



- Matériel: Titre .....GillSans Bold, corps 8 pt, approches 5, tout en capitales,  
décalage de la ligne de base – 1 pt,  
interlignage 10 pt, espace après le titre 2 mm, en fer à gauche,  
souligné sur toute la largeur de la colonne d'un filet de 0,5 pt  
d'épaisseur centré dans l'espace avec le paragraphe suivant.
- Matériel: Texte .....GillSans Regular, corps 8 pt, interlignage 10 pt,  
espace après le texte 2 mm, en fer à gauche,  
souligné sur toute la largeur de la colonne d'un filet de 0,5 pt  
d'épaisseur centré dans l'espace avec le paragraphe suivant.  
La dernière ligne du matériel est également soulignée.
- Texte courant .....Sabon Roman, corps 9,5 pt, interlignage 13 pt,  
espace après le texte égal à une hauteur de ligne,  
le nombre en début de paragraphe est en lettrine sur 2 lignes  
avec une approche à droite réglée à 30 (mais à 0 à droite d'un « 1 »),  
justifié et calé sur la grille de base.
- Encadré .....GillSans Bold, corps 9 pt, interlignage 18 pt, en fer à gauche.

## **CALAGE DES TEXTES ET DES ILLUSTRATIONS**

Voir le gabarit joint (feuillet 5 et 6).

- Page 42 .....Illustration « P42 photo » utilisée à tel mais recadrée  
dans un bloc de 161 mm de large  
à fond perdu en tête et en pied et calé sur le pli.  
*Grand titre en vertical orienté à gauche,*  
calé par sa ligne de base à 27,5 mm du bord gauche de la page,  
centré entre les marges de tête et de pied.  
Folio supprimé.
- Page 43 .....Illustration « P43 trait » utilisée à tel et non recadrée  
dans un bloc couvrant toute la page.  
Introduction en tête des 2 colonnes de gauche.  
Liste du matériel en première colonne, première ligne de base  
à 63,6 mm du haut de la page.  
Texte courant dans la deuxième colonne, première ligne de base  
à 63,6 mm du haut de la page.
- Page 44 .....Illustration « P44 trait » utilisée à tel et non recadrée  
dans un bloc couvrant toute la page.  
Texte courant en tête de la première colonne.
- Page 45 .....Texte courant dans la première colonne,  
paragraphe 9 et 10 calés en tête,  
les 2 derniers paragraphes (à mettre sans lettrine) calés en pied.  
Illustration « P45 trait » utilisée à tel calée à gauche  
dans la première colonne après le paragraphe 10.  
Fond vert couvrant les 2 colonnes de droite et à fond perdu  
en haut, en bas et à droite, en arrière plan du titre courant  
et du folio. Le texte de l'encadré à 13 mm à l'intérieur  
du fond vert, sur 2 colonnes avec un gouttière de 5 mm,  
calé en pied sur la marge du bas.  
Illustration « P45 photo » centrée verticalement  
et horizontalement dans le fond vert au dessus  
du texte de l'encadré.

BTS ÉDITION		
SESSION 2002	Durée : 3 heures	Coef : 3
Code : EDINFO	U4 Informatique appliquée à l'édition	Page : 2/6

## **COPIE DU TEXTE « Bricolage texte »**

- Grand titre.....Caisse à oranger
- Introduction.....*Cette caisse à oranger peut se fabriquer avec différentes sortes de bois, de préférence imputrescibles, comme l'iroko ou le teck (plus cher, mais plus beau et plus résistant). Environ quatre heures suffiront à sa réalisation. Sa dimension permet une contenance de 40 l de terre. Elle peut se placer dans un jardin d'hiver, sur une terrasse, une allée de jardin et contribue à leur apporter une atmosphère de charme.*
- Matériel Titre .....Dimensions de l'objet terminé
- Matériel Texte .....62 x 52 x 52 cm
- Matériel Titre .....Fourniture de bois
- Matériel Texte .....4 tasseaux 5 x 5 cm, longueur: 62 cm (A)
- Matériel Texte .....8 tasseaux 5 x 3 cm, longueur: 40 cm (B)
- Matériel Texte .....2 tasseaux 5 x 3 cm, longueur: 42 cm (C)
- Matériel Texte .....4 panneaux de contreplaqué, en 10 mm d'épaisseur 42 x 42 cm (D)
- Matériel Texte .....1 panneau de contreplaqué, en 10 mm d'épaisseur 44 x 44 cm (E)
- Matériel Texte .....4 boules embouts de tringle à rideau (F)
- Matériel Titre .....Assemblage
- Matériel Texte .....tourillon de 10 mm de diamètre, 16 x 8 cm (G)
- Matériel Texte .....colle à bois pour extérieur
- Matériel Titre .....Finition
- Matériel Texte .....peinture à bois microporeuse, laque blanche
- Matériel Texte .....revêtement de caoutchouc pour l'intérieur du bac ou protection à base de goudron
- Matériel Texte .....papier de verre
- Texte courant.....1 Préparez 2 entailles de 42 cm sur chacun des tasseaux (A) sur 2 côtés contigus constituant les 4 pieds. Pour ce faire, utilisez, si vous en disposez, une défonceuse équipée d'un fer à ramer de 10 mm de diamètre ou bien pratiquez des traits de scie avec une scie circulaire puis creusez avec un ciseau à bois jusqu'à une profondeur de 10 mm.
- Texte courant.....2 Entaillez de la même façon, mais cette fois de bout en bout, les 8 traverses horizontales de 40 cm (B).
- Texte courant.....3 Rainurez les 4 panneaux (D) avec une défonceuse et un fer à rainer de 3 mm de diamètre ou un cutter, sur une profondeur de 1 mm, pour donner l'illusion d'un assemblage de planchettes. Faites ainsi 4 rainures sur chacun des 4 panneaux.
- Texte courant.....4 Assemblez un panneau rainuré avec 2 pieds et 2 traverses pour constituer une face de la caisse, collez ces pièces avec la colle à bois en respectant les temps de séchage indiqués sur l'emballage et vérifiez l'équerrage. Maintenez pressé avec des serre-joints. Assemblez un second panneau de la même manière. Ainsi vous avez réalisé 2 des faces de la caisse.
- Texte courant.....5 Après séchage complet, assemblez ces 2 faces avec les 2 panneaux et les 4 traverses restantes, pour former la caisse complète. Collez également les 2 traverses (C) de 42 cm au fond.
- Texte courant.....6 Appliquez sur ce fond la planche (E) de 44 x 44 cm dont vous aurez rogné les angles de 2 cm de chaque côté pour le passage des pieds. Au milieu, percez un trou de 2 cm de diamètre pour l'écoulement de l'eau. Vissez les 4 boules (F) en haut des 4 pieds.

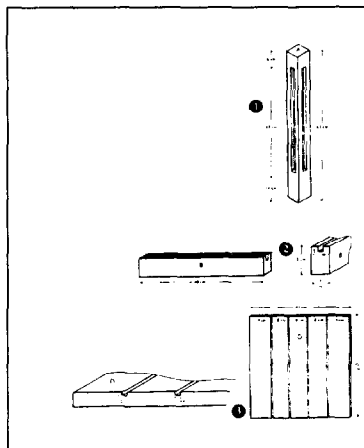
BTS ÉDITION		
SESSION 2002	Durée: 3 heures	Coef: 3
Code: EDINFO	U4 Informatique appliquée à l'édition	Page : 3/6

- Texte courant.....7 *Consolidez l'assemblage en plaçant 2 tourillons (G) à chaque angle, haut et bas. Décalez-les de 15 mm pour qu'ils ne se rencontrent pas.*
- Texte courant.....8 *Chanfreinez les 4 pieds avec une lime à bois ou du papier de verre, afin de ne pas les abîmer en déplaçant la caisse.*
- Texte courant.....9 *Peignez l'intérieur des panneaux avec un revêtement de caoutchouc ou une protection à base de goudron. Peignez l'intérieur des traverses supérieures et l'extérieur de la caisse avec 2 couches de laque microporeuse.*
- Texte courant.....10 *Vous pouvez simplement utiliser cette caisse comme cache-pot où vous placerez un bac à réserve d'eau, par exemple, ou tout autre bac de votre choix. Si vous utilisez cette caisse à oranger comme pot, drainez le fond avec des billes d'argile et un feutre de drainage, et remplissez-la de terre à l'endroit-même où vous souhaitez la disposer car elle sera trop lourde pour être transportée.*
- Texte courant.....*On peut réaliser ce modèle en bois brut. Il peut être peint ou lasuré, à condition que le bois ait été traité au préalable avec un fongicide ou une bouillie bordelaise.*
- Texte courant.....*On peut également le réaliser en plus petites dimensions en utilisant un contreplaqué et des tasseaux de moindre épaisseur, et en divisant proportionnellement toutes les mesures.*
- Encadré.....*Selon la région où vous habitez, vous pouvez planter: du buis à tailler en boule ou en spirale, un oranger du Mexique, un rhododendron, un hortensia, un laurier-rose, un palmier, un érable du Japon, un bambou, un gros pied de lavande, etc. Veillez aux proportions de la plante: ni trop haute, ni trop petite ou trop large par rapport à la dimension de la caisse. Pensez à rentrer les plantes gélives dans un local clair à température fraîche (5 à 10 °C). Si ce n'est pas possible, protégez la plante avec un paillis ou, à défaut, une feuille de plastique à bulles. Vous pouvez également utiliser un bon matelas de paille sèche et de feuilles mortes.*

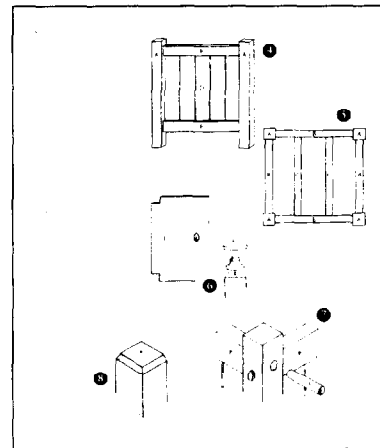
## COPIE DES ILLUSTRATIONS



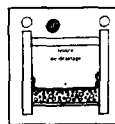
« P42 photo »



« P43 trait »



« P44 trait »



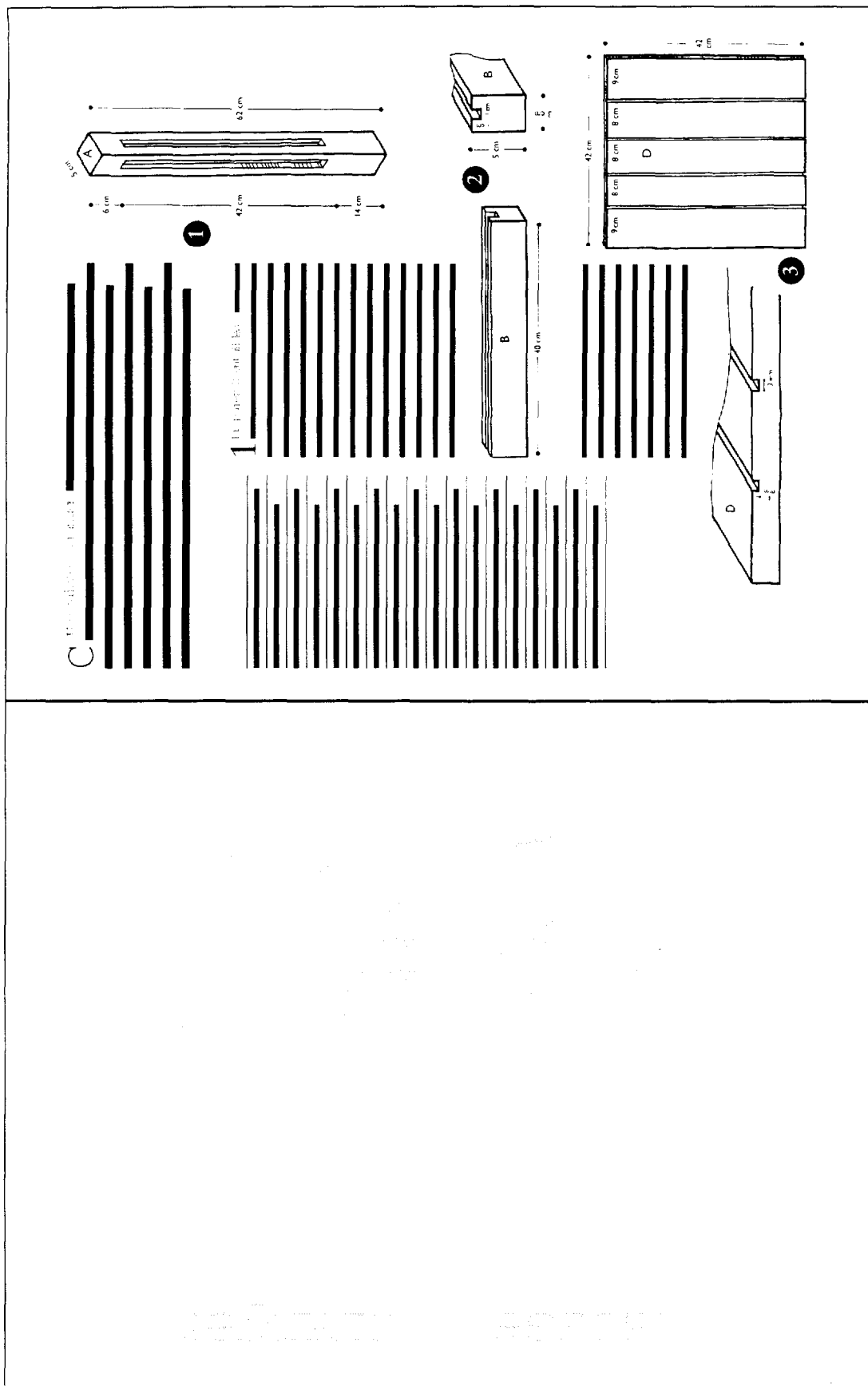
« P45 trait »



« P45 photo détournée »

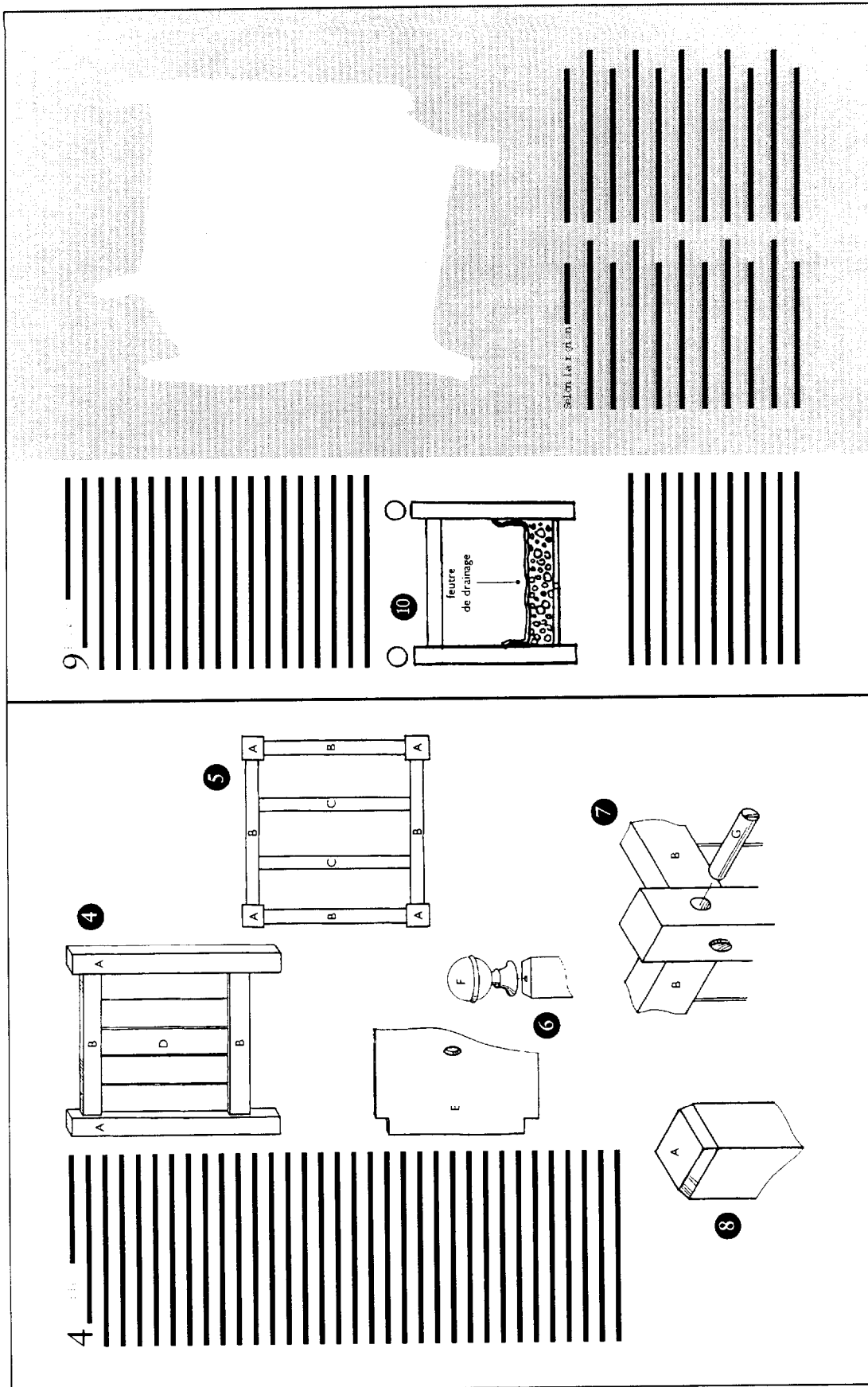
BTS ÉDITION		
SESSION 2002	Durée: 3 heures	Coef: 3
Code: EDINFO	U4 Informatique appliquée à l'édition	Page : 4/6

**GABARIT DES PAGES 42 ET 43 (en réduction)**



<b>BTS ÉDITION</b>		
SESSION 2002	Durée : 3 heures	Coef : 3
Code : EDINFO	U4 Informatique appliquée à l'édition	Page : 5/6

**GABARIT DES PAGES 44 ET 45 (en réduction)**



<b>BTS ÉDITION</b>		
SESSION 2002	Durée : 3 heures	Coef: 3
Code : EDINFO	U4 Informatique appliquée à l'édition	Page : 6/6