

## **Fil cassé dessus ou dessous pendant une broderie**

A) Prévoir que le fil peut casser. : avant de lancer la broderie, je conseille de tirer à l'imprimante sur papier, le déroulement de la broderie et le changement de couleur. Pour cela aller dans « Preview », Options, Film color, fermer les options , « Next page » Le séquençage de la broderie apparaît. Donc quand on casse, on connaît exactement le parcours de la machine

Quand le fil du dessus casse, la machine continue pendant une dizaine de points, puis s'arrête.

quand le fil de canette casse (ce qui est rare) ou quand la canette est vide, si l'on ne s'en rend pas compte de suite, la machine continue longtemps à avancer sans s'arrêter.

Dans les deux cas :

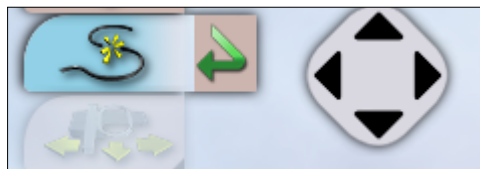
1) **Ne pas s'énerver**

2) Réinstaller les fils correctement

3) Relever le pied de biche

4) Cliquer sur l'ordinateur sur le S afin qu'il s'affiche (voir ci-contre) puis sur la

5) Ou Cliquer sur le S puis sur



flèche verte : ce qui permet de repartir à l'endroit où le fil a cassé.



le nombre de fois nécessaire pour rattraper l'endroit où le fil a cassé que ce soit en cas de fil cassé au-dessus ou en dessous.

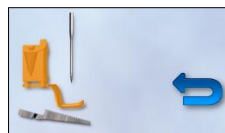
**Attention :** Il m'est arrivé plusieurs fois, parce que mon regard était centré sur le motif pour repérer l'endroit de la rupture, de cliquer à côté ; la machine a alors indiqué un changement de fil, soit en avançant soit en reculant dans les couleurs. On peut revenir à la bonne couleur en cliquant sur les bobines (procédure à revérifier parce que je ne l'ai pas notée, mais j'y suis arrivée)

6) Cliquer sur l'ordinateur sur



Le S étant actif, le module bouge jusqu'au point précédent la rupture du fil.

7) L'ordinateur affiche cela à droite



8) Abaisser le pied de biche

9) Appuyer sur le bouton de démarrage de la machine.

**YESSSSS !!! C'est reparti !!!!!**

Cette procédure est écrite suite aux conseils de la vendeuse, à plusieurs expérimentations. Si vous avez d'autres façons de faire n'hésitez pas à laisser un commentaire.

La vendeuse m'a conseillé de reculer comme décrit au point 5.

En cassant, j'ai essayé le point 4, ça ne marche pas toujours. Quand ça marche, c'est beaucoup plus rapide.

A tester : Associer l'action 4 et 5 : exécuter le point 4 (retour au point cassé) puis 3 ou 4 reculs comme décrit au point 5 pour être sûr de ne pas rater de points.