



CONTENU

A partir de l'analyse des principaux styles "por medio" du répertoire flamenco (siguiriya, tientos et tangos), vous trouverez dans ce DVD une étude détaillée des principales techniques de main droite caractéristiques de la guitare flamenca (rasgueados, pulgar et alzapua), du "mode flamenco" et des principales séquences harmoniques et positions d'accords dérivées, mais aussi du compas métrique et des types de phrasé propres aux trois styles.

Enfin, vous y découvrirez les éléments constitutifs du langage de la guitare flamenca (compás en rasgueados, llamadas, falsetas et remates).

Une place importante est réservée également à l'étude de l'accompagnement du "cante", avec la participation amicale de Maguy Naïmi et Rouben ("Cantaores").

Durée : 90 mn



Les bases de la guitare flamenca

Démo et présentation

Accordage

La Siguriya

Présentation

Cadence andalouse

Relatifs majeurs et mineurs

Positions d'accords de "LA"

Positions d'accords de "SI b"

Cadence andalouse avec pivot de "SI b"

Compas

Rasgueado Index + Majeur

Rasgueado Index + Golpe

Rasgueados enchaînés

Rasgueado Annulaire + Majeur + Index

Rasgueado Auriculaire + Annulaire + Majeur + Index

Techniques du pouce buté

La Llamada

Variation sur la conclusion

Variantes de la Llamada

Falsetas

Les Tientos

Présentation

Phrasé rythmique

Compas ternaire

Compas binaire

Clichés

Falsetas

Alzapua

Les Tangos

Présentation

Médio compas

Rythmique d'intro pour le chant

Remate

Conclusion et démo



Ce DVD peut également être téléchargé directement sur votre ordinateur. Vous obtiendrez alors des fichiers vidéos au format **DivX** et les partitions correspondantes au format **PDF**, le tout étant strictement identique au contenu du DVD d'origine.

Proposée à un prix nettement inférieur et disponible sans le moindre délai, la **vidéo à télécharger**, c'est à la fois plus moderne, plus pratique et plus économique !



Enfin, pour vous faire une idée de la facilité avec laquelle s'opère le téléchargement, n'hésitez pas à télécharger gratuitement la vidéo de démonstration qui vous est proposée sur le site !