quebec, H4N 2E9

Internet address: <http://www.wrebbit.com>
E-mail: wrebbit@total.net

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.

© 1997 **Wrebbit** inc.

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

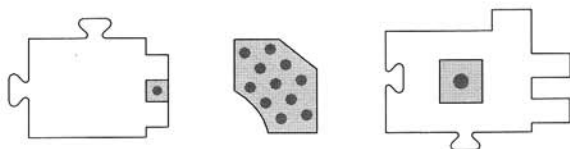
Adresse Internet : <http://www.wrebbit.com>
E-mail : wrebbit@total.net

Fabriqué et imprimé au Canada

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE POUR VOTRE AVENTURE PUZZ-3D^{MD}!

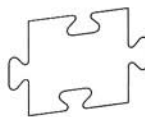
1 Enlevez les pièces marquées de points rouges

Les pièces marquées de POINTS ROUGES ne font pas partie de votre puzzle Puzz-3D^{MD}. Séparez-les des autres pièces et mettez-les de côté dans un sac de plastique. Certaines de ces pièces sont vraiment petites (0,75 cm² - 1/4 po²) 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 AUCUNES PIÈCES MARQUÉES DE POINTS ROUGES AVANT D'AVOIR TERMINÉ VOTRE PUZZLE PUZZ-3D^{MD}**

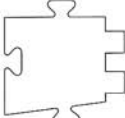


Différents types de points rouges

2 Examinez le genre de pièces



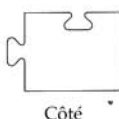
Pièces en clé de puzzle : Ces pièces sont découpées comme la plupart des pièces de puzzle traditionnel et se retrouvent dans le milieu des murs ou de la base de votre puzzle Puzz-3D^{MD}. Elles ne servent jamais à former un contour ou une arête.



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



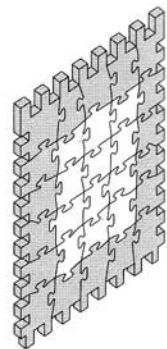
Côté droit

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, tel le haut d'un mur.

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

3 Assemblez les sections

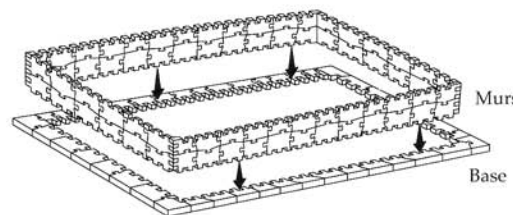
Triez les pièces selon leurs formes et leurs couleurs et assembliez-les à plat de manière à former des sections. En assemblant les pièces, assurez-vous de la PARFAITE continuité de l'illustration. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. Voir l'illustration.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



Section complète
avec pièces à tenons
et mortaises en gris

4 Pensez «vertical»

Rappelez-vous, votre puzzle Puzz-3D^{MD} 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

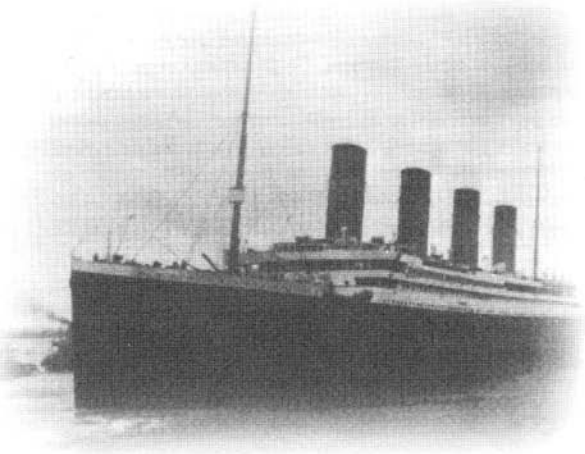
5 Quelques conseils utiles

La manipulation des pièces de votre puzzle Puzz-3D^{MD} 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.



Titanic

Dans la nuit du 14 au 15 avril 1912, le Titanic s'engloutit dans les eaux glacées de l'Atlantique Nord. En 1985, une expédition scientifique localisera enfin l'épave du navire à quelque 750 kilomètres au large de Halifax. Le légendaire transatlantique, qui entraîna dans la mort 1 523 de ses passagers, gît depuis lors à plus de 4 000 mètres de profondeur. Nul n'avait imaginé que ce premier périple serait l'ultime voyage du Titanic.



Le superbe paquebot avait quitté Southampton, en Angleterre, et se dirigeait vers New-York. D'une dimension et d'une opulence époustouflante, le navire mesurait 268 mètres (879 pieds) de long par 29 mètres (95 pieds) de large. Il comptait neuf ponts et était aussi haut qu'un immeuble de 11 étages. Il portait quatre cheminées dont une, purement, par souci esthétique. Chacune d'elles était si large que deux trains auraient pu s'y croiser ! Surnommé «le spécial pour millionnaires», il avait à son bord une piscine, un bain turc, un court de squash et un gymnase équipé des appareils les plus modernes. Tout avait été prévu pour répondre aux besoins des passagers, à l'exception... des canots de sauvetage ! Le Titanic n'en transportait que 20, lui qui pourtant avait la réputation d'être ultra sécuritaire. On le prétendait «insubmersible» ! Ses cloisons étanches lui permettant de flotter même avec 4 de ses 16 compartiments remplis d'eau.

Iceberg, droit devant !

Bien qu'il ait reçu sept messages télégraphiques le prévenant de la présence de glaces, le commandant n'a pas réduit la vitesse du navire. Il ne s'est écoulé que 37 secondes entre le moment où les marins ont aperçu l'iceberg et celui de l'impact. Il était 23h40. Plusieurs passagers n'ont même pas ressenti le choc. Contrairement à ce que l'on a longtemps cru, le Titanic n'a pas été éventré. L'eau s'est engouffrée, à un rythme de 7 millions de litres à la seconde, par six minces brèches localisées sur le flanc droit, à l'avant du navire. La surface endommagée ne totalisait que 1,12 m² (12 pi²). À minuit, cinq compartiments étaient inondés. Le Titanic scellait ainsi sa destinée. Il était 2h18 lorsque le bateau a sombré subitement. Sa poupe s'est élevée dans les airs, a pivoté sur elle-même, puis, ne pouvant résister à l'énorme tension exercée sur la coque, le navire s'est cassé entre la deuxième et la troisième cheminée. Seules 705 personnes ont survécu à ce naufrage, le plus grand désastre maritime de l'histoire.



Wrebbit
MC/TM

LF-0183-0