



# KILL THE SPIDERS



Chorégraphe : Gaye Teather (GB)  
Description : Ligne, 32 temps, 2 murs  
Niveau : Intermédiaire (Septembre 2005)  
Musique : You Need a Man Around Here – Brad Paisley –  
CD "Time Well Wasted" - 133 bpm

(Commencer 20 temps après le premier temps fort)

## 1 – 8 Kick Ball Step, Ball Stomp, Twist, Twist, Kick, Back, Hook

1 & 2 Kick Ball Pose PD kick vers l'avant, PD pose sur place, PG avance 12:00  
3 – 4 (Stomp-Swivel) PD frappe le sol devant, PD pousse le talon vers la D  
5 - 6 (Swivel-Kick) PD ramène talon vers le centre, PD kick vers l'avant  
7 - 8 Reculer-"Crochet" PD pose en arrière, PG monte devant tibia D  
Sur les temps 3-5, faire comme si vous écrasiez une araignée. Au temps 6, faites comme si vous vouliez décrocher l'araignée de votre semelle

## 9 – 16 Step, Lock, Step, Lock, Step, Step, Pivot Half Turn Left, Triple Half Turn Left

1 – 2 Pose-Bloque PG pose devant, PD bloque derrière PG  
3 & 4 Pose-Bloque-Pose PD pose devant, PG bloque derrière PD, PG avance  
5 – 6 Pivot ½ tour PD avance, PG reprend PdC après ½ tour G  
7 & 8 Chassé ½ tour à G (PD pose avec ¼ tour G , PG pose avec ¼ tour G, PD pose sur place 12:00)

## 17 – 24 Back, Quarter Turn Right, Cross, Hold & Cross, Side, Back Rock

1 – 2 PG recule, PD pose à D avec ¼ tour D 3:00  
3 – 4 PG Croiser-Rester devant PD, Rester  
& Côté PD pose à D (petit pas en restant croisé au pied G)  
5 – 6 Croiser-Côté PG pose croisé devant PD, PD pose à D  
7 – 8 Rock Step arrière PG pose en arrière, PD reprend PdC sur place

## 25 – 32 Behind, Chasse Quarter Turn Left, Step, Pivot Half Turn Left, Walk Right, Left

1 – 2 Côté-Derrière PG pose à G, PD pose derrière PG  
3 & 4 Chassé en avant PG pose à G, PD pose près du PG, PG pose devant avec ¼ tour G 12:00  
5 – 6 Pivot ½ tour G PD avance, PG reprend PdC après ½ tour G 6:00  
7 – 8 Avancer x2 PD avance, PG avance (alternative : faire un tour complet à G)

*Recommencer depuis le début, toujours avec le sourire !*

(Conventions : PD= Pied Droit – PG=Pied Gauche – D=Droite – G=Gauche - PdC = Poids du corps)