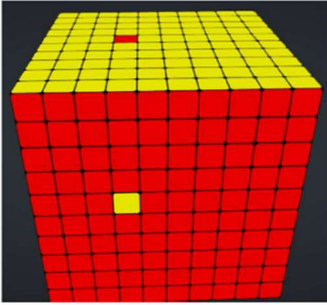


### Derniers centres d'un gros cube (plus de six)

On va ici apprendre à échanger deux pièces se trouvant dans le quart haut gauche.



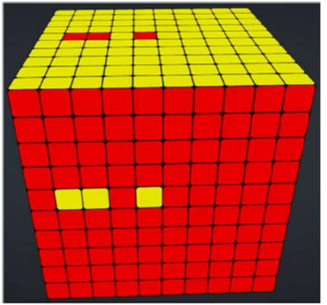
Ici la pièce est 5<sup>ème</sup> ligne et 4<sup>ème</sup> colonne

Leur position : u5 - l4

Pour les échanger on fera :

l4 - F - r'5 - F'

l'4 - F - r5 - F'



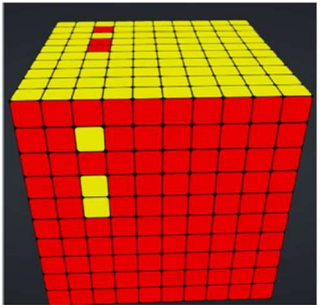
Ici nous avons trois pièces sur la même ligne u3,

Leur position : l2 - l4 - l5

Pour les échanger on fera :

l2 - l4 - l5 - F - r'3 - F'

l'2 - l'4 - l'5 - F - r3 - F'



Ici nous avons trois pièces sur la même colonne l3,

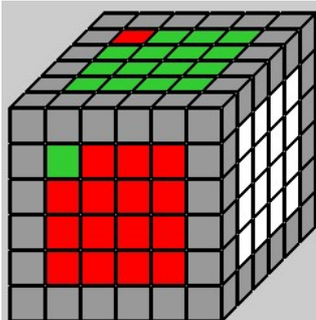
Leur position : u2 - u4 - u5 - l3

Pour les échanger on fera :

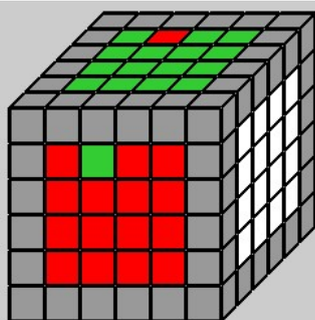
l3 - F - r'2 - r'4 - r'5 - F'

l'3 - F - r2 - r4 - r5 - F'

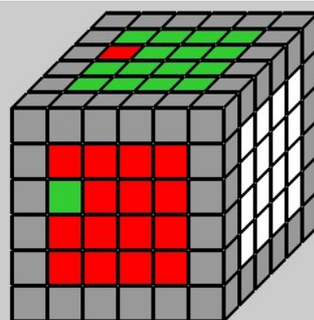
Quelques exemples trouvés sur le site : <http://a.gerard4.free.fr/cubes/6x6/6x6.html>



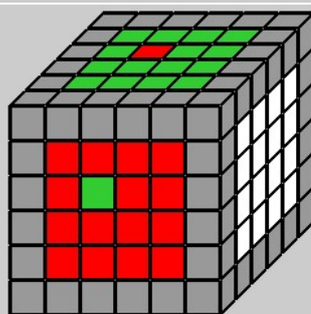
$L1' U R1 U' L1 U R1'$



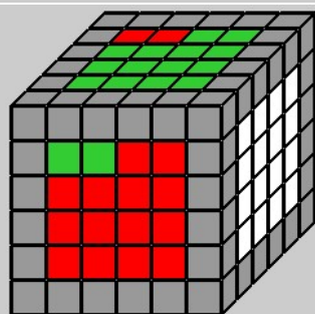
$L2' U R1 U' L2 U R1'$



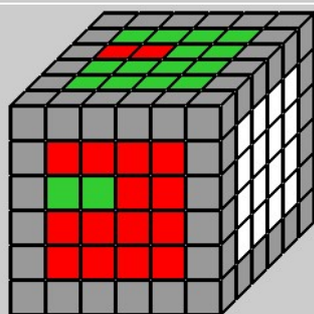
$L1' U R2 U' L1 U R2'$



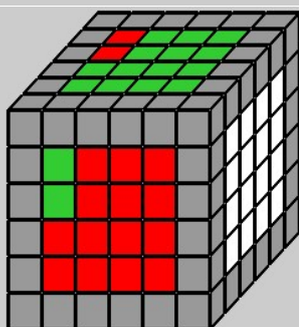
$L2' U R2 U' L2 U R2'$



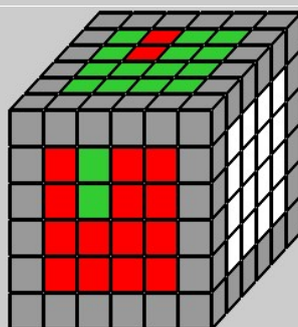
$L1'-L2' U R1 U' L1-L2 U R1'$



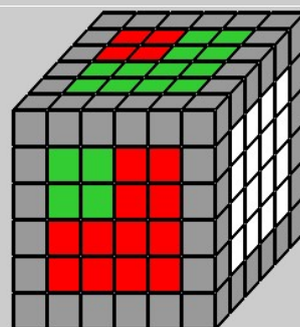
$L1'-L2' U R2 U' L1-L2 U R2'$



$L1' U R1-R2 U' L1 U R1'-R2'$



$L2' U R1-R2 U' L2 U R1'-R2'$



$L1'-L2' U R1-R2 U' L1-L2 U R1'-R2'$