

# The Wings (fr)

COPPERKNOB  
BY STEPHENETS

拍數: 32      牆數: 2      級數: Novice Cha Cha  
編舞者: Liliane Formey de Saint Louvent (FR) - Juillet 2017  
音樂: Golden Wings - Sharon B



Intro : 16 temps

## Right Step – Left Rock Cross Fwd – Left Side Chacha – Right Rock Cross Fwd – Right side chacha

1 – 2 – 3      PD à droite – Rock Step avant PG croisé devant PD – Revenir sur PD  
4 & 5      Pas chassé à Gauche : PG à gauche – glisser PD près du PG – PG à gauche  
6 – 7      Rock Step avant PD croisé devant PG – Revenir sur PG  
8 & 1      Pas chassé à droite : PD à droite – glisser PG près du PD – PD à droite

## Left Rock Fwd – Left Sailor Step – Right Left Sugar Foot – Right Sailor Step With ½ Turn Right

2 – 3      Rock Step avant PG – Revenir sur PD  
4 & 5      Sailor Step PG : Croiser PG derrière PD – PD à droite – PG à gauche  
6 7      Sugar Foot PD et PG : Tourner la pointe droite en sortant le talon vers la gauche – tourner la pointe gauche en sortant le talon vers la droite  
8 & 1      Sailor Step PD avec 1/2 de tour à droite : Croiser PD derrière PG – PG à gauche... ½ tour à droite – PD à droite

**RESTART ici au 3ème MUR à (6H)**

## Left Rock Step Fwd – Left Shuffle Back – Right Rock Step Back – Right Shuffle Fwd

2 – 3      Rock Step avant PG – Revenir sur PD  
4 & 5      Shuffle arrière PG : PG derrière – glisser PD à côté du PG – PG derrière  
6 – 7      Rock Step arrière PD – Revenir sur PG  
8 & 1      Shuffle avant PD : PD devant – glisser PG à côté du PD – PD devant

## Side Rock Left – Left Coaster Step – Step Right Fwd – Step Left Fwd – Right side chacha

2 - 3      Rock Step latéral Gauche – Revenir sur PD  
4 & 5      Coaster Step PG : Reculer PG – Rassembler PD au PG – Avancer PG  
6 – 7      Avancer PD – Avancer PG  
8 & 1      Pas Chassé à D : PD à droite – PG à côté du PD – PD à droite

**RESTART : Au 3ème MUR après les 16 premiers temps, reprendre la danse au début**

**REPRENDRE AU DEBUT SANS PERDRE LE SOURIRE !!!**

Contact : [liliana47@orange.fr](mailto:liliana47@orange.fr)