

## Autre mélange : $U' F' U F^2 R' F U F' R^2 U^2$

On a le choix pour la première couleur soit orange, vert, jaune ou rouge.



Je commence par la face jaune

Le coin jaune orange vert monte facilement en faisant R

Le 3<sup>ème</sup> coin jaune est en dessous.

On le ramène en dessous de sa position finale

Puis on le ramène sur la ceinture du bas  $D^2 R' D^2 R D$

Et enfin, on le place  $D L D' L'$

Retournons le cube, nous avons deux coins blancs en diagonale



Faisons une première chaise à droite. On observe,  $U'$



Une chaise à gauche.



Les coins de droite doivent aller à gauche et inversement :  $U^2 R^2 F$  3 « sexy-mov »  $F' R^2 U^2$ .