

# I Want A Miracle (fr)

COPPER KNOB  
BY STEPHENETS

Count: 32

Wall: 2

Level: Novice

Choreographer: David LECAILLON (FR) - Mai 2018

Music: I Want a Miracle (feat. Sam Martin & Chris Willis) - Fred Rister



dédicace à Fred Rister qui reversera les bénéfices de la musique à la lutte contre le cancer.

commencez apres 48 comptes sur les mots « a miracle »

## section 1 : step , touch , heel , touch , side rock , recover , coaster step

- 1-2 poser PG devant, touch PD derrière PG
- &3&4 poser PD , talon PG devant , poser PG , touch PD derrière PG
- 5-6 rock PD à droite, revient en appui sur PG
- 7&8 poser PD derrière , ramener PG à coté du PD , poser PD devant 12:00

## section 2 : step , ½ turn to right kick , coaster step , full turn , shuffle on diagonal

- 1-2 poser PG devant , faire ½ tour à Droite et kick PD devant 6:00
- 3&4 poser PD derrière , ramener PG à coté du PD , poser PD devant
- 5-6 faire ½ tour à Droite poser PG derrière, faire ½ tour à Droite poser PD devant 6:00
- 7&8 poser PG dans la diagonale Gauche , ramener PD à cote PG , poser PG devant dans la diagonale Gauche 4:30

## section 3 : step , cross behind , step cross shuffle , rock , hook , recover , shuffle ½ turn

- 1-2 faire 1/8 tour à Droite poser PD à Droite, croiser PG derrière le PD 6h00
- &3&4 poser PD à Droite , croiser PG devant PD, poser PD à Droite , croiser PG devant PD
- 5-6 rock PD à Droite et hook PG derrière genou Droit , poser PG à Gauche revenir en appui sur PG
- 7&8 faire ½ tour à Droite, poser PD à Droite, ramener PG vers PD, poser PD à Droite 12:00

## section 4 : press , hook , recover , lock step back coaster step , ½ turn drag

- 1-2 press PG devant PD et hook PD derrière genou Gauche , poser PD derrière
- 3&4 poser PG derrière , lock PD devant PG , poser PG derrière
- 5&6 poser PD derrière , ramener PG à coté du PD , poser PD devant
- 7-8 faire ½ tour à Droite faire grand pas PG derrière, drag PD à coté du PG 6:00

recommencez avec le sourire

Contact: [jmarc6321@yahoo.fr](mailto:jmarc6321@yahoo.fr)