



FOLSOM PRISON BLUES

Chorégraphe : Lesley STEWART (SCO) – Février 2023

Source : Copperknob

Niveau : Débutant

Description : 44 comptes, 1 mur

Musique : “**Folsom Prison Blues**” de Johnny CASH

Intro : 8 comptes

1.8 R TOE HEEL STEP, L TOE HEEL STEP, R ROCKING CHAIR, STEP ½ T STEP

1&2 Pointe PD vers l'intérieur D, Talon PD vers l'extérieur, Pas PD en avant

3&4 Pointe PG vers l'intérieur G, Talon PG vers l'extérieur, Pas PG en avant

5&6& Rock Step PD avant, Revenir sur PG, Rock Step PD arrière, Revenir sur PG avant

7&8 Pas PD en avant, ½ tour G (PDC sur PG), Pas PD en avant

06.00

9.16 L TOE HEEL STEP, R TOE HEEL STEP, L ROCKING CHAIR, STEP ½ T STEP

1&2 Pointe PG vers l'intérieur G, Talon PG vers l'extérieur, Pas PG en avant

3&4 Pointe PD vers l'intérieur D, Talon PD vers l'extérieur, Pas PD en avant

5&6& Rock Step PG avant, Revenir sur PD, Rock Step PG arrière, Revenir sur PD avant

7&8 Pas PG en avant, ½ tour D (PDC sur PD), Pas PG en avant

12.00

17.24 RIGHT RUMBA FWD, LEFT RUMBA BACK, BACK, BACK, COASTER STEP

1&2 Pas PD à droite, PG à côté du PD, Pas PD en avant

3&4 Pas PG à gauche, PD à côté du PG, Pas PG en arrière

5.6 Pas PD en arrière, Pas PG en arrière

7&8 Pas PD en arrière, Pas PG à côté du PD, Pas PD en avant

25.32 WALK FWD x2, L SHUFFLE FWD, PADDLE ¼ TURN X2, R CROSS ROCK, SIDE

1.2 Pas PG en avant, Pas PD en avant

3&4 Pas PG en avant, PD à côté du PG, Pas PG en avant

5.6 Appui sur PG ¼ tr G Pointe PD à D, Appui sur PG ¼ tr G Pointe PD à D

7&8 Cross Rock Step PD croise devant PG, Revenir sur PG, Pas PD à droite

06.00

33.40 PADDLE ¼ TURNS L X2, CROSS ROCK STEP, 2 X ¼

1.2 Appui sur PD ¼ tr D Pointe PG à G, Appui sur PD ¼ tr D Pointe PG à G

3&4 Cross Rock Step PG croise devant PD, Revenir sur PD, Pas PG à gauche

5.6 Pas PD à D, Pas PG à G

7.8 Pas PD au centre, Pas PG à côté du PD

12.00

41.44 STEP OUT, OUT, IN, IN X 2

1.4 Pas PD à D, Pas PG à G, Pas PD au centre, Pas PG à côté du PD

Chorégraphie traduite et mise en page par M.C. Chassignet pour Alpache Mountains (05)