

## Archers de Bois-Colombes • Mars 2010 • n°45

Hors série rédigé et illustré par Christian

Archers, je vous salue

Je vous propose de voir comment recoller une pointe. Qui en effet n'a pas laissé de pointe dans le stramit ne retirant sa flèche...

## Calendrier Orien

- Dimanche 4 & lundi 5 avril : férié (pas de cours) mais les cours du samedi 3 sont maintenus
- à partir du samedi 10 avril inclus : tous les cours auront lieu au terrain rue Gramme
- Dimanche 11 avril de 14h à 18h concours débutants - au terrain
- Samedi 19 Juin : challenge de fin de saison



Pour ce faire, il faut:

- de la résine,
- un cutter ou de papier de verre très fin,
- une pince,
- un chiffon en tissu (le papier essuie-tout colle et se déchire)
- Un petit réchaud à gaz ou un pistolet thermique
- Une pointe identique aux vôtres; pourquoi identique? Tout simplement parce que les pointes bien qu'elles se ressemblent n'ont pas forcément le même poids et si le poids change, la rigidité du tube et de vol de la flèche n'est pas le même et par conséquent les réglages non plus.





l enlever le surplus de résine sur le tube avec le cutter ou le papier de verre, méfiez-vous avec les tubes en carbone à ne pas trop insister.



4 Lorsqu'elle est chaude, sans attendre, glissez-la sur le tube en la faisant tourner pour répartir la résine. Essuyer le surplus qui a été repoussé avec le chiffon en tissu.



à gaz, soit avec un pistolet thermique; le pistolet a l'avantage de ne pas brûler la résine. Pour une urgence, on peut utiliser une bougie mais cela noircit la pointe. On sait que la résine est à la bonne température lorsqu'elle change de couleur et qu'elle devient plus claire, à ce moment-là on peut l'appliquer sur le tube sans en mettre trop.

2 chauffer la résine soit avec le réchaud



5 refroidir le tout en les trempant dans l'eau.



3 chauffer la pointe suffisamment en la tenant avec la pince (surtout si vous tenez à vos doigts!)



