

## **Réalisation des lanières et rênes (par Fernand Backaert)**

### **Introduction**

Pour les heureux détenteurs (et amateurs) de vin ayant encore les goulots de bouteilles protégés par un enrobage de feuilles de plomb, rien de mieux pour vos 54 mm et 60 mm (Historex ou autres).

Pour les malchanceux, qui ont certes possédé le bon breuvage de Bacchus, mais dont le goulot ne comporte plus sa feuille de plomb, préférez à ce nouvel enrobage d'autres matériaux.

Pourquoi??? Car ces feuilles possèdent une fine pellicule de plastique collé à la fine pellicule d'aluminium; et celles-ci ont tendance à se séparées l'une de l'autre une fois collées.

Oui me direz-vous mais alors pourquoi pas les séparer immédiatement? Vous pouvez toujours essayer mais elles sont très fragiles à la séparation et cassent 9 fois sur 10 ; croyez en l'expérience d'un « vieux » briscard !!!

Brûlons le plastique alors? Oui, mais bien souvent la pellicule d'alu brûle avec et se consume avec le tout. Mais pour les chanceux qui sont parvenus à en séparer quelques cm, la pellicule d'alu est bien trop fine pour un résultat valable.

### **Oui mais quoi alors ???**

#### **Voici quelques trucs !**

**Le premier** consiste à voguer sur le Net (Ebay) à la recherche de revendeurs de feuilles de plomb ou étain. Et oui, il en existe. Je pense entre-autre à la société de notre ami Greg Girault ([www.cop-project.com](http://www.cop-project.com)) qui en vend sur son site (prix = 3,00€ la feuille d'étain de 10cm x 10 cm). Commande groupée ???

**Le second** est de remplacer ce matériau alu/plastique par de véritables feuilles d'alu. Non pas de l'alu d'emballage de vos aliments (il est bien trop fin également), mais par les couvercles d'alu de certains aliments frais (barquettes de beurre, margarine, yaourt ou autres) et si ceux-ci sont parfois avec un léger relief, rien de plus facile pour le faire disparaître en le polissant sur une surface un peu souple (1 mm de papier par exemple), et ce à l'aide d'une petite cuillère par exemple.

Voilà pour les 54mm et 60 mm !

Pour les échelles supérieures c'est un peu fin (surtout à partir du 90mm) et là, il faut passer à la recherche sur le net de feuilles de plomb +/- 0,5mm.

Tout cela se découpe au cutter ou Xacto à l'aide d'une petite latte d'acier comme guide (se trouve au Brico) et sur un fond relativement dur (par exemple un carton épais).

### **ATTENTION**

***Poussez BIEN sur votre latte. Je ne tiens pas à être responsable de vos coupures de doigts et coupez en tenant la lame de cutter +/- 30° à l'horizontale.***

*BON TRAVAIL À TOUS !!*