

## Accords de guitare

Pour accorder la guitare:

Mi - La - Ré - Sol - Si - Mi

Terminologie:

x: corde non jouée

0: corde jouée à vide

autres chiffres: case où la corde est écrasée

Notes:

On voit quelquefois la notation suivante: Sol/Do, l'accord est le Sol et le Do est la note de basse qui est facultative pour la guitare.

Certains accords peuvent être simplifiés: par exemple Ré peut remplacer aisément Ré7.

### • Do

Do	x 3 2 0 1 0	Doadd9	x 3 5 5 3 3
Doaug	x 3 2 1 1 0	Dodim	x x 1 2 1 2
Do5	x 3 5 5 x 3	Dom	x 3 5 5 4 3
Do6	x 0 2 0 1 0	Dom	x x 1 0 1 3
Do6	x 0 2 0 1 3	Dom6	x x 1 2 1 3
Do7	x 3 2 3 1 0	Dom7	x 3 5 3 4 3
Do7	x 3 5 3 5 3	Dom7	x x 1 3 1 3
Do7sus4	x 3 5 3 6 3	Domaj7	x 3 2 0 0 0
Doadd9	x 3 2 0 3 0	Do9maj7	x 3 0 0 0 0
Do9	x 3 2 3 3 3	Do4sus	x 3 3 0 1 1

### • Do# / Réb

Do#	x 4 6 6 6 4	Do#dim	x 1 2 0 2 0
Do#	x 4 3 1 2 1	Do#m	x 4 6 6 5 4
Do#	x x 3 1 2 1	Do#m	x x 2 1 2 0
Do#aug	x 0 3 2 2 1	Do#m6	x x 2 3 2 4
Do#5	x 4 6 6 x 4	Do#m7	x 4 6 4 5 4
Do#6	x 1 3 1 2 1	Do#m7	x x 2 4 2 4
Do#7	x 4 3 4 0 4	Do#maj7	x 4 3 1 1 1
Do#7	x x 3 4 2 4	Do#maj7	x 3 3 1 2 1
Do#9	x 4 3 4 4 4	Do#4sus	x 4 6 6 7 4
Do#dim	x x 2 3 2 3		

- Ré

Ré	x x 0 2 3 2	Réadd9	x x 0 2 3 0
Réaug	x x 0 3 3 2	Rédim	x 2 0 1 0 1
Ré5	x 5 7 7 x 5	Rédim	x x 3 4 3 4
Ré6	x 0 4 4 3 2	Rédim	x x 0 1 0 1
Ré6	x 2 0 2 0 2	Rém	x x 0 2 3 1
Ré6	x x 0 2 0 2	Rém6	x 2 0 2 0 1
Ré7	x x 0 2 1 2	Rém6	x x 0 2 0 1
Ré7	x 5 7 5 7 5	Rém7	x x 0 2 1 1
Ré9	x x 0 2 1 0	Ré4sus	x x 0 2 3 3
Ré9	2 0 0 2 1 0	Rémaj7	x x 0 2 2 2

- Mib / Ré#

Mib	x 1 1 3 4 3	Mib7	x 6 8 6 8 6
Mib	x 6 5 3 4 3	Mib9	x 1 1 0 2 1
Mib	x x 1 3 4 3	Mibdim	x x 1 2 1 2
Mibaug	3 2 1 0 0 3	Mibm	x x 4 3 4 2
Mibaug	x x 1 0 0 3	Mibm6	x x 1 3 1 2
Mib5	x 6 8 8 x 6	Mibm7	x x 1 3 2 2
Mib6	x x 1 3 1 3	Mib4sus	x 1 1 3 4 4
Mib6	x 3 5 3 4 3	Mib4sus	x x 1 3 4 4
Mib7	x 1 1 3 2 3	Mibmaj7	x x 1 3 3 3
Mib7	x x 1 3 2 3	Mibmaj7	x 6 8 7 8 6

- **Mi**

Mi	0 2 2 1 0 0	Miadd9	0 2 2 1 0 2
Miaug	x 3 2 1 1 0	Midim	x x 2 3 2 3
Miaug	x x 2 1 1 0	Midim	x 1 2 0 2 0
Mi5	0 2 x x x 0	Mim	0 2 2 0 0 0
Mi5	x 7 9 9 x 7	Mim6	0 2 2 0 2 0
Mi6	0 2 2 1 2 0	Mim7	0 2 0 0 0 0
Mi6	x 4 6 4 5 4	Mim7	0 2 2 0 3 0
Mi7	0 2 2 1 3 0	Mim9	0 2 0 0 0 2
Mi7	0 2 0 1 0 0	Mi4sus	0 2 2 2 0 0
Mi7sus4	0 2 0 2 0 0	Mimaj7	0 2 1 1 0 0
Mi9	0 2 0 1 0 2	Mimaj7	x x 2 4 4 4
Mi9	0 2 0 1 3 2		

- **Fa**

Fa	1 3 3 2 1 1	Fadim	x 2 0 1 0 1
Fa	x x 3 2 1 1	Fadim	x x 0 1 0 1
Faaug	x 0 3 2 2 1	Fadim	x x 3 4 3 4
Faaug	x x 3 2 2 1	Fam	1 3 3 1 1 1
Fa5	1 3 3 x x 1	Fam	x x 3 1 1 1
Fa6	1 3 x 2 3 1	Fam6	x x 0 1 1 1
Fa6	x 5 7 5 6 5	Fam7	x x 1 1 1 1
Fa6	x x 0 2 1 1	Fa4sus	1 3 3 3 1 1
Fa7	1 3 1 2 1 1	Fa4sus	x x 3 3 1 1
Fa7	x x 3 5 4 5	Famaj7	0 0 3 2 1 0
Fa7	x x 1 2 1 1	Famaj7	x x 3 2 1 0
Fa9	x x 3 2 4 3	Fa9maj7	0 0 3 0 1 3
Faadd9	x x 3 2 1 3		

- **Fa# / Solb**

Fa#	2 4 4 3 2 2	Fa#dim	x x 4 3 4 2
Fa#	x x 4 3 2 2	Fa#m	2 4 4 2 2 2
Fa#aug	x x 0 3 3 2	Fa#m	x x 4 2 2 2
Fa#aug	x x 4 3 3 2	Fa#m6	x x 1 2 2 2
Fa#5	2 4 4 x x 2	Fa#m7	2 4 2 2 2 2
Fa#6	2 4 x 3 4 2	Fa#m7	x x 2 2 2 2
Fa#6	x x 1 3 2 2	Fa#4sus	2 4 4 4 2 2
Fa#7	2 4 2 3 2 2	Fa#7sus4	x 4 4 4 x 0
Fa#7	x x 4 3 2 0	Fa#maj7	x x 4 3 2 1
Fa#dim	x x 1 2 1 2	Fa#maj7	x x 3 3 2 2

- **Sol**

Sol	3 2 0 0 0 3	Soldim	x 1 2 0 2 0
Sol	3 2 0 0 3 3	Solm	3 5 5 3 3 3
Sol	3 5 5 4 3 3	Solm	x x 0 3 3 3
Solaug	3 2 1 0 0 3	Solm6	3 x 0 3 3 0
Solaug	x x 1 0 0 3	Solm6	x x 2 3 3 3
Sol5	3 5 5 x x 3	Solm7	3 5 3 3 3 3
Sol6	0 2 0 0 0 0	Solm7	x x 3 3 3 3
Sol6	3 2 0 0 0 0	Solm9	3 5 3 3 3 5
Sol7	3 2 0 0 0 1	Sol4sus	3 x 0 0 1 3
Sol7	3 5 3 4 3 3	Sol4sus	3 5 5 5 3 3
Soladd9	3 2 0 2 0 3	Solmaj7	3 2 0 0 0 2
Soldim	x x 2 3 2 3	Solmaj7	x x 4 4 3 3

- **Lab / Sol#**

Lab	4 6 6 5 4 4	Labdim7	x x 0 1 0 1
Lab	x x 1 1 1 4	Labdim7	x x 3 4 3 4
Labaug	x 3 2 1 1 0	Labm	x x 6 4 4 4
Labaug	x x 2 1 1 0	Labm6	x x 1 1 0 1
Lab5	4 6 6 x x 4	Labm7	x x 1 1 0 2
Lab6	x x 1 1 1 1	Labm7	x x 4 4 4 4
Lab7	x x 1 1 1 2	Lab4sus	x x 6 6 4 4
Lab7	x x 4 5 4 4	Lab4sus	x x 1 1 2 4
Labdim7	x 2 0 1 0 1	Labmaj7	x x 1 1 1 3

- **La**

La	x 0 2 2 2 0	Ladim	x x 1 2 1 2
La	5 7 7 6 5 5	Ladim	x x 4 3 4 2
Laaug	x 0 3 2 2 1	Lam	x 0 2 2 1 0
La5	5 7 7 x x 5	Lam6	x 0 2 2 1 2
La6	x 0 2 2 2 2	Lam7	x 0 2 2 1 3
La7	x 0 2 0 2 0	La4sus	x 0 2 2 3 0
La7	x 0 2 2 2 3	Lamaj7	x 0 2 1 2 0
La9	x 0 2 4 2 3	Lamaj7	x 0 2 2 2 4

• **Sib**

Sib	x 1 3 3 3 1	Sibdim	x 0 2 3 2 3
Sib	x x 3 3 3 1	Sibdim	x 1 2 0 2 0
Sibaug	x x 0 3 3 2	Sibm	x 1 3 3 2 1
Sibaug	x x 4 3 3 2	Sibm	x x 3 3 2 1
Sib5	6 8 8 x x 6	Sibm6	x x 3 3 2 3
Sib6	x 1 3 3 3 3	Sibm7	x x 3 3 2 4
Sib6	x x 3 3 3 3	Sibm7	x 1 3 1 2 1
Sib7	x 1 3 1 3 1	Sib4sus	x 1 3 3 4 1
Sib7	x x 3 3 3 4	Sibmaj7	x 1 3 2 3 1
Sib9	x 1 0 1 1 1	Sib9maj7	x 3 3 3 3 5

- Si

Si	x 2 4 4 4 2	Sidim	x 2 0 1 0 1
Si	x x 4 4 4 2	Sidim	x x 0 1 0 1
Siaug	3 2 1 0 0 3	Sidim	x x 3 4 3 4
Siaug	x x 1 0 0 3	Sim	x x 4 4 3 2
Si5	7 9 9 x x 7	Sim	x 2 4 4 3 2
Si6	x 2 4 4 4 4	Sim6	x x 4 4 3 4
Si6	x x 4 4 4 4	Sim7	x 2 0 2 3 2
Si7	x 2 1 2 0 2	Sim7	x 2 4 2 3 2
Si7	x 2 4 2 4 2	Si4sus	x 2 4 4 5 2
Si7sus4	x 0 4 4 0 0	Simaj7	x 2 4 3 4 2
Si9	x 2 1 2 2 2		