

Avec cette méthode, vous allez enfin apprendre et surtout comprendre comment utiliser la gamme mineure (naturelle) à la basse, mais aussi découvrir tout son potentiel mélodique pour l'exploiter au mieux.

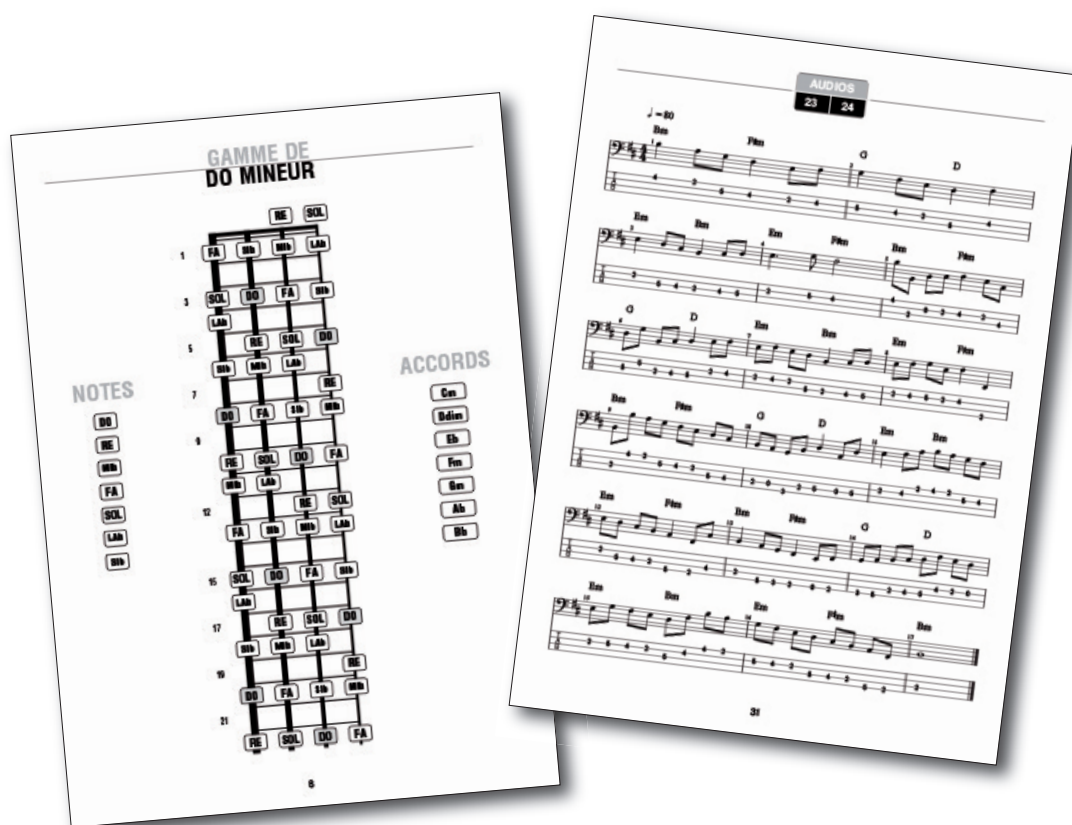
Après quelques pages indispensables dédiées à la théorie, vous aborderez ces 12 gammes mineures - que tout bassiste se doit de maîtriser -, de la façon la plus cohérente et efficace qui soit.

Ainsi, pour chacune d'elles, vous découvrirez en page de gauche le nom et l'emplacement des notes sur le manche de la basse (22 cases), ainsi que les accords sur lesquels la gamme en question peut être jouée en toute sécurité.

Sur la page de droite, en guise d'illustration, vous découvrirez une longue ligne de basse qui utilise cette seule et unique gamme, accompagnée de deux enregistrements (à télécharger), le premier pour la démonstration et le second pour la mise en application (support playback).

Vous pourrez alors jouer à votre tour sur cette bande-son non seulement l'exemple proposé, mais aussi tout autre groove ou ligne de basse de votre conception... issu de la gamme mineure en question bien sûr !

Tous les enregistrements de cette méthode (lignes de basse et playbacks) peuvent être téléchargés gratuitement et très facilement en suivant les indications fournies dans le livre.



Présentation

Téléchargement des enregistrements

•

La gamme mineure (naturelle)

Les tonalités mineures

Harmonisation de la gamme mineure

Utilisation de la gamme mineure

•

**Gamme de DO mineur**

**Gamme de DO# mineur**

**Gamme de RE mineur**

**Gamme de RE# / MIb mineur**

**Gamme de MI mineur**

**Gamme de FA mineur**

**Gamme de FA# mineur**

**Gamme de SOL mineur**

**Gamme de SOL# / LAB mineur**

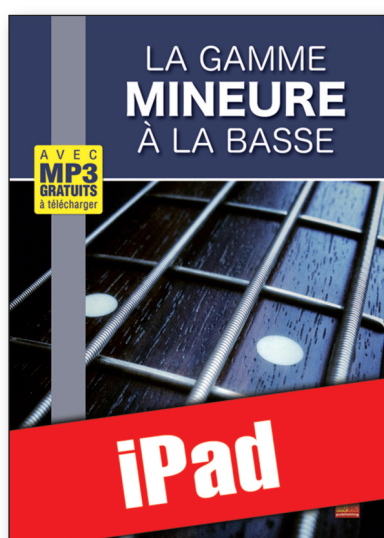
**Gamme de LA mineur**

**Gamme de LA# / SIB mineur**

**Gamme de SI mineur**

# TÉLÉCHARGEMENT

Cette méthode existe également en versions téléchargeables, sur un **ordinateur** (document PDF + audios MP3), ou en pack multimedia pour tablette **iPad** et **Android**.



La gamme mineure à la basse