

Merci d'être là...
Thank you to be there ...

GuyLaine xx



HOMEGROWN

Chorégraphe: **GuyLaine Bourdages** gbourdages@hotmail.com

Musique: Homegrown

Par: Zac Brown Band

Album: Homegrown Single

Niveau: INTERMEDIAIRE, 32 comptes 4 mur, Intro : 40 comptes

Section 1

- 1-8 (RF) Kick in Front & Point (LF) to L, (LF) Kick in Front & Point RF to R, (RF) Kick & (LF) Heel Dig (in front) & (RF) Kick in Front & Rock Step (LF) to L**
- 1&2 PD kick en avant, déposer PD lég en avant, Pointer PG à G
- 3&4 PG kick en avant, déposer PG lég en avant, Pointer PD à D
- 5&6 PD Kick en avant, déposer PD lég en arrière, Talon PG Avant
- &7&8 Ramener PG près du PD, Kick PD avant, Ramener PD près du PG, Rock Step PG à G

Section 2

- 9-16 LF Forward 1/4L, RF to R, Cross Shuffle (1/4L), & Behind & Front & Cross Shuffle**
- 1-2 PG avant en effectuant 1/4G), PD à D (9H)
- 3&4 Cross Shuffle (1/2G) (PG croisé devant PD, PD à D, PG croisé devant PD en effectuant (1/2G) (3H)
- &5&6 PD à D, PG croisé derrière PD, PD à D, PG croisé devant PD
- &7&8 PD à D, Cross Shuffle (PG croisé devant PD, PD à D, PG croisé devant PD)

Section 3

- 17-24 Rock Step RF to Right, Behind Side Front (1/4L), LF forward, 1/2L RF Back, (1/4L) Chassé GDG**
- 1-2 Rock Step PD à D (PD à D, Retour du poids sur le PG)
- 3&4 Behind Side Front (1/4G) (PD croisé derrière PG, PG à G (1/4G), PD avant (12H)
- 5-6 PG avant Pivoter 1/2G terminer PD arrière (6H)
- 7&8 (1/4G) Chassé (GDG) (3H)

Section 4

- 25-32 RF Sailor Step, LF Sailor Step 1/4L, Sailor Step 1/4R, Sailor Step**
- 1&2 Sailor Step (PD croisé derrière PG, PG à G, PD lég à D) (3H)
- 3&4 Sailor Step 1/4G (PG croisé derrière PD (1/4G), PD à D, PG lég à G (12H)
- 5&6 Sailor Step 1/4D (PD croisé derrière PG (1/4D), PG à G, PD lég à D (3H)
- 7&8 Sailor Step (PG croisé derrière PD, PD à D, PG lég à G) (3H)

MUR 8 TAG (9H)

Faire section 4-1-2

MUR 9 (12H)

Faire la section 1 normalement

Sur la section 2: Assembler PG au PD au compte 6 et **RESTART (3H)**

WOHOOUUUUU Amusez-Vous, Sourrissez et Merci d'être là

GuyLaine xx