



***PRÉPARATION MATÉRIELLE DES VOLUMES  
ET RÉPARATIONS MINEURES***

**GUIDE SIMPLIFIÉ**



**PRÉPARATION MATÉRIELLE DES VOLUMES  
ET RÉPARATIONS MINEURES  
GUIDE SIMPLIFIÉ**

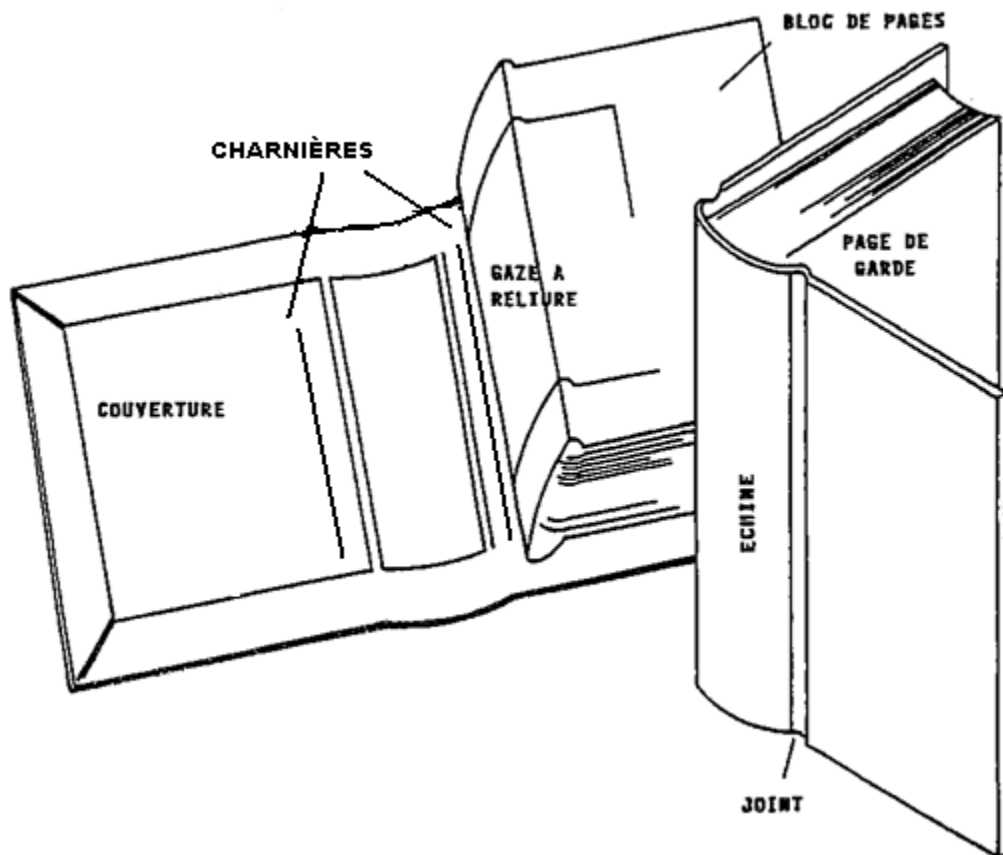
Le livre faisant partie de la collection de la bibliothèque de l'école est appelé à être utilisé par de nombreuses personnes (élèves, enseignants, personnel de l'école et de la bibliothèque...) et ce, de façon régulière. Par conséquent, on doit s'attendre à ce que son état physique se détériore au fil du temps. Une bonne préparation matérielle permet de protéger le volume neuf (voir pages 4 et 5) contre plusieurs mauvaises manipulations et l'usure normale. Cela permettra de prolonger considérablement sa durée de vie et d'éviter son remplacement prématué.

Ce guide simplifié vous explique les différentes techniques recommandées pour la préparation et la réparation des volumes. De façon brève et concise, nous avons décrit étape par étape les opérations à faire pour chaque genre de réparation et selon le type de couverture. Pour chacune des techniques, le matériel requis est désigné. Il est à noter que nous présentons dans ce document que les réparations mineures. Dans le cas de livres nécessitant des réparations plus complexes, nous vous recommandons de faire appel à un service de reliure ou tout simplement de les jeter si le coût est trop élevé.

Nous espérons que cet ouvrage vous aidera dans l'exercice quotidien de vos tâches dans la bibliothèque. N'hésitez pas à le consulter.



## LES COMPOSANTES D'UN VOLUME



**Couverture rigide** : Couverture qui est ferme, qui résiste à la pression ou à la déformation. (Exemple : Bescherelle)

**Couverture souple** : Couverture qui peut être courbée, pliée sans casser. (Exemple : roman de poche)



## PRÉPARATION MATÉRIELLE DES VOLUMES

Voici les étapes à effectuer lors de l'acquisition des nouveaux volumes à la bibliothèque :

### **1. POUR TOUS LES VOLUMES**

- Estampiller le nom de l'école sur la page de titre\* et sur la dernière page de texte.
- Apposer deux codes zébrés au nom de l'école, le premier au verso du volume (tenter de ne pas masquer de texte ni le code zébré de l'éditeur déjà imprimé) et le deuxième à l'intérieur sur la page de titre. Enlever les étiquettes de prix.

### **2. COUVERTURE RIGIDE**

- Recouvrir d'un couvre-étiquette les codes zébrés sur les livres.
- « Casser » les livres neufs à **couverture rigide seulement**. (Voir à la page 5, Traitement d'un livre neuf).
- Recouvrir le dos et les quatre coins des volumes à **couverture rigide** avec les retailles de la pellicule Lecto-contact. (Voir à la page 8 pour la réalisation des coins).
- Apposer le ruban pour les charnières au début et à la fin de tous les volumes.

### **3. COUVERTURE SOUPLE**

- Recouvrir de la pellicule Lecto-contact les volumes à **couverture souple**.
- Apposer le ruban pour les charnières au début et à la fin de tous les volumes.

#### **Matériel requis :**

Estampille au nom de l'école  
Codes zébrés au nom de l'école  
Couvre-étiquettes  
Pellicule Lecto-contact  
Ciseau  
Ruban pour les charnières

\***Définition de la page de titre :** Au début d'un ouvrage imprimé, page qui comporte le titre, le sous-titre, le nom de l'auteur et l'éditeur.



## **TRAITEMENT D'UN VOLUME NEUF**

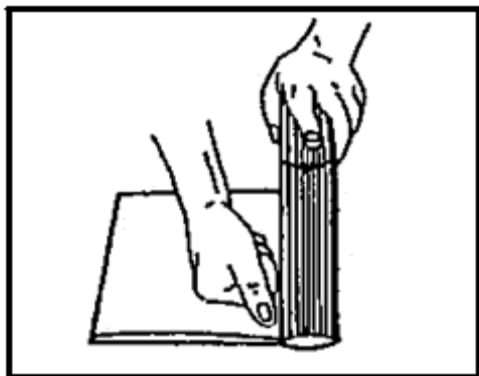
Il est important de bien « casser » les livres neufs à couverture rigide lorsque vous les recevez ce qui assurera une meilleure longévité pour votre collection. Un livre qui vient d'être réparé doit subir le même traitement.

### **Marche à suivre :**

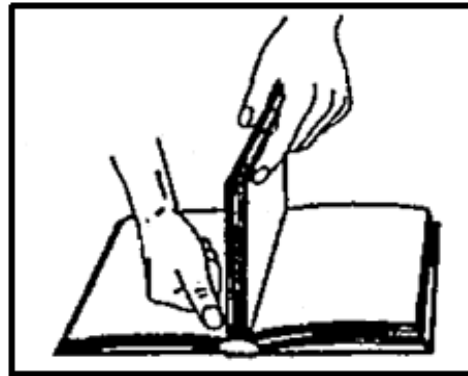
- Maintenir le livre fermé et appuyer l'échine (dos) sur une table.
- Faire courir votre pouce ou votre index le long des charnières de chaque côté. (**Figure 1**)
- Tenir avec une main, ouvrir la couverture et presser quelques pages à chaque fois, ceci jusqu'au milieu des pages du livre. (**Figure 2**)
- Refaire la même chose en partant de la dernière page du livre.

Lorsque vous aurez terminé, les pages devraient rester à plat au lieu de relever.

Ce procédé enlève la rigidité qui caractérise un livre neuf à couverture rigide et vous évitera d'avoir à faire des réparations prématuées.



**Figure 1**



**Figure 2**

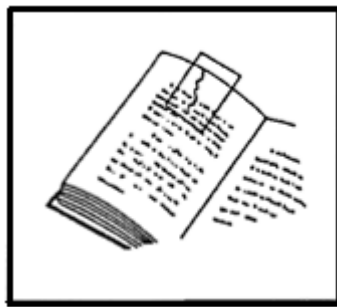


## **RÉPARATION D'UNE PAGE DÉCHIRÉE**

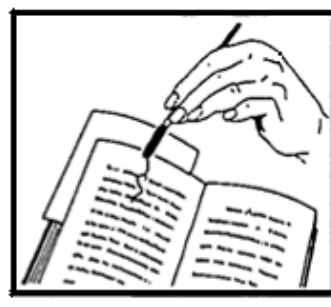
### **1<sup>ière</sup> TECHNIQUE :**

**Marche à suivre pour les déchirures courbées ou dentelées :**

- Placer une feuille de papier ciré sous la page à réparer. (**Figure 1**)
- Appliquer une légère couche de colle Planatol le long du rebord de la déchirure à l'aide d'un pinceau. (**Figure 2**)
- Replacer les deux bords de la déchirure ensemble et enlever l'excédent de colle à l'aide d'un autre morceau de papier.
- Placer un autre papier ciré sur la déchirure réparée. Refermer le livre et mettre sous un poids.
- Retirer les deux feuilles de papier ciré lorsque la colle est sèche.



**Figure 1**



**Figure 2**

### **2<sup>ième</sup> TECHNIQUE :**

**Marche à suivre pour les déchirures droites :**

- La façon la plus rapide de réparer une page déchirée est de prendre du ruban adhésif « Magique Scotch 3M #810 ».
- Si la déchirure est assez droite, couper une longueur de ruban adhésif deux fois plus longue que la déchirure et l'appliquer sur la page en pliant la portion qui dépasse au revers de cette page.

### **Matériel requis :**

Ciseau

Papier ciré

Colle blanche Planatol

Pinceau

Poids (brique)

Ruban magique Scotch 3M #810



## RÉPARATION D'UNE OU DE PLUSIEURS PAGES DÉTACHÉES

### **1<sup>ière</sup> TECHNIQUE :**

#### **Marche à suivre pour 1 page détachée :**

- Retirer la page en question et la recouper bien droite pour enlever le bord déchiqueté (côté intérieur de la page). (**Figure 1**)
- Sabler un peu pour grossir le grain du papier si c'est un papier glacé.
- Mettre de la colle blanche à l'aide d'un pinceau sur le côté de la page à coller.
- Ouvrir le livre à la page manquante et placer la page à sa place en l'alignant avec les autres pages. (**Figure 2**)
- Refermer le livre et laisser sécher sous poids.

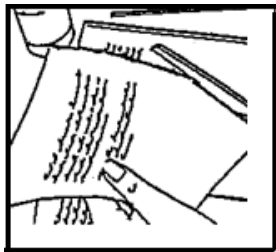


Figure 1

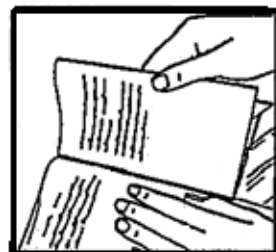


Figure 2

### **2<sup>ième</sup> TECHNIQUE :**

#### **Marche à suivre pour plusieurs pages détachées :**

- Détailler complètement le bloc de pages du reste du contenu du livre.
- Nettoyer en grattant avec le couteau et/ou en sablant les résidus de l'ancienne colle.
- Appliquer beaucoup de colle Planatol avec le pinceau en décalant un peu les feuilles du bloc de pages. Ceci permettra de faire pénétrer la colle entre chaque page. (**Figure 3**)
- Laisser sécher sous poids.

#### **Matériel requis :**

Ciseau

Couteau

Papier sablé très fin P600

Colle blanche Planatol

Pinceau

Poids (brique)

Ruban magique Scotch 3M #810

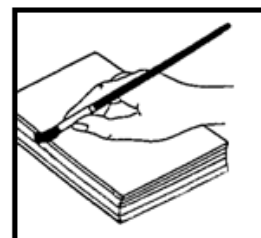


Figure 3



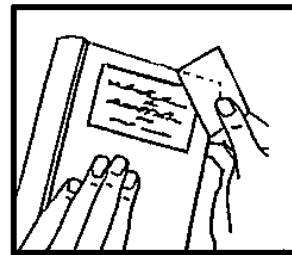
## **RÉPARATION DES COINS ABIMÉS**

### **Marche à suivre :**

- Découper des rectangles pour confectionner des coins dans la pellicule du Lecto-contact. Pour les volumes grand format, des rectangles de 6 x 12 cm sont utilisés et pour les volumes de poche, découper des rectangles de 3 x 8 cm. (**Figure 1**)
- Placer un rectangle sur le coin du livre à réparer en le faisant dépasser d'environ 1 cm sur les deux côtés. (**Figure 2**)
- Replier les deux côtés restants.



**Figure 1 (6 x 12 cm – grand format)  
(3 x 8 cm – format de poche)**



**Figure 2**

### **Matériel requis :**

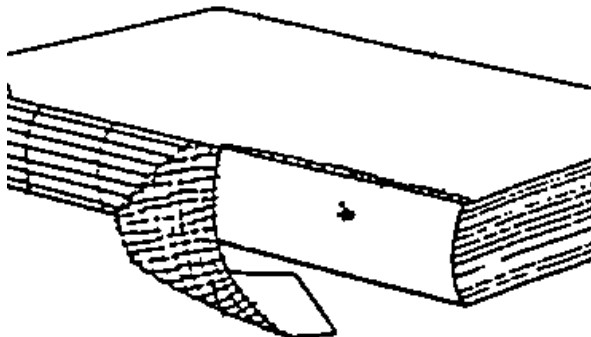
Ciseau  
Pellicule Lecto-contact



## **RÉPARATION DE L'ÉCHINE (DOS)**

### **Marche à suivre :**

- Nettoyer en grattant avec le couteau et/ou en sablant les résidus de l'ancienne colle.
- Appliquer de la colle Planatol avec le pinceau et replacer le dos au bloc de pages.
- Laisser sécher sous poids.
- Tailler un morceau de la pellicule Lecto-contact pour recouvrir le dos du volume. Laisser 2 à 3 cm au recto et au verso du livre.



### **Matériel requis :**

Papier sablé très fin P600  
Couteau  
Colle blanche Planatol  
Pinceau  
Poids (brique)  
Ciseau  
Pellicule Lecto-contact



## RÉPARATION DES CHARNIÈRES ABIMÉES

### Marche à suivre pour couverture rigide :

- Nettoyer en grattant avec le couteau et/ou en sablant les résidus de l'ancienne colle. (**Figure 1**)
- Insérer un papier ciré à l'intérieur du dos du livre afin de laisser une ouverture pour que la colle n'adhère pas sur l'échine du livre. (**Figure 2**)
- Appliquer une mince couche de colle à la grandeur du bris sur la charnière. (**Figure 3**)
- Laisser sécher sous poids.
- Apposer un ruban pour les charnières afin de renforcer le travail. (**Figure 4**)

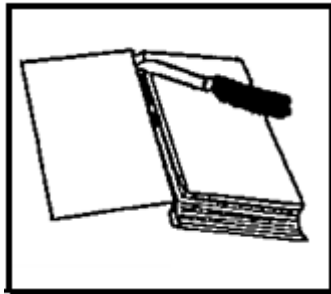


Figure 1

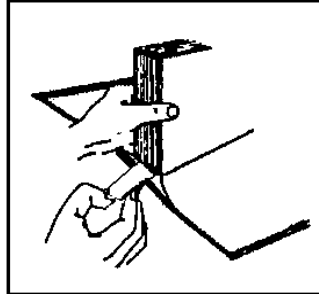


Figure 2

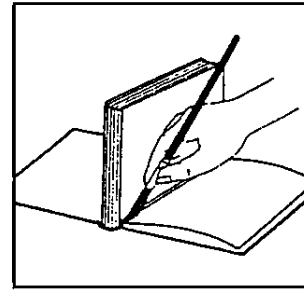


Figure 3

### Matériel requis :

Papier sablé très fin P600

Couteau

Papier ciré

Colle blanche Planatol

Pinceau

Poids (brique)

Ciseau

Ruban pour les charnières

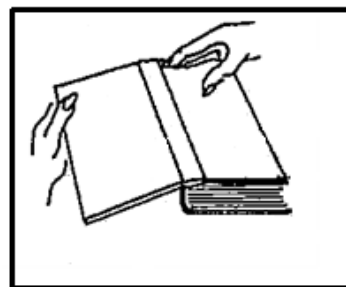


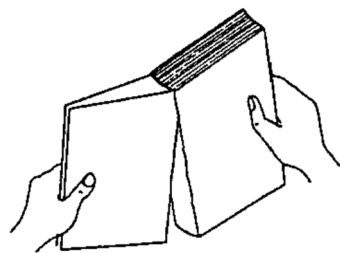
Figure 4



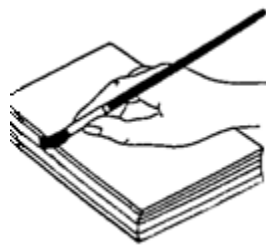
## **COUVERTURE SOUPLE DÉTACHÉE DU VOLUME**

### **Marche à suivre :**

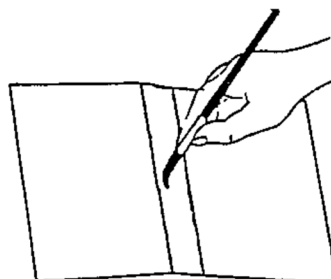
- Détacher complètement les pages du reste du contenu du livre. (**Figure 1**)
- Nettoyer en grattant avec le couteau et/ou en sablant les résidus de l'ancienne colle.
- Appliquer beaucoup de colle Planatol avec le pinceau en décalant un peu les feuilles du bloc de pages. Ceci permettra de faire pénétrer la colle entre chaque page. (**Figure 2**)
- Appliquer également de la colle à l'intérieur de l'épine (dos) du livre. (**Figure 3**)
- Refixer les pages correctement.
- Placer du papier ciré entre la couverture et les feuilles du livre.
- Laisser sécher sous poids.
- Apposer un ruban pour les charnières afin de renforcer le travail.



**Figure 1**



**Figure 2**



**Figure 3**

### **Matériel requis :**

Papier sablé très fin P600

Couteau

Colle blanche Planatol

Pinceau

Papier ciré

Poids (brique)

Ciseau

Ruban pour les charnières