

# Moonlight Shadow (fr)

**COPPER** **KNOB**  
BY STEPHEN METZ

Count: 64

Wall: 2

Level: Novice

Choreographer: René HARTER (FR) - Décembre 2023

Music: Moonlight Shadow - Mike Oldfield



Intro : 16 c sur les paroles

## S1 : Right Side, Behind-Side-Cross, Side, Back Rock , Left Side Shuffle

1-2&3-4 PD à droite, PG derrière PD, (&) PD à droite, PG devant PD, (4) PD à droite  
5-6 7&8 PG derrière, Reprendre appui PD, PG à gauche, (&) PD à côté PG, PG à gauche

## S2 : Left Cross, Side, Behind, ¼ Left Step, Step Pivot ¼ Left, Cross Shuffle

1 - 4 PD devant, PG à gauche, PD derrière, ¼ t gauche, PG devant  
5 - 8 PD devant, Pivot ¼ t gauche, Croiser PD devant PG, (&) PG à gauche, Croiser PD devant PG

## S3 : Left Side, Behind-Side-Cross, Side, Back Rock, Right Side Shuffle

1-2&3-4 PG à gauche, PD derrière PG, (&) PG à gauche, PD devant PG, (4) PG à gauche  
5-6 7&8 PD derrière, Reprendre appui PG, PD à droite, (&) PG à côté PD, PD à droite

## S4 : Right Cross, Side, Behind, ¼ Right Step, Step Pivot ¼ Right, Cross Shuffle

1 - 4 PG devant, PD à droite, PG derrière, ¼ t à droite, PD devant  
5 - 8 PG devant, Pivot ¼ t à droite, Croiser PG devant PD, (&) PD à droite, Croiser PG devant PD

Restart ici 3ème mur à 12h00 Final ici 8ème mur à 12h00

## S5 : Walks (Right-Left), Fwd Right Shuffle, Rock Step & Step Pivot ½ Turn

1-2 3&4 Marcher PD , PG, Triple Step Devant (D-G-D)  
5-6 & 7-8 PG devant, Appui PD, (&) Ramener PG , Avancer PD, Pivot ½ Gauche

## S6 : Walks (Right-Left), Fwd Right Shuffle, Rock Step & Step Pivot ½ Turn

1-2 3&4 Marcher PD , PG, Triple Step Devant (D-G-D)  
5-6 & 7-8 PG devant, Appui PD, (&) Ramener PG , Avancer PD , Pivot ½ Gauche

## S7 : Walks (Right-Left), Fwd Right Shuffle, Rock Step, Coaster Step

1-2 3 & 4 Marcher PD , PG, PD devant, (&) Ramener PG, PD devant  
5-6 7 & 8 PG devant, Reprendre appui PD, PG derrière, (&) Ramener PD à côté PG, PG devant

## S8: Right Monterey Turn ¼ Twice

1 - 2 Pointe PD à droite , Pivoter ¼ T Droite en ramenant PD  
3 - 4 Pointe PG à gauche , Ramener PG à côté PD  
5 - 6 Pointe PD à droite , Pivoter ¼ T Droite en ramenant PD  
7 - 8 Pointe PG à gauche , Ramener PG à côté PD