

AB WASHED UP IN AUSTIN FOR 2

Musique	Austin [Boots Stop Workin'] (by Dasha) [115 bpm] (Album : "What Happens Now ?")
Chorégraphe	Martine Canonne (France) - (Février 2024) Adaptation pour Partners par JCH du FWCD (Avril 2025)
Type	Western Partner Dance, Cercle, 32 temps
Niveau	Débutant
Position de départ	Sweetheart Position, face à LOD Les pas des partenaires sont identiques

Démarrage de la danse Intro instrumentale de 32 temps; puis commencer la danse (1 temps avant le chant)

1 – 8 *[Touch Heel Forward, Touch Toe Back, Diagonally Syncopated Step-Lock-Step] Right & Left*

- 1 – 2 Talon D en avant, Pointe D en arrière
 3 & 4 Step-Lock-Step D syncopé en avant [dans la diagonale D]
 (PD en avant [3], PG croisé derrière le PD [Lock] [&], PD en avant [4])
 5 – 6 Talon G en avant, Pointe G en arrière
 7 & 8 Step-Lock-Step G syncopé en avant [dans la diagonale G]
 PG en avant [7], PD croisé derrière le PG [Lock] [&], PG en avant [8])

9 – 16 *Rock Step, Triple Back, Rock Back, Triple Step*

- 1 – 2 Rock Step D en avant (PD en avant [Rock], Revenir sur le PG)
 3 & 4 Shuffle D en arrière (PD en arrière [3], PG à côté du PD [&], PD en arrière [4])
 5 – 6 Rock Step G en arrière (PG en arrière [Rock], Revenir sur le PD)
 7 & 8 Shuffle G en avant (PG en avant [7], PD à côté du PG [&], PG en avant [8])

17 – 24 *Out-Out, In-In [= V Step], Diagonally Step-Lock-Step, Touch*

- 1 – 2 PD en avant [dans la diagonale avant D] [Out], PG en avant [dans la diagonale avant G] [Out]
 3 – 4 Revenir PD au centre [In], Revenir PG au centre [In]
 5 – 7 Step-Lock-Step D en avant [dans la diagonale D]
 (PD en avant [5], PG croisé derrière le PD [Lock] [6], PD en avant [7])
 8 Touch PG à côté du PD

25 – 32 *Basic Charleston, Diagonally Step-Lock-Step, Touch*

- 1 – 2 PG en avant, Kick D en avant
 3 – 4 PD en arrière, Pointe G en arrière
 5 – 7 Step-Lock-Step G en avant [dans la diagonale G]
 (PG en avant [5], PD croisé derrière le PG [Lock] [6], PG en avant [7])
 8 Touch PD à côté du PG

REPEAT . . . AND . . . KEEP SMILING !!!