

Accords de guitare

Lorsque les cordes sont jouées à vide : **mi (grave) - la - ré - sol - si - mi (aigu)**

× indique que la corde n'est pas jouée ○ indique que la corde est jouée à vide () optionnel ■ barré

Tu peux colorier les cases des accords que tu sais faire. Utilise les cases vierges pour ajouter de nouveaux accords rencontrés ou d'autres façons de jouer ceux que tu connais déjà.

B	Si X X	Si7 X	Si m X X	Si m7 X	si m7b5 X	
A# Bb	La# Sib X X	Sib7	Sib m X X	Sib m7		
A	La X ○	La7 X ○	La m X ○	La m7 X ○		
G# Ab	Sol# Lab 4	Sol#7	Sol# m 4	Sol# m7		
G	Sol ○ ○ ○	Sol7 ○ ○ ○	Sol m 3	Sol m7 X X		
F# Gb	Fa# Solb X	Fa#7 X X	Fa# m	Fa# m7 X X	Fa#dim X X	
F	Fa X	Fa7	Fa m	Fa m7 X X	Fa7/Maj X X	Fa/Do X
E	Mi ○	Mi7 ○ ○	Mi m ○ ○ ○	Mi m7 ○ ○ ○	Mi sus4 ○ ○ ○ ○	
D# Eb	Ré# Mib X X	Mib7 X X	Mib m X X	Mib m7 X X		
D	Ré X X ○	Ré7 X X ○	Ré m X X ○	Ré m7 X X ○	Ré4 X X ○	
C# Db	Do# Réb X	Do#7 X	Do# m X 4	Do# m7 X X		
C	Do X ○	Do7 X ○	Do m X X 3	Do m7 X X	Do7/Maj X ○ ○ ○	Do sus4 X ○ ○ ○



A grid of 10 columns and 10 rows of empty guitar fretboard diagrams for practice. Each diagram is a 6x6 grid representing the fretboard from the 1st to the 6th fret and all six strings.

Accords de guitare

Lorsque les cordes sont jouées à vide : **mi (grave) - la - ré - sol - si - mi (aigu)**

x indique que la corde n'est pas jouée o indique que la corde est jouée à vide () optionnel ■ barré

Tu peux colorier les cases des accords que tu sais faire. Utilise les cases vierges pour ajouter de nouveaux accords rencontrés ou d'autres façons de jouer ceux que tu connais déjà.

B	Si x x	Sib7 x	Sibm x x	Sib7 x	sim7b5 x	
A# Bb	La# Sib x x	Sib7	Sibm x x	Sibm7		
A	La x o	La7 x o	Lam x o	La7 x o		
G# Ab	Sol# Lab 4	Sol#7	Sol#m 4	Sol#m7		
G	Sol o o o	Sol7 o o o	Solm 3	Solm7 x x		
F# Gb	Fa# Solb x	Fa#7 x x	Fa#m	Fa#m7 x x	Fa#dim x x	
F	Fa x	Fa7	Fam	Fam7 x x	Fa7/Maj x x	Fa/Do x
E	Mi o	Mi7 o	Mim o o o	Mim7 o	Misus4 o o o o	
D# Eb	Ré# Mib x x	Mib7 x x	Mibm x x x	Mibm7 x x		
D	Ré x x o	Ré7 x x o	Rém x x o	Rém7 x x o	Ré4 x x o	
C# Db	Do# Réb x	Do#7 x	Do#m 4	Do#m7 x x		
C	Do x	Do7 x	Dom 3	Dom7 x x	Do7/Maj x	DoSus4 x

