

## DANSES PARTAGÉES 2023 / 2024



## COOLEY'S LITTLE REEL

D'après Cooley's Reel de Peter Metelnik & Alison Briggs

Description : Ligne – Débutant – 32 comptes – 2 murs

Musique(s) : Sharon Corr – Cooley's Reel

Intro : 32 comptes



---

### RIGHT SIDE ROCK, RIGHT CROSS TRIPLE TO LEFT, HEEL SWITCHES LEFT & RIGHT, LEFT MAMBO STEP

- 1-2 PD à droite (PdC sur PD) – Revenir sur PG (PdC sur PG)  
3&4 Triple pas croisé vers la gauche, PD croisé devant PG, PG à gauche, PD croisé devant PG  
5&6 Talon PG devant – PG ramené à côté PD  
6& Talon PD devant – PD ramené à côté PG  
7&8 PG devant (PdC sur PG) – Revenir sur PD (PdC sur PD) – PG derrière (PdC sur PG)

### RIGHT BACK ROCK, TRIPLE STEP ON PLACE, LITTLE BALL STEP FORWARD ENDING ON LEFT DIAGONAL

- 1-2 PD derrière (PdC sur PD) – Revenir sur PG (PdC sur PG)  
3&4 Triple pas sur place, PD, PG, PD  
5& PG devant – Ramener plante PD à côté PG  
6& PG devant – Ramener plante PD à côté PG  
7&8 PG devant – Ramener plante PD à côté PG – PG devant

### SYNCOPATED CROSS ROCK RIGHT & LEFT, RIGHT STEP, 1/2 TURN ON LEFT, RIGHT TRIPLE STEP FWD

- 1-2 PD croisé devant PG (PdC sur PD) – Revenir sur PG (PdC sur PG)  
& PD ramené à côté PG (PdC sur PD)  
3-4 PG croisé devant PD (PdC sur PG) – Revenir sur PD (PdC sur PD)  
& PG ramené à côté PD (PdC sur PG)  
5-6 PD devant (PdC sur PD) – 1/2 tour à gauche (PdC sur PG)  
7&8 Triple pas vers l'avant, PD devant, PG rejoint, PD devant

### LEFT STEP, RIGHT SCUFF, HEEL SWITCHES RIGHT & LEFT, TRIPLE STEP TO RIGHT, TRIPLE STEP TO LEFT

- 1-2 PG devant – Brosser talon PD vers l'avant  
3& Talon PD devant – PD ramené à côté PG  
4& Talon PG devant – PG ramené à côté PD  
5&6 Triple pas vers la droite, PD à droite, PG rejoint, PD à droite  
7&8 Triple pas vers la gauche, PG à gauche, PD rejoint, PG à gauche

### FINAL :

Au 8<sup>ème</sup> mur, qui débute face à 6h00, danser toute la chorégraphie, les dernières notes de musique sont sur les derniers comptes de la 4<sup>ème</sup> séquence, face à 12h00.

---

Recommencez toujours avec le sourire