

# Dulaman (fr)

拍數: 44      牆數: 0      級數: Novice  
編舞者: Fernando Battista (BEL) - Avril 2024  
音樂: Dulaman - Altan



## Intro 32 temps

### [1-8] WALK WALK FWD, LOCK A STEP , TWICE

1 PD pas devant  
2 PG pas devant  
3 PD pas devant  
& PG derrière PD  
4 PD pas devant  
5 PG pas devant  
6 PD pas devant  
7 PG pas devant  
& PD derrière PG  
8 PG pas devant

### [9-16] HEEL AND HEEL AND STEP ½ TURN LEFT, HEEL AND HEEL AND STEP ½ TURN LEFT

1 PD talon  
& PD posé  
2 PG talon  
& PD posé  
3 PD pas en avant  
4 ½ tour à G (6 :00)  
5 PD talon  
& PD posé  
6 PG talon  
& PD posé  
7 PD pas en avant  
8 ½ de tour à G (12 :00)

### [17-22] HEEL JACK TWICE ,COASTER STEP

1 PD croisé devant PG  
& PG pas à G  
2 PD talon diagonale D  
& PD posé  
3 PG croisé devant PD  
& PD pas à D  
4 PG talon diagonale G  
5 PG pas en arrière  
& PD rejoindre  
6 PG pas en avant

### [23-30] SHUFFLE DIAGONAL TWICE, BALL TOUCH DIAGONAL TWICE, BOAL TOUCH X 2

1 PD pas en avant diagonal D  
& PG rejoindre PD  
2 PD pas en avant diagonal D  
3 PG pas en avant diagonal G  
& PD rejoindre PG  
4 PG pas en avant diagonal G

& PD petit bond en diagonale D  
5 PG pointé à côté du PD  
& PG petit bond en diagonal G  
6 PD pointé à côté du PG  
& PD petit bond en diagonale D  
7 PG rejoindre PD  
& PD petit bond en diagonale D  
8 PG pointé à côté du PD

**[31-38] ¼ TURN , LOCK A STEP DIAGONAL TWICE, BALL TOUCH TWICE, BALL TOUCH X2**

1 PG pas ¼ de tour en avant diagonal G  
& PD pas derrière PG (9 :00)  
2 PG pas en avant diagonal G  
3 PD pas en avant diagonal D  
& PG pas derrière PD  
4 PD pas en avant diagonal D  
& PG petit bond diagonal G  
5 PD pointé à côté du PG  
& PD petit bond en diagonal D  
6 PG pointé à côté du PD  
& PG petit bond en diagonal G  
7 PD rejoindre PG  
& PG petit bond en diagonal G  
8 PD pointé à côté du PG

**[39-44] ROCK IN CHAIR, PIVOT ¼ TURN LEFT**

1 PD rock avant  
2 PG reprendre appui  
3 PD rock arrière  
4 PG reprendre appui  
5 PD pas en avant  
6 ¼ de tour à G (6 :00)

**RESTART : AU 5ème MUR**

**Faire les 16 premiers comptes et recommencer**

---