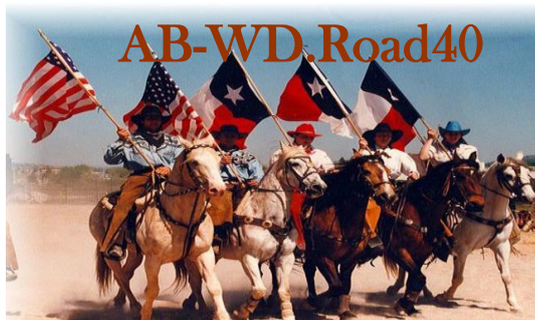


# LAST LIVING COWBOY

- Françoise Guillet FR-2013-



**Musique:** "Last living cowboy" de Toby Keith

**Type:** Linedance, 32 Comptes, 2 Murs

**Niveau:** Novice

**Intro:** 32 Comptes, départ sur le vocal

**Source:** [www.ncis-country.com](http://www.ncis-country.com)

**Vidéo:** <http://youtu.be/jf7jeKcz87E>

Retranscrite d'après la source & la vidéo, par AB-WD.Road40 / -09-07-2014-

## **1-8 RIGHT POINT, RIGHT HEEL, RIGHT HOOK, RIGHT STEP, LEFT TOUCH, LEFT BACK, RIGHT KICK, TOGETHER LEFT POINT, LEFT HEEL, LEFT HOOK, LEFT STEP, RIGHT TOUCH, RIGHT BACK, LEFT KICK, TOGETHER**

- 1& Pointer PD près du PG, taper PD talon devant,  
2& Hook PD devant PG, avancer PD en diagonale D  
3&4& Pointer PG derrière PD, poser PG avec kick PD en avant, poser PD près du PG  
5& PG pointe près du PD, PG talon devant,  
6& PG hook, PG devant en diagonale G  
7&8& PD touch derrière PG, poser talon PD derrière, kick PG à PG, ramener PG près du PD

## **9-16 RIGHT SHUFFLE FORWARD, LEFT POINT FORWARD, LEFT POINT SIDE, LEFT SAILOR CROSS, RIGHT POINT TWICE**

- 1&2 Shuffle avant D, (PD, PG, PD)  
3-4 PG pointe devant, PG pointe à G  
5&6 Croiser PG derrière PD, PD à D, croiser PG devant PD  
7-8 Pointer PD à D, pointer PD à D

## **17-24 RIGHT SAILOR ¼ TO RIGHT, LEFT FLICK, LEFT STEP FORWARD, RIGHT FLICK, RIGHT STEP FORWARD, LEFT MAMBO ½ TURN TO LEFT & LEFT FORWARD, RIGHT STEP FORWARD, ½TURN TO LEFT, RIGHT STEP FORWARD**

- 1&2 PD derrière PG en ¼ tour à D, PG à côté du PD, avancer PD  
&3 Flick PG arrière (Slap main G), PG devant  
&4 Flick PD arrière (Slap main D), PD devant  
5&6 Avancer PG, revenir sur PD, avancer PG en ½ tour à G  
7&8 Avancer PD, pivot ½ tour à G, avancer PD

## **25-32 ¼ TURN TO LEFT & RIGHT COASTER STEP, RIGHT KICK, OUT OUT, APPLE JACK, RIGHT KICK BALL STEP,**

- 1&2 Avancer PG en ¼ tour à D, PD à Côté du PG, avancer PG  
3&4 Kick PD, PD à D, PG à G  
&5&6 Apple-jack à G, ramenez, apple-jack à D, ramenez  
7&8 Kick PD, poser PD à côté du PG, avancer PG

*Et recommencez avec le sourire*