

# My Next Broken Heart (fr)

COPPERKNOB  
BY STEPHENETS

Count: 32

Wand: 2

Ebene: Intermédiaire

Choreograf/in: Antonella Fedi (IT) - Novembre 2019

Musik: My Next Broken Heart (with Jon Pardi) - Brooks & Dunn



Conventions : PD= Pied Droit -PG=Pied Gauche -D=Droite -G=Gauche -PdC = Poids du corps-(3°p) =3° position

## Séquence 1: TRIPLE STEP, ROCK TURN, TRIPLE STEP, ROCK BACK

- 1&2 Triple à D PD pose à D PG rejoint PD PD pose à D 12h  
3-4 Tour complet à G PG pose en arrière avec ½ tour G PD reprend PdC après ½ tour G 12 h  
5&6 Triple à G PG pose à G PD rejoint PG PG pose à G  
7-8 Rock Step arrière PD pose en arrière PG reprend PdC sur place

Au mur 10, reprendre au début après les 8 premiers temps.

## Séquence 2: KICK BALL CHANGE, ROCK STEP FWD, ROCK STEP BACK, CROSS, OUT

- 1&2 Kick ball change PD kick diag devant PD pose près du PG PG pose sur place  
3-4 Rock step devant PD pose devant (diag) PG reprend PdC su place  
5-6 Rock step arrière PD pose en arrière (diag) PG reprend PdC su place  
7-8 Croiser ¼ tour D-reculer PD croise devant PG avec ¼ à D PG recule

## Séquence 3: OUT, CROSS TRIPLE, TURN LEFT (3/4), STEP, TURN, STEP

- 1 Reculer PD PD recule en diagonale 3 h  
2&3 Cross and cross PG croise devant PD PD pose à D PG croise dvt PD  
4-5 ¼ tour G - ½ tour G PD pose en arrière avec 1/4 tour G PG pose devant avec ½ tour G 6h  
6-7 Tour complet PG avance ½ tour G ½ tour G 6h  
8 PD en arrière PD pose en arrière 6h

## Séquence 4: COASTER STEP, HEEL, HEEL, SCUFF, HEEL, HEEL, SCUFF

- 1&2 Coaster step PG PG pose en arrière PD rejoint PG pose devant  
3& Talons syncopés PD talon devant PD pose près du PG  
4& Talons syncopés PG talon devant PG pose près du PD  
5 Scuff- PD scuff  
6& Talons syncopés PD talon devant PD pose près du PG  
7& Talons syncopés PG talon devant PG pose près du PD  
8 Scuff- PD scuff

RESTART : mur 10, reprendre la danse après les 8 premiers temps

Recommencer avec le sourire!

Traduction et mise en page : Marie-France - [www.kicknclap.com](http://www.kicknclap.com)