

# HISTOIRES SANS PAROLES

## H A R M O N I U M S Y M P H O N I Q U E

Bonjour,  
Pour vous aider, voici un guide sur les différents types de fichiers :

---

### **1- MFits WAV 16bit :**

Le format utilisé par les plateformes de distribution standard comme Apple music, Deezer, ou Spotify. Fichier plus léger de la même qualité qu'un CD standard. À utiliser avec les applications comme iTunes, Windows media player. Vous pouvez aussi l'utiliser dans vos téléphones intelligents tels que le iPhone ou Android.

### **2- WAV Hi-Res 96Khz-24bit :**

Le format utilisé à l'enregistrement, au mixage et au matricage. C'est un fichier Wav de haute résolution. Il peut être joué à partir d'un ordinateur ou d'un appareil audio compatible avec ce format. Il est principalement dédié aux audiophiles et aux passionnés de qualité sonore.

### **3- MP3 :**

Le format le plus léger, il est souvent utilisé dans les téléphones ou à partir d'applications comme iTunes. Il permet de prendre moins de place sur un ordinateur ou un téléphone. La qualité audio est réduite par rapport aux autres fichiers WAV.

### **4- FLAC :**

C'est un fichier compressé dans le format Lossless Audio Codec. Il permet d'avoir un fichier de haute qualité tout en réduisant sa taille de près de 60%. Il doit être joué dans des applications ou des appareils compatibles avec ce format. C'est une alternative haute-résolution au MP3.

