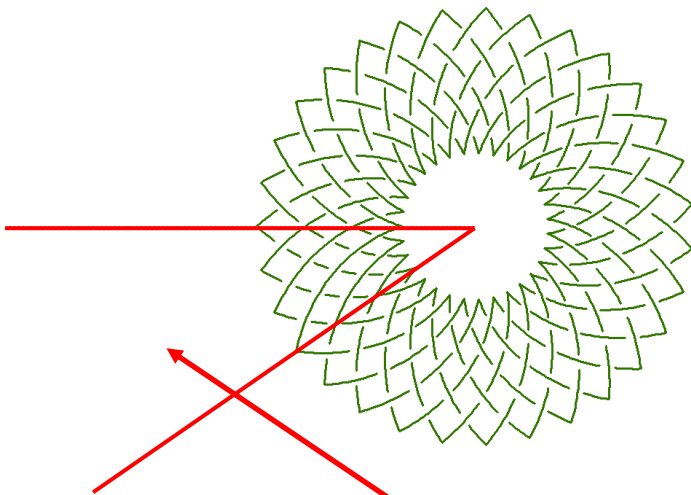
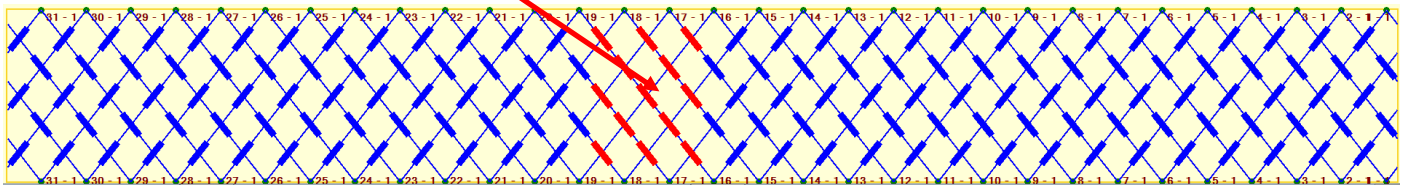


Faire Moebius 6L 56B



Grille Rozeta



Grille Ariane : Nota c'est la partie **rouge (3B en haut et en bas)** qui fait le Moebius au souquage en disparaissant. En construction $6L\ 31B - 3B = 28B \times 2 = 56B$ puisque qu'un Moebius à un seul coté et une seule face





Une Partie bleu de la grille Ariane



La Partie rouge de la grille Ariane



Une Partie bleu doublé de la grille Ariane



La Partie rouge doublé de la grille Ariane



Réglage Souquage intermédiaire



Une fois fini

Explication

Cet anneau a la particularité de ne posséder qu'un seul bord et qu'une seule face. C'est une figure non-orientable. Cela signifie qu'on ne peut pas lui donner un sens de parcours comme on pourrait le faire avec un cylindre de révolution finie, par exemple, qui lui possède bien deux faces (l'intérieur et l'extérieur du cylindre) et deux bords (le haut et le bas du cylindre).

L'anneau de Moebius peut être défini comme étant une surface fermée dont le bord se réduit à un cercle.

Source de l'explication :

http://www.wikidebrouillard.org/index.php/Anneau_de_Moebius



Astuce que Charles Hamel ma donné Je le cite "si tu as des épingles à tête colorée prend en un certain nombre de la même couleur

Et plante les tous les 3 ou 4cm sur ton ruban et ainsi si tu reviens à ton point de départ

Ce sera la preuve que c'est un authentique Moebius"