

# Pretty Drunk Out Tonight (fr)

COPPERKNOB  
STEPSHEETS

拍數: 64      牆數: 4      級數: Novice - Lilt  
編舞者: Jean-Michel Morin (CAN) - Octobre 2024  
音樂: Pretty drunk out tonight-George Canyon



Depart: 4 temps

## #1ere partie SHUFFLE TO RIGHT, BACK ROCK STEP, SHUFFLE TO LEFT, BACK ROCK STEP

1&2-      Chasse de cote DGD  
3-      PG arr.  
4-      PD en place  
5&6-      Chasse de cote GDG  
7-      PD arr.  
8-      PG en place

## #2e partie SHUFFLE TO RIGHT, ½ TURN TO LEFT, SHUFFLE TO LEFT, BACK ROCK STEP, SHUFFLE TO RIGHT,

1&2-      Chasse de cote DGD  
&3&4-      ½ tour a gauche, Chasse GDG  
5-      PD arr.  
6-      PG en place  
7&8-      Chasse de cote DGD

## #3e partie BACK ROCK STEP, SHUFFLE TO LEFT, BACK ROCK STEP, SHUFFLE TO RIGHT

1-      PG arr.  
2-      PD en place  
3&4-      Chasse de cote GDG  
5-      PD arr.  
6-      PG en place  
7&8-      Chasse de cote DGD

## #4e partie ½ TURN TO LEFT, SHUFFLE TO LEFT, BACK ROCK STEP, SHUFFLE TO RIGHT, 2X FLARE LEFT FOOT

1&2-      ½ tour à gauche, Chasse GDG  
3-      PD arr.  
4-      PG en place  
5&6-      Chasse de cote DGD  
7-      Flare PG  
8-      Flare PG

## #5e partie SHUFFLE TO LEFT, 2X FLARE RIGHT FOOT, SHUFFLE TO RIGHT ¼ RIGHT TURN, RIGHT STEP TURN

1&2-      Chasse de cote GDG  
3-      Flare PD  
4-      Flare PD  
5&6-      Chasse de cote DGD piv. 1/4 TD  
7-      PG av. ½ TD.  
8-      PD en place

## #6e partie FRONT SHUFFLE, STEP PIVOT ½ TURN TO LEFT, SHUFFLE FORWARD, FULL TURN TO RIGHT

1&2-      Chasse avant GDG

- 3- PD av.  $\frac{1}{2}$  TG
- 4- PG en place
- 5&6- Chasse av. DGD pivotant  $\frac{1}{2}$  TD
- 7- PG arr. piv.  $\frac{1}{2}$  TD
- 8- PD av.

**#7e partie SYNCOPED STEPS  $\frac{1}{2}$  TURN TO RIGHT, BACK ROCK STEP, FRONT SHUFFLE, STEP PIVOT  $\frac{1}{2}$  TURN TO RIGHT**

- 1&2- Chasse tourné GDG  $\frac{1}{2}$  TG
- 3- PD arr.
- 4- PG en place
- 5&6- Chasse av. DGD
- 7- PG av. pivotant  $\frac{1}{2}$  TD
- 8- PD en place

**#8e partie FRONT SHUFFLE, STEP PIVOT  $\frac{1}{2}$  TURN TO LEFT 3X**

- 1&2- Chasse av. GDG
- 3- PD av.  $\frac{1}{2}$  TG
- 4- PG en place
- 5- PD av.  $\frac{1}{2}$  TG
- 6- PG en place
- 7- PD av.  $\frac{1}{2}$  TG
- 8- PG en place

**RECOMMENCER AU DÉBUT**

---