



# CHRISTMAS HOUSE TOP (fr)

**Chorégraphe :** Serge Fournier (FR) - Décembre 2024  
**Musiques :** Up On the Housetop - George Strait  
**Niveau :** Débutant  
**Type :** 32 Temps – 2 murs – 1 Tag - 1 final

**DEPART :** 16 Temps  
Sur chaque ligne , un danseur sur 2 est face à 6H

## HELL AND HEEL – TRIPLE STEPS– HELL AND HELL -TRIPLE STEPS

1&2 Corps tourné vers la D .. 2 fois Talon PD côté D  
3&4 Triple Step sur place D G D  
5&6 Corps tourné vers la G .. 2 fois Talon PG côté G  
7&8 Triple step sur place G D G

## STEP LOCK STEP ( RIGHT & LEFT ) - RIGHT MAMBO – SAILOR 1/2 TURN LEFT

1&2 PD diagonale avant D , Croise PG derrière PD , PD en avant  
3&4 PG diagonale avant G , Croise PD derrière PG , PG avant  
5&6 PD devant , Bascule PDC sur PG et Recule PD ( rester en appui sur PD)  
7&8 Croise PG derrière PD en faisant 1/2 Tour à G , PD à droite et PG légèrement en avant

## SWIVELS WALKS– SIDE LEFT MAMBO – SWIVELS WALKS– SIDE LEFT MAMBO

1&2 3 pas en avant PD PG PD comme si on faisait du skate ( sur les paroles « ho ho ho » )  
3&4 PG à G , Bascule PDC sur PD , Ramène PG à côté PD  
5&6 3 pas en avant PD PG PD comme si on faisait du skate ( sur les paroles « ho ho ho » )  
7&8 PG à G , Bascule PDC sur PD , Ramène PG à côté PD

## FORWARD TOUCH BACK KICK – BACK RUN TOE STRUT ( X3 ) - BACK TOE STRUT WITH SNAPS ( left & right ) - COASTER STEP

1& 2& PD devant , Touch PG derrière PD , PG en arrière , Kick PD  
3&4 Recule rapidement D G D ( sur les paroles click klik click )  
5& 6& Toe Ttrut PG arrière avec Snap main G , Toe Ttrut PD arrière avec Snap main D  
7&8 Coaster Step PG

**TAG :** 4 temps à la fin du 1er mur :

Tour complet vers la D en marchant D G D G

**FINAL :** fin du 6eme mur .. au début du 7 eme mur

Faire le TAG de 4 temps ( tour complet ) et continuer avec la section 3 et 4

( terminé la danse avec un « coaster step « hell » «

= recule PG , assemble le PD près du PG et TALON PG avant et les 2 bras écartés au niveau des cuisses .

*D = Droit*

*G = Gauche*

*PD = Pied Droit*

*PG = Pied Gauche*

*PDC = Poids du Corps*