

# Accords de ukulélé

## Accordage Sol-Do-Mi-La

|       |        |        |                    |                    |                    |                     |                    |                       |                       |                    |
|-------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Do    | Do m   | Do+    | Do <sup>o</sup>    | Do <sup>7</sup>    | Do <sup>Δ</sup>    | Do m <sup>7</sup>   | Do <sup>6</sup>    | Do <sup>sus2</sup>    | Do <sup>sus4</sup>    | Do <sup>9</sup>    |
| Do #  | Do #m  | Do #+  | Do # <sup>o</sup>  | Do # <sup>7</sup>  | Do # <sup>Δ</sup>  | Do #m <sup>7</sup>  | Do # <sup>6</sup>  | Do # <sup>sus2</sup>  | Do # <sup>sus4</sup>  | Do # <sup>9</sup>  |
| Ré    | Ré m   | Ré+    | Ré <sup>o</sup>    | Ré <sup>7</sup>    | Ré <sup>Δ</sup>    | Ré m <sup>7</sup>   | Ré <sup>6</sup>    | Ré <sup>sus2</sup>    | Ré <sup>sus4</sup>    | Ré <sup>9</sup>    |
| Ré #  | Ré #m  | Ré #+  | Ré # <sup>o</sup>  | Ré # <sup>7</sup>  | Ré # <sup>Δ</sup>  | Ré #m <sup>7</sup>  | Ré # <sup>6</sup>  | Ré # <sup>sus2</sup>  | Ré # <sup>sus4</sup>  | Ré # <sup>9</sup>  |
| Mi    | Mi m   | Mi+    | Mi <sup>o</sup>    | Mi <sup>7</sup>    | Mi <sup>Δ</sup>    | Mi m <sup>7</sup>   | Mi <sup>6</sup>    | Mi <sup>sus2</sup>    | Mi <sup>sus4</sup>    | Mi <sup>9</sup>    |
| Fa    | Fa m   | Fa+    | Fa <sup>o</sup>    | Fa <sup>7</sup>    | Fa <sup>Δ</sup>    | Fa m <sup>7</sup>   | Fa <sup>6</sup>    | Fa <sup>sus2</sup>    | Fa <sup>sus4</sup>    | Fa <sup>9</sup>    |
| Fa #  | Fa #m  | Fa #+  | Fa # <sup>o</sup>  | Fa # <sup>7</sup>  | Fa # <sup>Δ</sup>  | Fa #m <sup>7</sup>  | Fa # <sup>6</sup>  | Fa # <sup>sus2</sup>  | Fa # <sup>sus4</sup>  | Fa # <sup>9</sup>  |
| Sol   | Sol m  | Sol+   | Sol <sup>o</sup>   | Sol <sup>7</sup>   | Sol <sup>Δ</sup>   | Sol m <sup>7</sup>  | Sol <sup>6</sup>   | Sol <sup>sus2</sup>   | Sol <sup>sus4</sup>   | Sol <sup>9</sup>   |
| Sol # | Sol #m | Sol #+ | Sol # <sup>o</sup> | Sol # <sup>7</sup> | Sol # <sup>Δ</sup> | Sol #m <sup>7</sup> | Sol # <sup>6</sup> | Sol # <sup>sus2</sup> | Sol # <sup>sus4</sup> | Sol # <sup>9</sup> |
| La    | La m   | La+    | La <sup>o</sup>    | La <sup>7</sup>    | La <sup>Δ</sup>    | La m <sup>7</sup>   | La <sup>6</sup>    | La <sup>sus2</sup>    | La <sup>sus4</sup>    | La <sup>9</sup>    |
| La #  | La #m  | La #+  | La # <sup>o</sup>  | La # <sup>7</sup>  | La # <sup>Δ</sup>  | La #m <sup>7</sup>  | La # <sup>6</sup>  | La # <sup>sus2</sup>  | La # <sup>sus4</sup>  | La # <sup>9</sup>  |
| Si    | Si m   | Si+    | Si <sup>o</sup>    | Si <sup>7</sup>    | Si <sup>Δ</sup>    | Si m <sup>7</sup>   | Si <sup>6</sup>    | Si <sup>sus2</sup>    | Si <sup>sus4</sup>    | Si <sup>9</sup>    |