

All The Way (fr)

COPPERKNOB
BY STEPHENETS

拍数: 32 墙数: 4 级数: Beginner
编舞者: Jérôme Massiasse (FR)
音乐: All the Way - Craig David



KICK BALL TOUCH, ¼ TURN FLEX, PUSH HOLD, & WALK WALK

- 1&2 Kick pied droit devant, ramener le pied droit près du gauche, pointer le gauche à gauche (12 h)
3-4 Faire une rotation droit'un ¼ tour du genou gauche vers la gauche, flexion sur le genou gauche en terminant le ¼ tour à gauche avec tous le corps (9h)
5-6 Pousser sur la jambe gauche en reculant le droit derrière, hold (ramener légèrement le pied gauche)
&7-8 Ramener le pied gauche près du droit, pied droit devant, pied gauche devant

TOUCH FORWARD, TOUCH SIDE, SWITCH RIGHT & LEFT, ¼ TURN

- 1-2 Pointer le pied droit devant, pied droit derrière le gauche
3-4 Pointer le pied gauche à gauche, pied gauche derrière le droit
5&6 Pointer droit à droit, ramener le droit près du gauche, pointer gauche à gauche
&7-8 Ramener le gauche derrière le droit, pied droit devant, ¼ de tour à gauche (poids sur gauche) (6h)

TOUCH FORWARD & BACK, MOONWALK ON PLACE, KICK LOCK STEP, JUMP ¼ TURN

- 1-2 Pointer pied droit devant, pointer pied droit derrière
&3-4 Poser le pied droit légèrement devant, glisser le droit en ramenant près du gauche (talon levé à la fin), faire glisser le pied gauche en arrière en gardant le talon au sol (légère flexion sur le genou droit)
5&6 Kick gauche devant, ramener le gauche près du droit, pied droit devant
&7-8 Pied gauche lock derrière le droit, pied droit devant, ¼ tour à droit en faisant jump à gauche pieds joints ((9h)

SIDE TOUCH, ¼ TURN LEFT, ¾ TURN SWEEP, KICK LOCK STEP, BIG STEP TOUCH

- 1-2 Pied droit à droit, touch gauche près de droit
3-4 ¼ Tour à gauche en posant le pied gauche devant(6h), ¾ tour à gauche sur plante pied gauche avec sweep du pied droit (9h)
5&6 Kick pied droit dans la diagonale droit, poser le droit devant dans la diagonale droit, lock gauche derrière le droit
&7-8 Pied droit devant dans la diagonale droit, grand pas à gauche dans la diagonale gauche, touch droit près du gauche

RECOMMENCER
