

# Disco Turn Me Loose (fr)

**COPPERKNOB**  
BY STEPHENETS

Count: 32

Wand: 4

Ebene: Débutants confirmés

Choreographe/in: Ji Young Kim (KOR) - Juin 2022

Musik: Turn Me Loose - Young Divas



Intro : 24 temps

## Sec1: Side, Behind, Side, Touch, Hip Bumping with Arm action

- 1 - 4 Le corps tourné vers la diagonale G (10:30) PD côté D, PG derrière PD, PD côté D Touch PG sur place ( « knee pop » du genou G)
- 5 - 8 Hip Bump ( 4X) de la hanche D et faire un cercle des 2 bras tendus de la D vers la G

## Sec2: Side, Cross, Side, Touch, Side Point R-L-R, Hold with Arm action

- 1 - 4 PG côté G, cross PD devant PG, PG côté G, Touch PD à côté du PG (12.00)
- 5& Pointer PD côté D et tendre le bras D vers le haut, PD à côté du PG et baisser le bras D
- 6& Pointer PG côté G et tendre le bras G vers le haut, PG à côté du PD et baisser le bras G
- 7&8 Pointer PD côté D et tendre le bras D vers le haut ,ramener le bras au niveau des épaules et tendre le bras D vers le côté G

## Sec3: Cross Point R-L with Arm action, Pivot ½ L, Walk, Walk

- 1&2 Cross PD devant PG et tendre le bras G vers le haut, ramener le bras G au niveau des épaules, pointer PG côté G et tendre le bras G côté D
- 3&4 Cross PG devant PD et tendre le bras D vers le haut, ramener le bras D au niveau des épaules, pointer PD côté D et tendre le bras D côté G
- 5 - 8 PD avant, pivot ½ tour à G (appui PG), PD avant, PG avant (6.00)

## Sec4: Hip Roll & bump L-R, Paddle turn 1/8 L x2

- 1 - 2 PD côté D avec «Hip Roll » de G à D,Hip Bump de la hanche G
- 3 - 4 Revenir sur PG avec « Hip Roll » de D à G, Hip Bump de la hanche D
- 5 - 6 1/8ème de tour à G et PD avant avec « hip roll », revenir sur PG
- 7 - 8 1/8ème de tour à G et PD avant avec « hip roll », revenir sur PG (3:00)

Option: Pointer l'index D sur la diagonale G en faisant le Bump G, pointer l'index G sur la diagonale D en faisant le Bump D

Recommencez et Amusez-vous !!

Source :COPPERKNOB - Traduction Maryloo - maryloo.win68@gmail.com - WEBSITE :  
[www.line-for-fun.com](http://www.line-for-fun.com)