



# Honky Tonk Bar

*musique "Every Little Honky Tonk Bar,*

*by George Strait*

*niveau :intermediaire*

*danse country 32 count, 4 wall, 2 tag*

*choregraphie, Mario Delogu mai 2019*

[red-river-duke@orange.fr](mailto:red-river-duke@orange.fr)

## 1-8 wizzard step R ,wizard step left, heel switches R/L ,Monterey 1/4 turn R

1-2 & PD devant en diagonale, lock ( croise ) PG derrière, pas du PD devant , Poids du corps sur PD (12h)

3-4 & PG devant en diagonale ,lock PD derrière PG, pas du PG devant , poids du corps sur PG

5&6& Talon PD devant & revenir a cote PG , Talon PG devant & revenir a cote PD avec appuis PG

7-8 pointe PD a D , pivot ¼ tour a D avec appuis PD devant ( 3 h )

## 9-16 vaudeville right , heel jack left & step turn left , full tunr left ,kick ball step

1&2 PG croise devant PD , PD a D , talon PG devant ( 3 h )

&3-4 pose PG devant , marche PD devant pivot ½ tour a G

5-6 Tourner un tour complet vers l avant ( D G ) ( option marche PD/PG ) (9h)

7&8 coup de pied PD devant ( kick ) & revenir a cote PG , PG devant avec appuis

## 17-24 rock step coaster step twice R /L

1-2- pas du PD devant , revenir en appuis PG

3&4 PD derrière & ramener PG a cote PD , PD devant avec appuis

5-6 pas du PG devant , revenir en appuis PD

7&8 PG derrière & ramener PD a cote PG , PG devant avec appuis (9 h)

## 25-32 modified heel toes syncopation turning ¼ L ,step R ¼ turn L rock step Bach R

1&2& Talon PD devant & pose PD devant , pointe PG derrière & pose PG en ¼ tour a G avec appuis

3&4& Pointe PD derrière PG & pose PD derrière, talon PG devant & pose PG avec appuis (6h)

5-6 Marche PD devant , pivot ¼ tour a G avec appuis PG ,

7-8 Pas du PD derrière, revenir en appuis PG devant

TAG ici a la fin de la danse au 2 eme mur a 6h et 7 eme mur a 9h

Tag 2eme mur ( 12 comptes ) a 6h

Monterey turn a droite x2 8 comptes , apples jacks ( ou heel fan R/L ) 4 comptes

Tag 7eme mur ( 16 comptes ) a 9h

Monterey turn a droite 8 comptes , jazz box 4 comptes , apples jacks 4 comptes

Recommencer du début avec le sourire