

PROPOSITION DE SOLUTIONS ÉDITORIALES

Les éditions **GANIMAAN** ont décidé de diversifier leur production et de lancer une série de livres d'apprentissage consacrée aux arts plastiques.

Conçus en même temps, les deux premiers titres de la collection seront destinés au dessin, l'autre à l'aquarelle.

La mise en vente est prévue pour les premiers jours de mai 2002.

La maquette est préparée sous forme de pages types. Les textes seront fournis sur disquette et les illustrations sous forme de diapos.

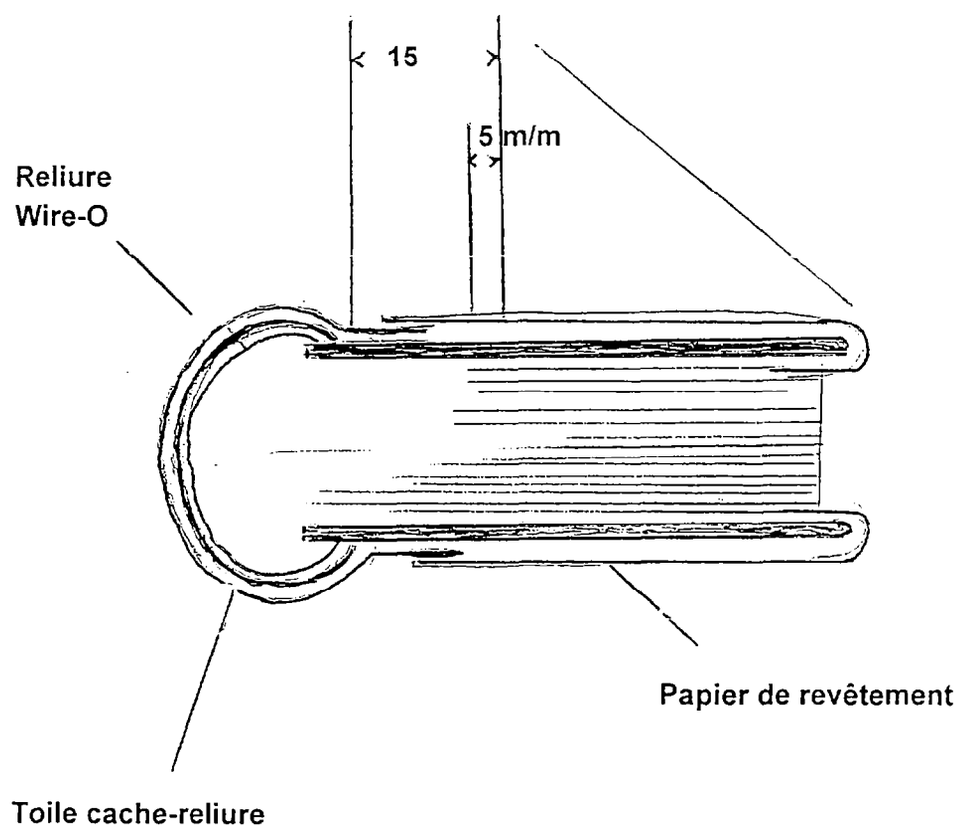
Contenu des ouvrages :

Chaque volume est composé de textes et d'illustrations imprimés en 4 couleurs à fonds perdus sur papier couché moderne mat blanc.

Les pages d'ouverture des 12 chapitres de chacun des titres sont imprimés en 2 couleurs sur papier offset à grain ivoire.

BTS ÉDITION		Session 2001
Proposition de solutions éditoriales	durée : 8 h	Coef. : 4
EDPDSE		Page 1/11

CROQUIS DE LA RELIURE



Descriptif technique :

Format rogné : 22 x 28 à la française

Nombre de pages : 216

Impression : Intérieur 192 pages en 4 couleurs. R° V° avec fonds perdus sur papier blanc.
24 pages en 2 couleurs R° seul sur papier ivoire.
(ouvertures de chapitres)

Couverture Plats papier imprimés en 2 couleurs R° seul, pelliculés « satinés », rembordés sur 3 côtés ; sur le 4° côté (côté spirale), le papier est en retrait de 10 m/m.

identique pour les 2 volumes

Papiers : Texte courant sur couché moderne mat 150 g.
Ouvertures de chapitres sur offset à grain ivoire 170 g.
Couvertures sur couché moderne brillant 1 face 135 g.

Façonnage : Reliure Wire-O cachée (voir croquis).
Gardes blanches (fournies).
Plats carton 24/10° recouverts de papier imprimé.
Dos rond recouvert de toile noire avec 2 passages à la pâte blanche et rouge (fournie par le relieur).

Emballage : Sous rétractable à l'unité et sous caisse carton par 20 exemplaires.

Livraison : Sur palettes européennes en nos entrepôts.

Tirage : 6 000 exemplaires de chacun des titres.

Parution : 3 mai 2002 (livraison au plus tard le 20 avril).

BTS ÉDITION		Session 2001
Proposition de solutions éditoriales	durée : 8 h	Coef. : 4
EDPDSE		Page 2/11

TRAVAIL À EFFECTUER

Partie 1

1. À partir du parc machine dont vous disposez (annexe page 4), présentez les schémas d'imposition (sans les folios) pour :

- les pages intérieures (texte courant et ouvertures de chapitres)
- les plats papier de couverture, sachant que la toile du dos recouvre 15 mm du plat carton sur chacune des faces. Fournir le détail de vos calculs avec une chasse de 0,5 cm et 1,5 cm de rebords.

Précisez les formats de machines et de papiers retenus.

2. À l'aide des tarifs fournis (annexes pages 4, 5 et 6), établissez le devis de 6 000 exemplaires et du 1 000 en plus (pour le bloc intérieur). Les travaux de refente, d'assemblage des feuillets, de pelliculage et de reliure sont exécutés par le relieur.

Présentez votre travail sous forme de tableau.

3. Calculez les prix d'impression et de papier des plats de couverture.

Vous ne tenez pas compte du pré-presse.

À l'aide de l'annexe page 6, calculez le prix d'un carton de 20 exemplaires reliés et conditionnés.

4. Calculez l'intérêt éventuel de mettre en fabrication les deux volumes en même temps (amalgame). Réaliserait-on une économie ?

5. Rédigez les bons de commande aux différents fournisseurs : papetier, imprimeur, façonnier.

Partie 2

1. Préparez le texte joint (annexe page 8) selon la page type fournie :

(annexe page 9) après l'avoir corrigée. Complétez le protocole de composition en précisant les corps dans lesquels sont composés le texte courant et les légendes.

(rappel : valeur du point pica : 0,352 mm)

2. Corrigez l'épreuve (annexe page 10) en tenant compte de la page modèle annexe page 11

3. Tracez votre gabarit d'après la page type en tenant compte des perforations.

Partie 3

1. Établissez le planning prévisionnel de production pour une mise en vente le 3 mai 2002, sachant que les textes sont fournis sur disquette et les documents cadrés remis par le maquettiste.

BTS ÉDITION		Session 2001
Proposition de solutions éditoriales	durée : 8 h	Coef. : 4
EDPDSE		Page 3/11