



Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

Chicken Reel (Histoires sans paroles) (Chicken Reel - Chords + Tab) Daly, Joseph M.

A propos de l'artiste

Docteur en musicologie, chef d'orchestre et compositeur.
Compositions et arrangements de toutes époques, dans tous les styles ou genres musicaux et pour n'importe quelles formations instrumentales ou vocales.

Qualification : Docteur en Musicologie
Sociétaire : SACEM - Code IPI artiste : 342990
Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_bernard-dewagtere.htm

A propos de la pièce



Titre : Chicken Reel (Histoires sans paroles)
[Chicken Reel - Chords + Tab]
Compositeur : Daly, Joseph M.
Arrangeur : Dewagtere, Bernard
Droit d'auteur : Copyright © Dewagtere, Bernard
Instrumentation : Guitare, banjo, basse, batterie
Style : Jazz
Commentaire : Chicken Reel est un air de danse écrit par Joseph M. Daly en 1910. Joseph Mittenhal ajouta des paroles en 1911. Avec Turkey in the Straw, Chicken Reel est probablement l'un des génériques de dessins animés les plus connus. Composé à l'origine comme une chanson de nouveauté, il a depuis passé dans la tradition populaire moderne. Aujourd'hui, l'air est habituellement joué sans les mots, qui ont souvent été chantés dans le style ... (la suite en ligne)

Bernard Dewagtere sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :
- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

S'acquies de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/licence-partition.php?partition=33691>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquies de la licence
- contacter l'artiste

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

Chicken Reel Guitare

Joseph M. Daly (1910)
 Transc. : Bernard Dewagtere

Tempo = 185

Chord diagrams for the first system:

- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2

Chord diagrams for the second system:

- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- A7**: 5 X 5 6 5 X
- D**: X 5 7 7 7 X

Chord diagrams for the third system:

- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- D**: X 5 7 7 7 X
- D/A**: 5 X 4 2 3 2
- A7**: 5 X 5 6 5 X
- D**: X 5 7 7 7 X

D X5777X
D/A 5X4232
D X5777X
Bm 7X47XX
D X5777X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5423X

2 5 2 3 2 3 0 3 2 3 2 5 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3

D X5423X
D/A 5X4232
D X5423X
Bm 7X47XX
D X5423X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5777X

2 5 2 3 2 3 2 3 2 3 0 3 2 3 2 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 1

D X5777X
D/A 5X4232
D X5777X
D/A 5X4232
D X5777X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5777X

2 3 2 4 0 4 2 4 2 4 0 4 2 2 3 2 4 0 4 2 4 2 3 3 2 3 1

D X5423X
D/A 5X4232
D X5423X
D/A 5X4232
D X5777X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5423X

2 3 2 4 0 4 2 4 2 4 0 4 2 2 3 2 4 0 4 2 4 2 3 3 2 3

D X5777X
D/A 5X4232
D X5423X
Bm 7X47XX
D X5777X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5777X

2 5 2 3 2 3 0 3 2 3 0 3 2 3 2 5 2 3 2 3 2 3 3 2 3

D X5777X
D/A 5X4232
D X5777X
Bm 7X47XX
D X5777X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5777X

2 5 2 3 2 3 2 3 2 3 0 3 2 3 2 2 3 2 3 2 3 3 2 3 1

D X5423X
D/A 5X4232
D X5777X
D/A 5X4232
D X5423X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5777X

2 3 2 4 0 4 2 4 2 4 4 2 1 2 3 2 4 0 4 2 4 2 3 3 2 3 1

D X5423X
D/A 5X4232
D X5423X
D/A 5X4232
D X5423X
D/A 5X4232
A7 5X565X
D X5423X

2 3 2 4 0 4 2 4 2 4 4 2 1 2 3 2 4 0 4 2 4 2 3 3 2 3

D X 5 7 7 7 X
D/A 5 X 4 2 3 2
D X 5 4 2 3 X
Bm 7 X 4 7 X X
D X 5 4 2 3 X
D/A 5 X 4 2 3 2
A7 5 X 5 6 5 X
D X 5 4 2 3 X

Tab 2 5 2 3 2 3 0 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3

D X 5 4 2 3 X
D/A 5 X 4 2 3 2
D X 5 7 7 7 X
Bm 7 X 4 7 X X
D X 5 4 2 3 X
D/A 5 X 4 2 3 2
A7 5 X 5 6 5 X
D X 5 7 7 7 X

Tab 2 5 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3

D X 5 4 2 3 X

Tab 3 1 2 3 2 2 3