

Les tablatures

Le système de tablatures est une méthode utilisée pour écrire les notes.

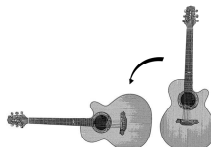
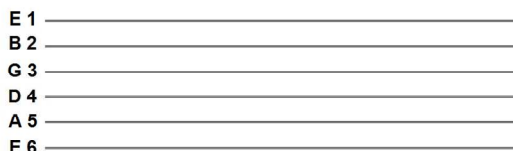
Elle s'applique aux instruments à cordes qui ont un manche et des **frets** (cases) comme :
guitare , basse, banjo, mandoline, tres, balalaïka, ukulélé, etc.

Toutefois, le système de tablatures ne donne pas la durée de chaque note.

Ce qui implique qu'on doit connaître d'avance la pièce à jouer.

Six lignes parallèles représentent les six cordes de la guitare. (différent pour les autres instruments)

La ligne du haut est la première corde (la plus aiguë) et la ligne du bas est la sixième corde.



Généralement, à gauche de la tablature, on aura la note de chacune des cordes ouvertes.

Il peut arriver qu'on doive changer l'accord d'une ou plusieurs cordes. (ex. Drop **D**)

Sur les lignes, il y a des numéros qui représentent le numéro de la **fret** (case) ou on doit mettre le doigt sur cette corde.

Dans l'exemple **ci-bas**, il faut : jouer la première corde ouverte (sans mettre son doigt dans une case) deux fois, ensuite on doit jouer la deuxième corde en mettant son doigt dans la première case, ensuite on doit jouer la première corde en mettant son doigt dans la troisième case et enfin, on doit jouer **en même temps** :

La quatrième corde à la septième case

La troisième corde à la cinquième case

La deuxième corde à la cinquième case

La première corde à la cinquième case

Plusieurs partitions musicales ont les notes écrites au-dessus et les tablatures au-dessous.

De cette façon, on peut connaître la durée des notes.

Plusieurs autres signes et lettres sont ajoutés aux tablatures pour donner les effets désirés :

P = Pull **H** = Hammer On / = Glissé vers le haut \ = Glissé vers le bas  ou ^b = Bend (note étirée) etc ...

Important : Notez que tout ce qu'on trouve sur **Internet** n'est pas nécessairement exact.

Il est très fréquent que les feuilles de tablatures ou d'accords d'une pièce musicale ne soient pas conformes à la réalité. Souvent, plusieurs versions d'une même pièce existent. Il faut donc faire des recherches et comparer.