



# Something In The Water

## DANSE EN LIGNE À 4 MURS. 32 TEMPS. DÉBUTANT.

COMPTE	DESCRIPTION DES PAS	CALLING SUGGESTION	DIRECTION
<b>Section 1</b>	<b>Fw R, Kick L fw, Back L, Point R back, Shuffle R fw, Rock L fw</b>		
1 – 2	PD en avant. Coup du PG en avant.	Step Kick	Sur place
3 – 4	PG en arrière. Pointer PD derrière.	Back Point	En arrière
5 & 6	PD en avant. Assembler PG au PD. PD en avant.	Triple Step	En avant
7 – 8	Rock Step PG en avant. Revenir sur PD.	Rock Step	Sur place
<b>Section 2</b>	<b>L Shuffle Back, R Shuffle Back, L Back Rock, L Shuffle Fw</b>		
1 & 2	PG en arrière. Assembler PD au PG. PG en arrière.	Back Triple	En arrière
3 & 4	PD en arrière. Assembler PG au PD. PD en arrière.	Back Triple	
5 – 6	Rock Step PG en arrière. Revenir sur PD.	Back Rock	Sur place
7 & 8	PG en avant. Assembler PD au PG. PG en avant.	Triple Step	En avant
<b>Section 3</b>	<b>Fw R, ¼ L, Cross Shuffle, L Side Rock, Behind Side Cross</b>		
1 – 2	PD en avant. 1/4 tour à G (finir en appui PG) [9:00]	Step Turn	Tour à G
3 & 4	Croiser PD devant PG. PG à G. Croiser PD devant PG.	Cross Shuffle	Gauche
5 – 6	Rock Step PG à G. Revenir sur PD.	Side Rock	Sur place
7 & 8	Croiser PG derrière PD. PD à D. Croiser PG devant PD.	Behind Side Cross	Droite
<b>Section 4</b>	<b>Point R, Hold, &amp; Point L, Hold, &amp; Heel Switch R L R, Clap X 2</b>		
1 – 2	Pointer PD à D. Pause.	Point Hold	Sur place
& 3 – 4	Assembler PD au PG. Pointer PG à G. Pause.	& Point Hold	
& 5	Assembler PG au PD. Toucher talon D devant.	& Heel	
& 6	Assembler PD au PG. Toucher talon G devant.	& Heel	
& 7	Assembler PG au PD. Toucher talon D devant.	& Heel	
& 8	Frapper deux fois dans les mains (finir en appui PG).	Clap Clap	
<b>Final</b>	Vous terminerez le 10e mur face à 6:00, rajoutez ces deux pas : PG en avant, 1/2 tour à D pour finir face à 12:00. Tadah!!		

**Chorégraphiée par :** Niels Poulsen (DK) Avril 2011

**Chorégraphiée sur :** 'Something In The Water' par Brook Fraser - Intro de 16 temps, démarrer sur les paroles ;  
disponible en téléchargement sur iTunes

