



Taj Mahal

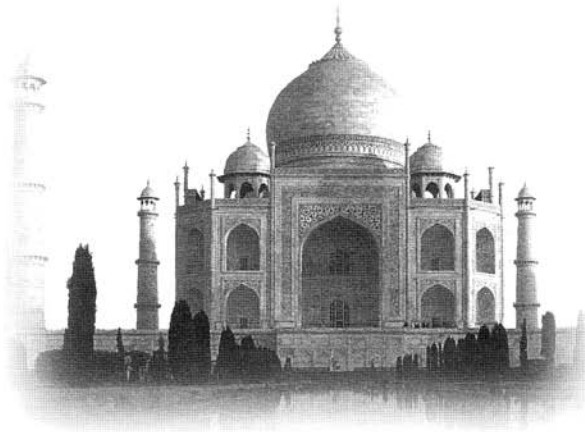
Shâh Jahân, Mogul emperor of India, built the Taj Mahal as a mausoleum for his beloved consort Arjunand Banu, who was also known by the title Mumtaz Mahal ("the chosen one of the palace"). She was the emperor's favorite among the many wives granted him by the Islamic faith. Mumtaz Mahal died during delivery of their fourteenth child, thus ending one of the most celebrated love stories in Indian lore. The emperor, forlorn and disconsolate, wanted the mausoleum designed, according to legend, as an extraordinary representation of the throne of God in paradise.

Located in the city of Agra, in Northern India, the white marble monument was built between 1632 and 1648 (although some sources date it between 1630 and 1652). Construction unfolded under the auspices of architects from Persia, Turkey, Venice and France.

No less than 20,000 laborers had a hand in the project. The monument stands on a platform running roughly 308 feet when viewed from the side. It is capped by an 85-foot high dome and a pinnacle surrounded by four minarets. The octagonal funeral hall is situated in the middle of the basement. The exterior-inlaid with semi-precious stones which replicate verses from the Koran, flowers and geometric patterns-is encircled by a garden decorated with fountains and canals.

The Taj Mahal, which means "crown of the palace," is regrettably the only vestige of Shâh Jahân's ambitious project, which was to culminate with the building of his own mausoleum across the Jumna River. Modeled after the Taj Mahal, his black marble monument would have been linked to its "female" counterpart by a black and white marble bridge. The Mogul emperor of India died before he could undertake its construction. He now rests next to his beloved until the end of time.

Located near the city's industrial plants, the building is now being threatened by one of the worst man-made diseases: pollution. In fact, the Taj Mahal is suffering from what is known as "marble cancer," which is caused by acid rain.



Wrebbit
MC/TM

LIVRET-812

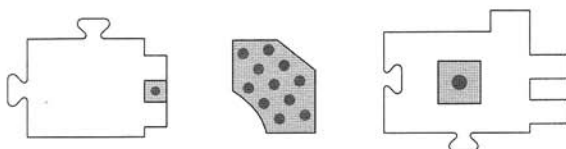
ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR YOUR PUZZ-3D® ADVENTURE!

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.

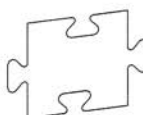
**DO NOT THROW AWAY ANY RED-DOT PIECES UNTIL
YOUR PUZZLE IS COMPLETED!**



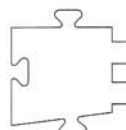
Various types of red-dot pieces

2

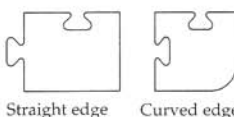
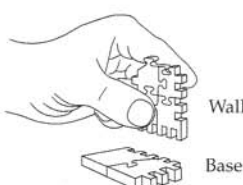
Examine the types of puzzles pieces



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.



Straight edge

Curved edge

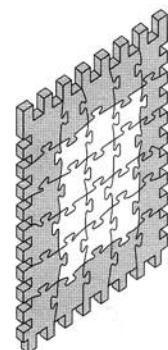
Edge: These pieces have one or two straight or curved edges. The outside edge of the base of your puzzle is made up of these, but they can also create an edge of another section, such as the top of a wall.

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.

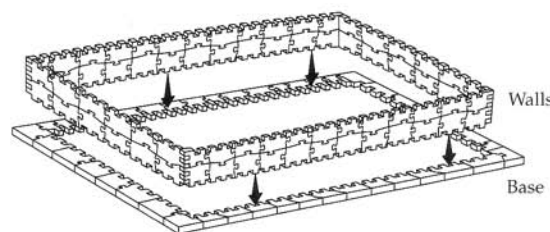


A completed
section with square
cut pieces in gray

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

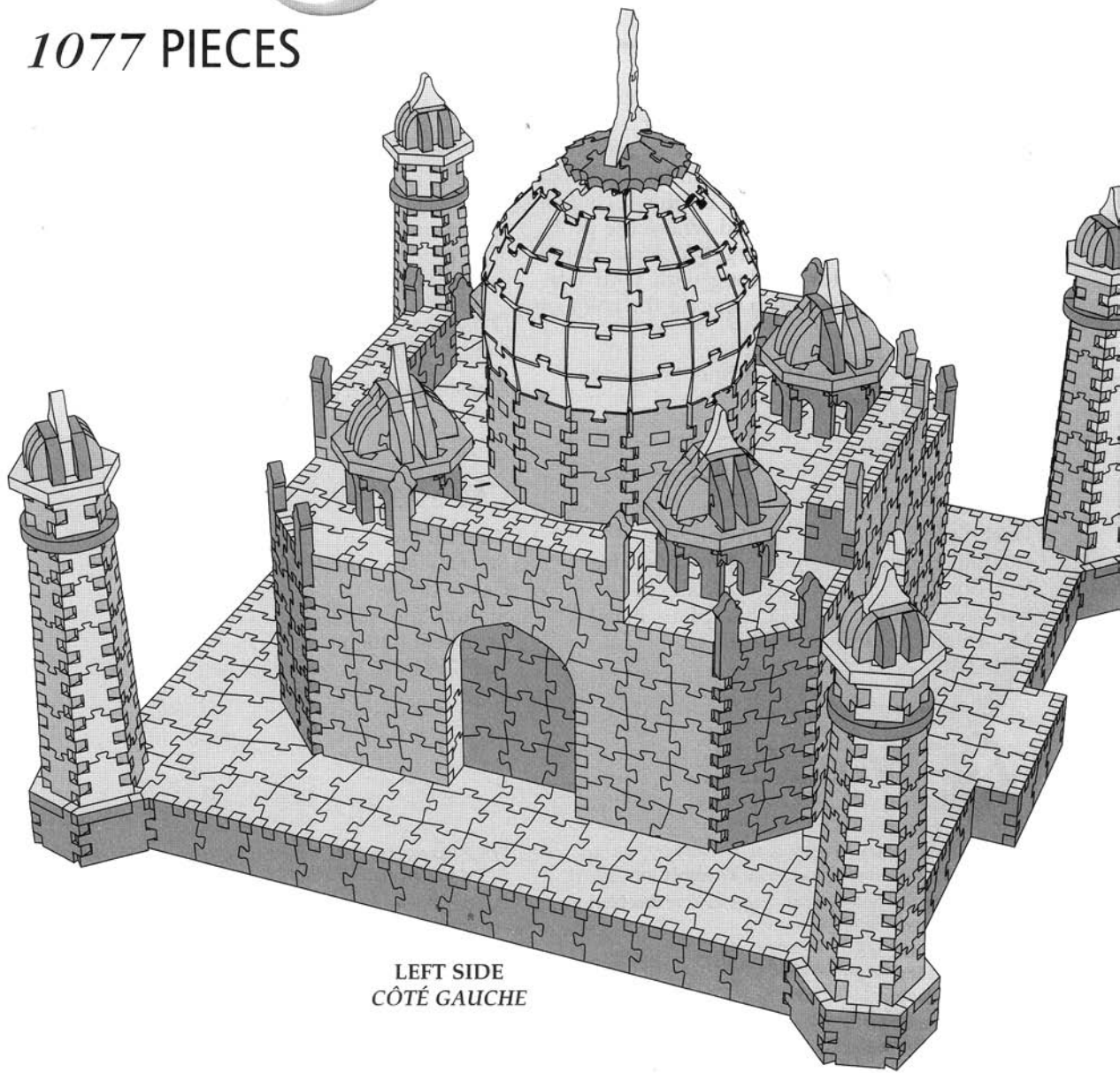
Helpful hints

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.

Puzz3D®

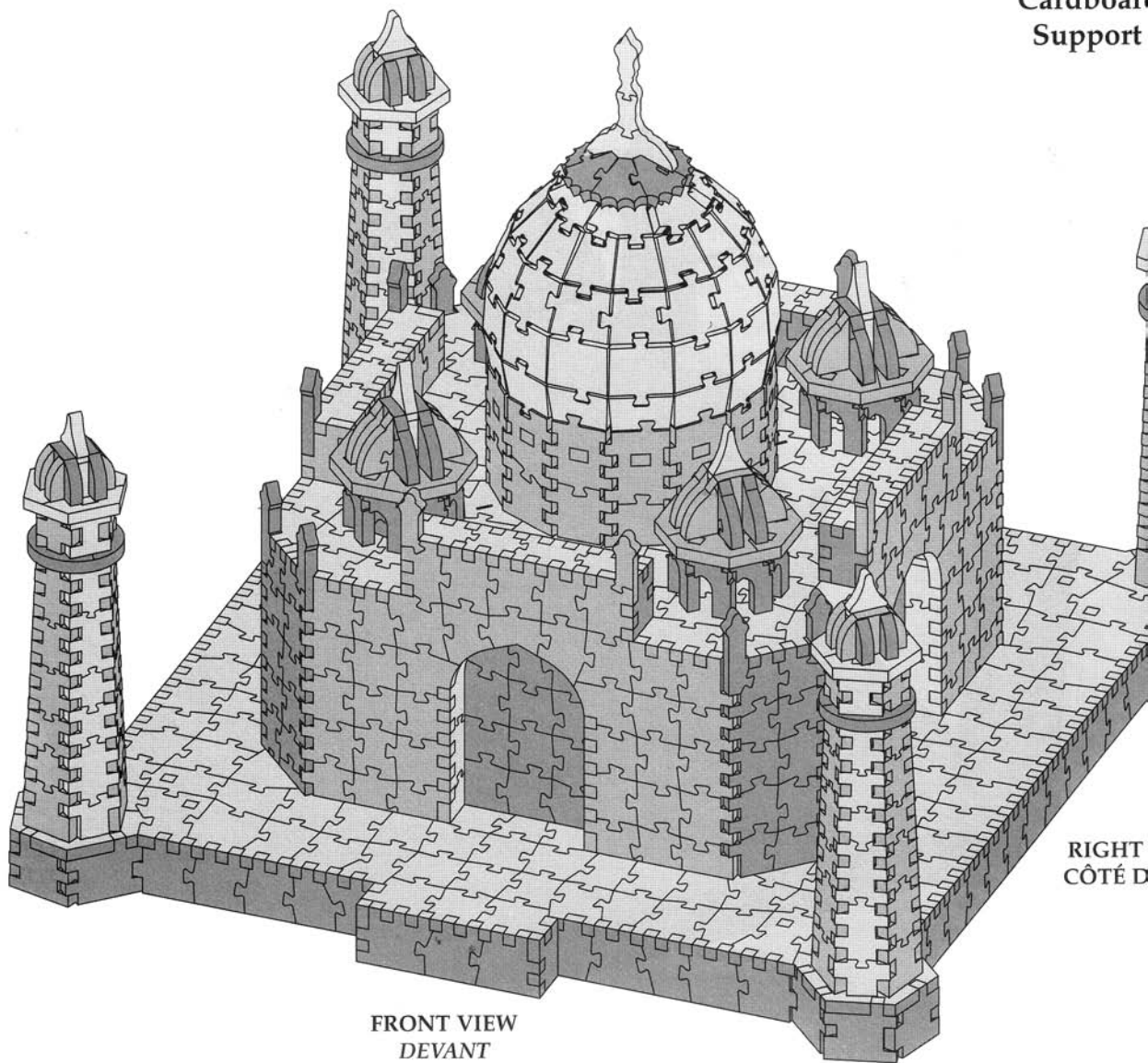
Taj Mahal

1077 PIECES



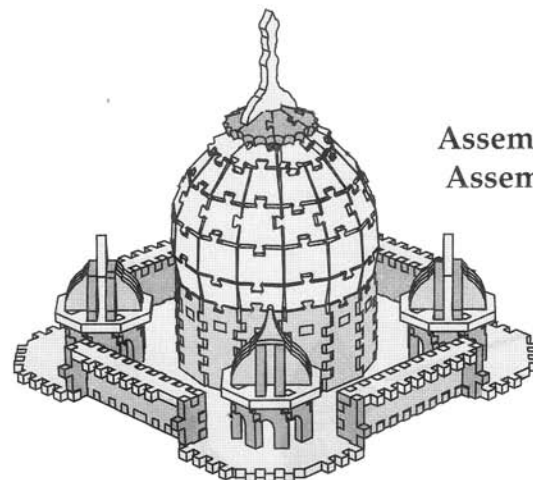
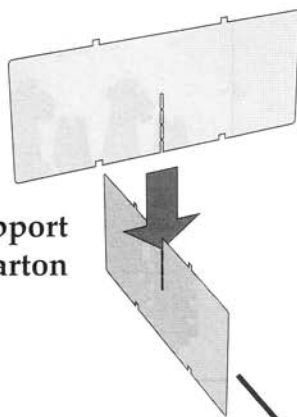
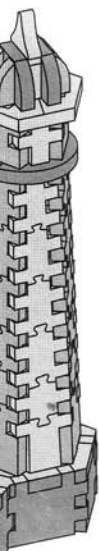
LEFT SIDE
CÔTÉ GAUCHE

Cardboard
Support



Assembly (step by step)
Assemblage par étapes

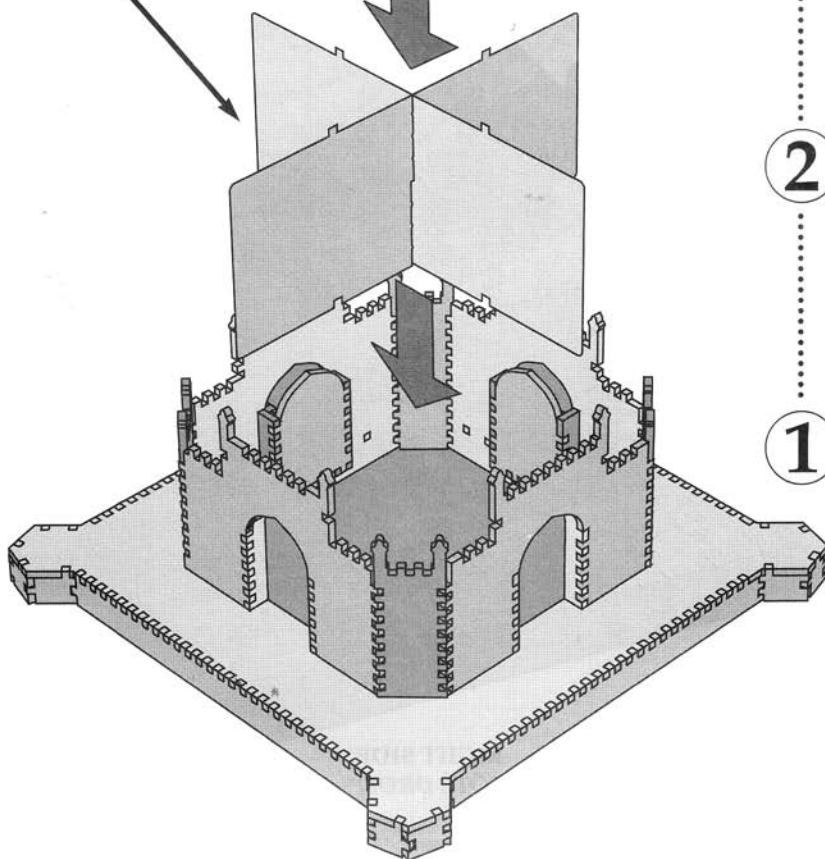
support
en carton



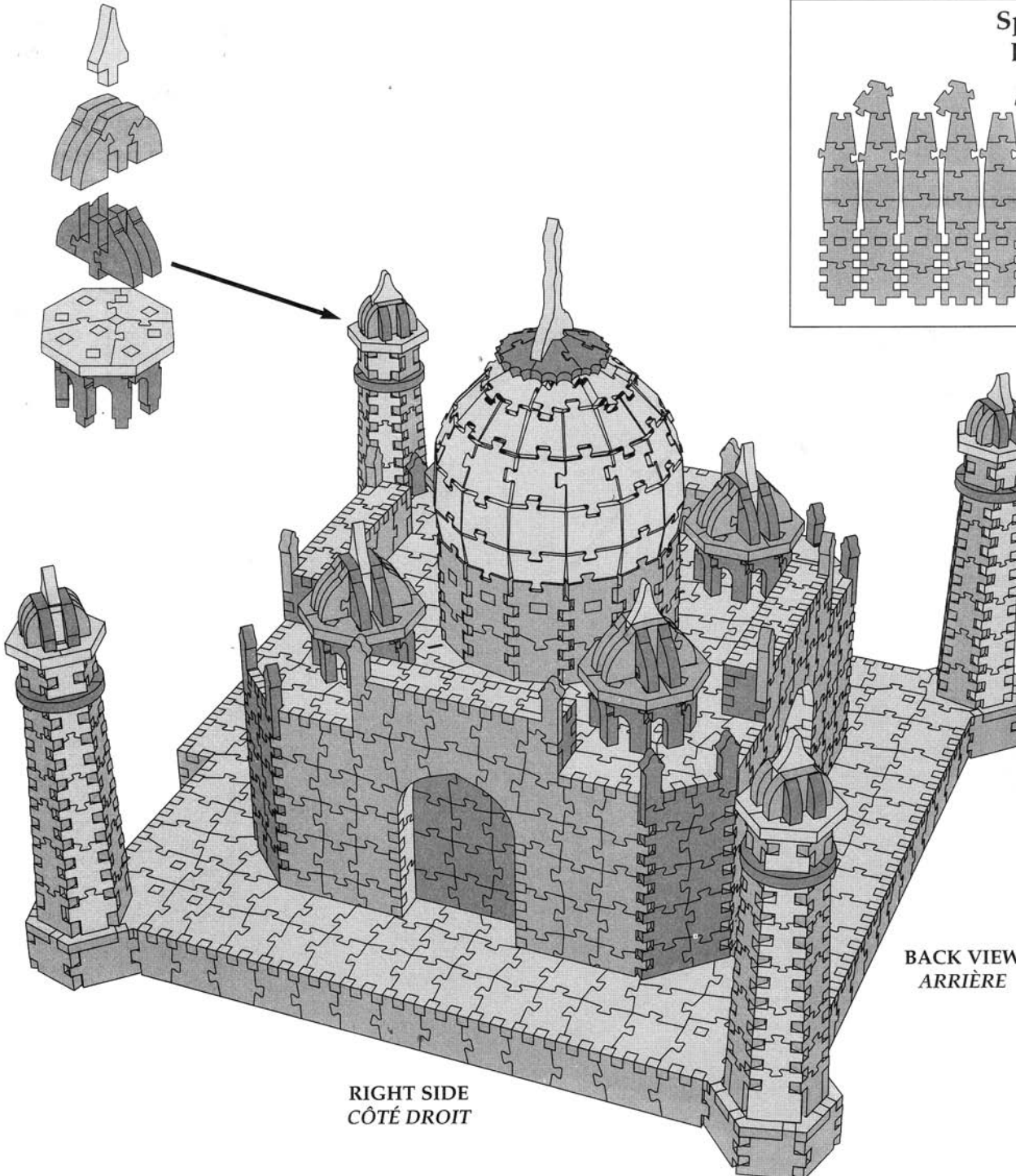
3

2

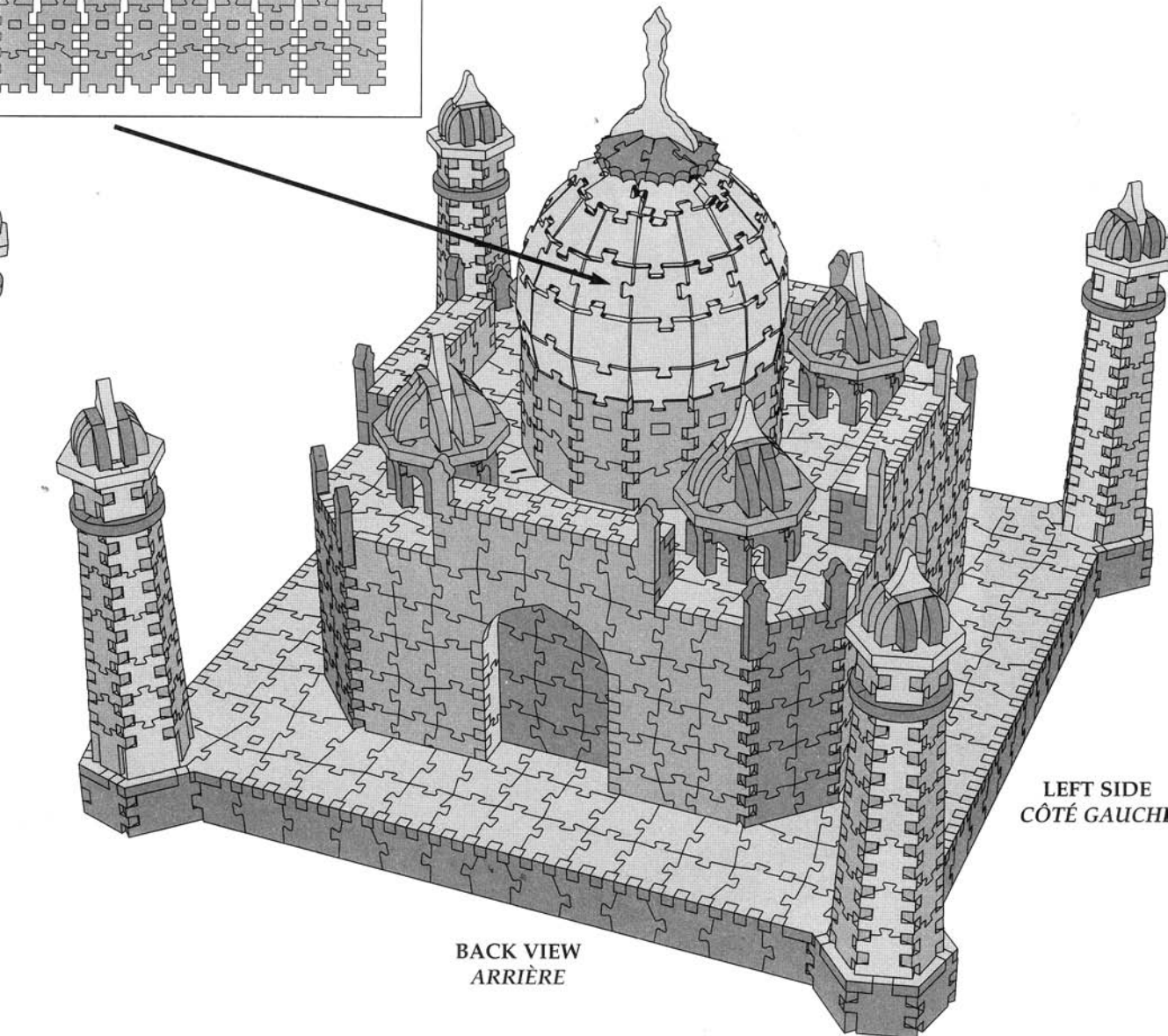
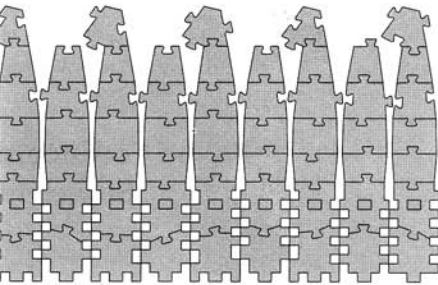
1



IDE
OIT



spread out dome
dôme déployé



LEFT SIDE
CÔTÉ GAUCHE

BACK VIEW
ARRIÈRE

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^{MD}

C'est à Montréal, Québec (Canada), en 1991, que fut inventé Puzz-3D^{MD} 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.

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^{MD}. 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 toute réclamation 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.

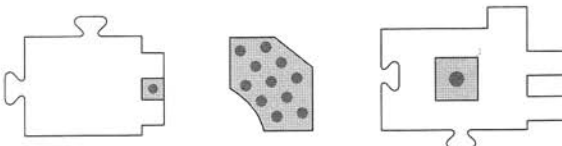
Le nom et les logos de Wrebbit sont des marques de commerce de « **Wrebbit** inc. ».
Tous droits internationaux réservés.

© 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} !

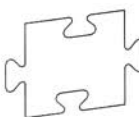
1 Enlevez les pièces marquées de points rouges

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 AUCUNE PIÈCE MARQUÉE DE POINTS ROUGES AVANT D'AVOIR TERMINÉ VOTRE PUZZLE PUZZ-3D^{MD}.

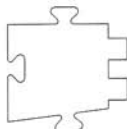


Différents types de points rouges

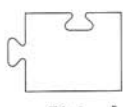
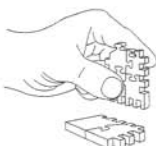
2 Examinez le genre de pièces



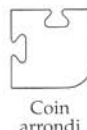
Pièces en clé de puzzle : Ces pièces sont découpées comme la plupart des pièces de puzzle traditionnel et se retrouvent dans le milieu des murs ou de la base de votre puzzle Puzz-3D^{MD}. Elles ne servent jamais à former un contour ou une arête.



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



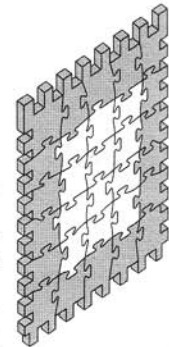
Côté droit
Coin arrondi

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, tel 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

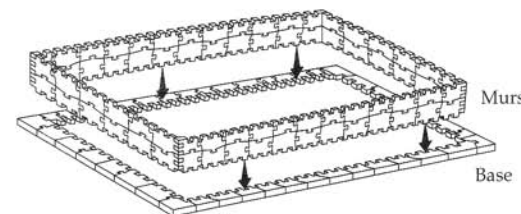
Triez les pièces selon leur forme et leurs couleurs et assemblez-les à plat de manière à former des sections. En assemblant les pièces, assurez-vous de la PARFAITE continuité de l'illustration. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. (Voir l'illustration).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



Section complète
avec pièces à tenons
et mortaises en 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.



Taj Mahal

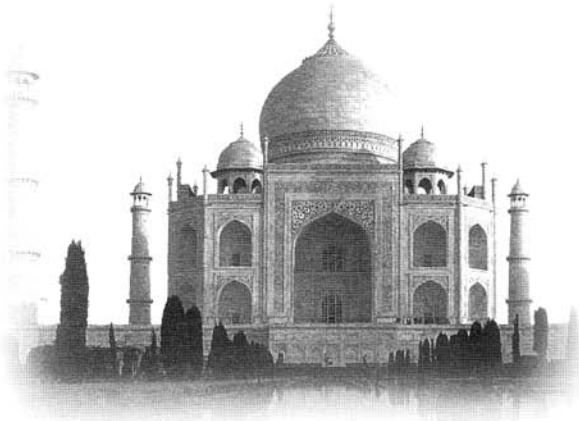
Le Taj Mahal fut construit en l'honneur de l'amour que portait l'empereur Shâh Jahân, le «Roi du monde» à Arjmand Banu. Cette dernière, surnommée Mumtaz Mahal soit «L'Élué du palais», était sa préférée parmi les multiples épouses que lui permettait sa religion musulmane. Ils vécurent ensemble un très grand amour jusqu'au jour où Mumtaz Mahal mourut à la suite de son quatorzième accouchement. Inconsolable, l'empereur fit construire ce mausolée en cherchant, dit la légende, à représenter le trône de Dieu.

C'est à Agra, dans le nord de l'Inde, qu'a été érigé, entre 1632 et 1648 (ou entre 1630 et 1652, selon les sources) ce bâtiment de marbre blanc. Ce chantier fut dirigé sous la gouverne d'architectes venus de Perse, de Turquie, de Venise et de France et nécessita pas moins de 20 000 ouvriers.

Le monument est bâti sur une terrasse de 94 mètres de côté. Tout en haut se trouve un dôme de 26 mètres de hauteur ainsi qu'un pinacle entouré de quatre minarets. La salle funéraire, de forme octogonale, est située au centre du sous-sol. Le bâtiment — incrusté de pierres semi-précieuses qui reproduisent des versets du Coran, des fleurs et des motifs géométriques — est entouré d'un jardin décoré de fontaines et de canaux.

Le Taj Mahal, qui signifie «couronne du palais», demeure toutefois l'unique vestige de l'imposant projet de Shâh Jahân qui prévoyait la construction de son propre mausolée sur l'autre rive de la rivière Yamuna. Construit en marbre noir sur le modèle du Taj Mahal, ce monument aurait été relié par un pont de marbre noir et blanc à son pendant «féminin». Cependant, le «Roi du monde» n'eut pas le temps d'en entreprendre la construction et c'est pourquoi il repose, jusqu'à la fin des temps, aux côtés de sa bien-aimée.

Situé tout près des industries de la ville, le bâtiment est cependant menacé par l'un des pires maux causés par l'homme : la pollution. En effet, le Taj Mahal commence à souffrir du «cancer du marbre» provoqué par les pluies acides.



Wrebbit
MC/TM