

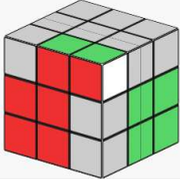
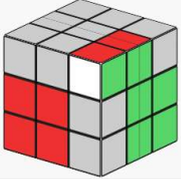
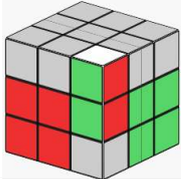
Première vidéo, en anglais, elle dure 8'

[https://www.youtube.com/watch?v=Ar\\_Zit1VLG0](https://www.youtube.com/watch?v=Ar_Zit1VLG0)

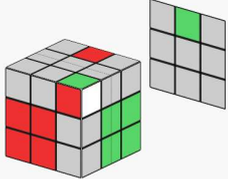
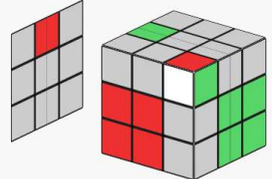
Deuxième vidéo, en français, elle dure près de 1 heure.

<https://www.youtube.com/watch?v=KihGUIWOHA4>

### La paire est faite

		
Slot à gauche	Slot à droite	Slot à droite
$U' L' U L$	$U R U' R'$	$R U' R' F U^2 F$

### Les 2 cas de base

	
Slot à droite	Slot à gauche
$R U R'$	$L' U' L$

Pour la suite, je cherche à former la paire, les ... signifient qu'on est alors dans un des 5 cas précédents.

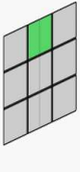
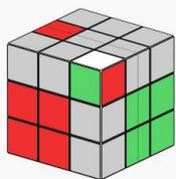
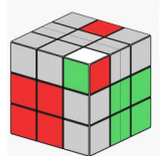
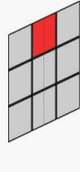
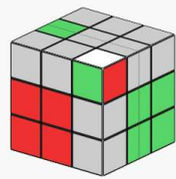
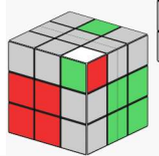
## COIN ET ARETE SEPARES

### Première série : Le coin et son arête sont sur la face du dessus

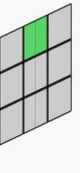
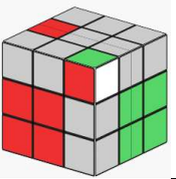
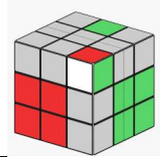
#### - le blanc est aussi sur la face du dessus, pièces non adjacentes

Ramener l'arête au-dessus de son centre, soit à droite (ou à gauche), la couleur de la face avant étant la deuxième couleur de cette arête.

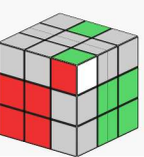
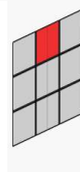
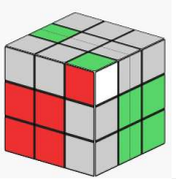
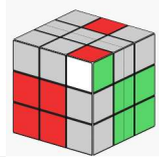
Tourner la face de droite (ou de gauche) pour amener l'arête derrière, puis tourner la face du dessus pour amener le coin juste au-dessus de celle-ci, vous avez créé votre paire que vous remontez sur le haut.

							
Slot à droite		Slot à droite		Slot à gauche		Slot à gauche	
$U^2 R U R' \dots$		$U R U^2 R' \dots$		$U' L' U^2 L \dots$		$U^2 L' U' L \dots$	

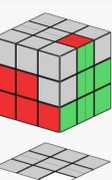
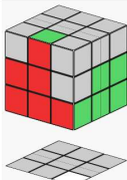
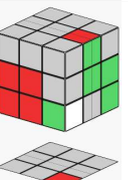
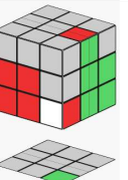
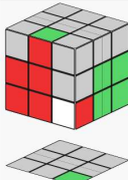
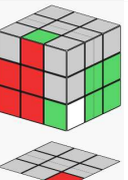
#### - le blanc est sur le côté, les couleurs du dessus sont différents, pièces non adjacentes

			
Slot à gauche		Slot à droite	
$U L' U L U' \dots$		$U' R U' R' U \dots$	

#### - le blanc est sur le côté, les couleurs du dessus sont les mêmes, pièces non adjacentes

						
Slot à gauche		Slot à gauche		Slot à droite		Slot à droite
$U L' U^2 L \dots$		$U L' U L \dots$		$U' R U^2 R' \dots$		$U' R U R' \dots$

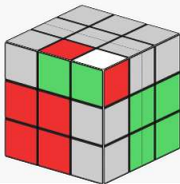
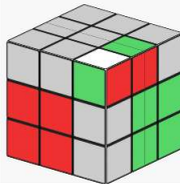
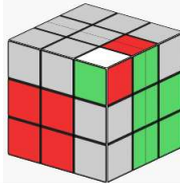
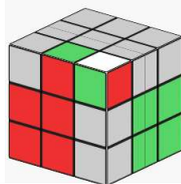
### Deuxième série : le coin est en place, l'arête est au-dessus

					
Méthode débutant, histoire du belge		Slot à droite	Slot à droite	Slot à gauche	Slot à gauche
		$R U R' U' \dots$	$R U' R \dots$	$L' U' L U \dots$	$L' U L \dots$

## COIN ET ARETE ADJACENTS

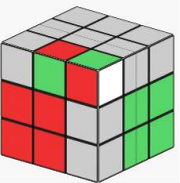
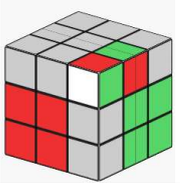
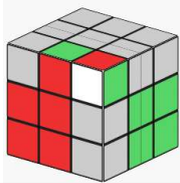
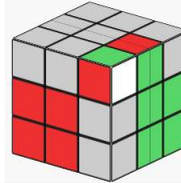
### Première série : le blanc est au-dessus

- Couleurs identiques sur le côté

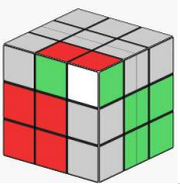
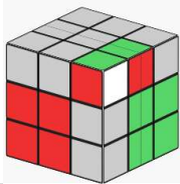
			
Slot à gauche	Slot à droite	Slot à droite	Slot à gauche
$F' (U' L' U L) F \dots$	$F U R U' R' F' \dots$	$R U^2 R' U' \dots$	$L' U^2 L' U \dots$

### Deuxième série : le blanc est sur le côté ou devant

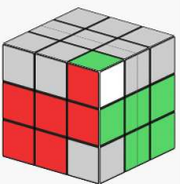
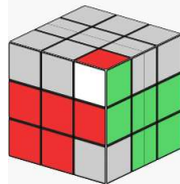
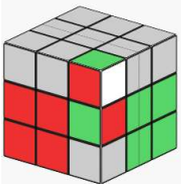
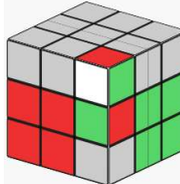
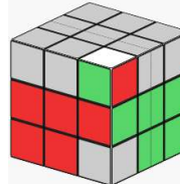
- Couleurs différentes au-dessus

			
Slot à droite	Slot à gauche	Slot à gauche	Slot à droite
$R' U^2 R^2 U R^2 U R$	$L U^2 L^2 U' L^2 U' L'$	$U L' U' L U' \dots$	$U' R U' R' U \dots$

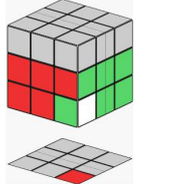
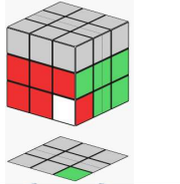
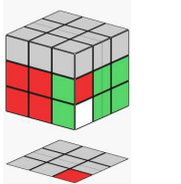
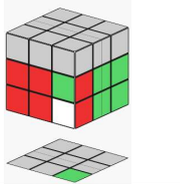
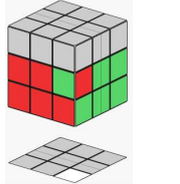
- Couleurs identiques au-dessus

	
Slot à gauche	Slot à droite
$L' U L U^2 \dots$	$R U' R' U^2 \dots$

- Coins et arêtes dans le slot

				
Slot à droit	Slot à gauche	Slot à gauche	Slot à droite	Slot à droite
$U R U R' U^2 \dots$	$U' L' U' L U^2 \dots$	$U^2 L' U' L$	$U^2 R U R' \dots$	$(U R U' R')^3$

- Coins et arêtes à leur place, mal orientés

				
Slot à droite	Slot à gauche		Slot droite	
$R U' R' U \dots$	$L' U L U' \dots$	$L' U L F' L' U' L$ $U' F \dots$	$R U' R' F R U R'$ $U' F' \dots$	$R U' R U^2 F$ $R^2 F' U^2 R^2$