

# Whiskey Smoke And Neon Dreams

**Musique** Whiskey smoke and neon dreams - Sumuba  
**Chorégraphe** Jo Kinser & Roy Verdonk  
**Type** 32 temps - 4 murs  
**Niveau** Intermédiaire

Intro : 16 comptes

**Back, drag/snap, mambo back,  $\frac{1}{4}$  turn L, touch side with hip bump,  $\frac{1}{8}$ ème turn L, coaster press**

1 - 2 Grand pas PD derrière, drag PG vers PD & snap  
3 & 4 PG derrière, revenir sur PD, PG devant  
5 - 6  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche avec touch PD à droite & hip bump D,  $\frac{1}{8}$ ème de tour à gauche avec PD derrière  
7 & 8 PG derrière, PD à côté PG, presser PG devant 07 h 30

**Hitch,  $\frac{1}{8}$ ème turn R behind side cross, sweep-cross, sway L/R,  $\frac{1}{4}$  turn sailor step into rock forward**

1 Revenir sur PD & hitch G  
2 & 3 Croiser PG derrière PD,  $\frac{1}{8}$ ème de tour à droite avec PD à droite, croiser PG devant PD & sweep PD de l'arrière vers l'avant 09 h 00  
4 Croiser PD devant PG  
5 - 6 PG à gauche & sway G à gauche, sway D à droite  
7 & 8 Croiser PG derrière PD,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche avec PD à droite, PG devant 06 h 00

Restart ici sur le 2ème mur

**Back sweep, behind side, cross rock, recover, full turn L, crossing shuffle**

1 - 2 Revenir sur PD & sweep PG de l'avant vers l'arrière, croiser PG derrière PD  
& 3 - 4 PD à droite, croiser PG devant PD, revenir sur PD  
5 & 6  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche avec PG devant,  $\frac{1}{2}$  tour à gauche avec PD derrière,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche avec PG à gauche  
7 & 8 Croiser PD devant PG, PG à gauche, croiser PD devant PG

**$\frac{1}{8}$  turn L, back/kick, ball cross with  $\frac{1}{8}$  turn R,  $\frac{1}{4}$  turn L, step back R, step lock back, rock back, recover, step,  $\frac{1}{2}$  turn R**

1  $\frac{1}{8}$ ème de tour à gauche avec PG derrière & kick PD devant 04 h 30  
2 & 3  $\frac{1}{8}$ ème de tour à droite avec PD à droite, croiser PG devant PD,  $\frac{1}{4}$  de tour à gauche avec PD derrière 03 h 00  
4 & 5 PG derrière, locker PD devant PG, PG derrière  
6 - 7 PD derrière, revenir sur PG  
8 & PD devant,  $\frac{1}{2}$  tour à droite avec PG derrière 09 h 00

Recommencez... amusez-vous !