

COLORADO STOMP

Musique: Pit Bulls And Chain Saws (Bellamy Brothers) (CD: *Sons Of Beaches*)
Deep Down (Pam Tillis (CD: *All Of This Love*)
All I Want Is Life (Tim McGraw)

Type: Ligne, 32 temps, 4 murs;

Difficulté: Débutant

Chorégraphe: John Robinson, USA, 4/97

Stomps en diagonale, Droit & Gauche, Pauses

1 - 2: Frapper le sol (Stomp) avec le pied Droit devant et en diagonale à droite; Pause;
& Déposer le pied Gauche près du droit (&);
3 - 4: Frapper le sol (Stomp) avec le pied Droit devant et en diagonale à droite; Pause;
5 - 6: Frapper le sol (Stomp) avec le pied Gauche devant et en diagonale à gauche; Pause;
& Déposer le pied Droit près du gauche;
7 - 8: Frapper le sol (Stomp) avec le pied Gauche devant et en diagonale à gauche; Pause;

Côté, Brossé, Côté, Brossé, Vigne droite avec Stomp

9 - 10: Pas du pied Droit à droite; Brosser le pied Gauche devant;
11 - 12: Pas du pied Gauche à gauche; Brosser le pied Droit devant;
13 - 14: Pas du pied Droit à droite; Croiser le pied Gauche derrière le droit;
15 - 16: Pas du pied Droit à droite; Frapper le sol(Stomp) avec le pied Gauche près du droit (avec poids);

Pointe, ¼ tour D, Stomps, Talons, Pointes

17 - 18: Pointer le pied Droit à droite;
Sur le pied gauche, pivoter ¼ de tour à droite et déposer le pied droit près du gauche;
19 - 20: Frapper le sol(Stomp) avec le pied Gauche près du droit (**2 fois**) (poids sur le pied droit);
21 - 22: Talon Gauche devant; Talon Gauche devant;
23 - 24: Pointer le pied Gauche derrière; Pointer le pied Gauche derrière;

Talon, Croiser et frapper, x 2, Pas, Croisé, Pas, Stomp

25: Talon Gauche devant;
26: Croiser le pied Gauche devant la jambe droite et frapper le pied avec la main droite;
27: Talon gauche devant;
28: Lever le pied Gauche et frapper le pied avec la main gauche;
29 - 30: Pas du pied Gauche devant; Croiser le pied Droit derrière le gauche;
31 - 32: Pas du pied Gauche devant; Frapper le sol(Stomp) avec le pied Droit près du gauche.
(Poids sur le pied gauche)

RECOMMENCEZ AU DEBUT ET GARDEZ LE SOURIRE!!!