



# ELECTRIC RODEO

**Chorégraphe** Alison Biggs & Peter Metelnick  
**Musique** Electric Rodeo – Midland  
**Type** Ligne, 40 temps, 4 murs, 1 Tag-Restart, 1 Tag  
**Niveau** Intermédiaire  
**Intro** 16 temps

## Section 1-8 FWD SKATE R/L, R FWD SHUFFLE, L FWD, ¼ R MONTEREY, L SIDE POINT

1-2 PD devant Skate, PG devant Skate  
 3&4 Shuffle D devant (DGD)  
 5-6 PG en avant, Touch pointe PD côté Droit  
 7-8 ¼ Tour à D en ramenant PD à côté du PG, Pointe G à gauche 3H

## Section 9-16 WEAVE R 2, L BEHIND-SIDE-CROSS, ½ L HINGE, R CROSS SHUFFLE

1-2 Cross PG devant PD, PD à droite  
 3&4 Croiser PG derrière PD, PD à Droite, Croiser PG devant PD  
 5-6 ¼ Tour à G PD arrière, ¼ Tour à G PG à gauche 9H  
 7&8 Cross PD devant PG, PG à gauche, Cross PD devant PG

## Section 17-24 L SIDE ROCK/RECOVER TURNING ¼ L, L COASTER, R FWD, ½ L PIVOT TURN, ½ L SHUFFLE

1-2 Rock Step latéral PG côté gauche, 1/4 Tour à G Retour PdC sur PD arrière 6H  
 3&4 PG derrière – PD assemble – PG avant  
 5-6 PD en avant – 1/2 Tour à G 12H  
 7&8 ¼ de tour à gche en posant PD à dte, PG à côté du PD, ¼ de tour à gche en posant PD derrière 6H

### Mur 3 TAG/RESTART :

Sur le 3<sup>ème</sup> mur après 22 temps, changer les comptes 7&8 par :

7-8 pas PD en avant, pas PG en avant et reprendre la danse au début 6H

## Section 25-32 WALK BACK 2, L TOUCH BACK, ½ L REVERSE TURN, R FWD, ¼ L PIVOT TURN, R CROSS SHUFFLE

1-2 PG arrière, PD arrière  
 3-4 Touch pointe PG arrière, 1/2 Tour à G, PG avant 12H  
 5-6 Pas PD devant, ¼ Tour pivot vers G 9H  
 7&8 Cross PD devant PG, PG à gauche, Cross PD devant PG

**Section 33-40 L SIDE ROCK/RECOVER, L BEHIND-SIDE-CROSS, R SIDE ROCK/RECOVER,  
R BACK ROCK/RECOVER**

- 1-2 Rock Step PG à G, Revenir sur PD
- 3&4 Croiser PG derrière PD, PD à D, Croiser PG devant PD
- 5-6 Rock Step PD à D, Revenir sur PG
- 7-8 Rock Step PD derrière, Revenir sur PG

Au 3ème mur, Tag-Restart à 6H00

A la fin du 6ème mur, à 9H00, Tag de 4 temps :

- 1-2 Pas PD en avant,  $\frac{1}{2}$  tour pivot vers G 3H
- 3-4 Pas PD en avant,  $\frac{1}{4}$  tour pivot vers G 12H

***REPRENDRE AU DEBUT ET GARDER LE SOURIRE !***