



# GALWAY GIRLS

**Chorégraphe :** Chris Hodgson (Angleterre) - juin 2008  
**Musiques :** The Galway girl de Sharon Shannon & Steve Earle  
**Niveau :** novice  
**Type :** 31 temps - 2 murs - 1 Restart

**DEPART :** compter 8 temps pour démarrer sur le mot « took » de la 1<sup>ère</sup> phrase : « Well, I took a stroll on the old long walk of a day-I-ay- I-ay... ».

## FORWARD TOUCH BACK TOUCH COASTER STEP SHUFFLE FORWARD STEP-1/4 CROSS

1&2& PD devant , Touch PG derrière PD , Recule PG , Touch PD à côté PG  
3&4 Recule PD , Ramène PG à côté PD , PD devant  
5&6 PG devant , Ramène PD à côté PG , PG devant  
7&8 PD devant , 1/4 tour à G , Croise PD devant PG

## 1/4-1/4-CROSS / SIDE-TOUCH-SIDE-FLICK / WEAVE / 1/4 TURN COASTER STEP

1&2 1/4 tour à D avec PG derrière (face 12h00) , 1/4 tour à D avec PD à D (face 3h00),  
Croise PG devant PD  
3&4& PD à D , Tap PG à côté PD , PG à G , Flick PD derrière genou G  
5&6 Croise PD derrière PG , PG à G , Croise PD devant PG  
7&8 1/4 tour à D avec PG derrière (face 6h00) , Ramène PD à côté PG , PG devant

**Restart ici :** au 5<sup>ème</sup> mur, à la fin du pont musical, reprendre ici la chorégraphie au début en même temps que les paroles (face 6h00).

## SIDE-ROCK-HEEL CROSS+CROSS+CROSS / SIDE-ROCK-BEHIND / & CROSS & CROSS

1&2 PD à D , Bascule PDC sur PG , Croise talon D devant PG (avec appui)  
&3&4 PG à G , Croise talon D devant PG (avec appui) , PG à G , Croise PD devant PG  
5&6 PG à G , Bascule PDC sur PD , Croise PG derrière PD  
&7&8 PD à D , Croise PG devant PD , PD à D , Croise PG devant PD

## 1/2 MONTEREY TURN x 2 / HEEL SWITCHES / HEEL HOOK

1& Pointe PD à D , Ramène PD à côté PG en faisant 1/2 tour à D face 12h00  
2& Pointe PG à G , Assemble PG à côté PD  
3& Pointe PD à D , Ramène PD à côté PG en faisant 1/2 tour à D face 6h00  
4& Pointe PG à G , Assemble PG à côté PD  
5& Talon D devant , Ramène PD à côté PG  
6& Talon G devant , Ramène PG à côté PD  
7& Talon D devant , hook PD devant PG

*D = Droit*

*G = Gauche*

*PD = Pied Droit*

*PG = Pied Gauche*

*PDC = Poids du Corps*