

# WEBRADIO LES BASES - LA PRISE DE SON - TECHNIQUE

## LES FICHIERS AUDIO – GÉNÉRALITÉS

### DÉFINITION :

Un format de fichier audio (.wav, .mp3, ...) est un format de données utilisé en informatique pour stocker des sons, notamment de la musique, et de la voix humaine, sous forme numérique. L'industrie a produit de nombreux formats destinés soit à la production, soit à la diffusion.

L'élément de programme qui transforme le signal en fichier et le fichier en signal s'appelle un codec, abréviation de Coder-DECoder (codeur-décodeur).

### FORMATS LES PLUS COURANT :

- **WAV (.wav)** : Il peut contenir des codages audio avec réduction de débit ou non, mono, stéréo ou multicanal avec des fréquences d'échantillonnage et des résolutions variées.
- **OGG (.ogg)** : Le format Ogg est un conteneur qui peut contenir des pistes audio sans perte.
- **MP3 (.mp3)** : Un fichier encodé en mp3 occupe 7,35 fois moins d'espace qu'un fichier non compressé enregistré à 44,1 kHz, cette compression audio est irréversible.

## CONVERSION DE FICHIERS AUDIO

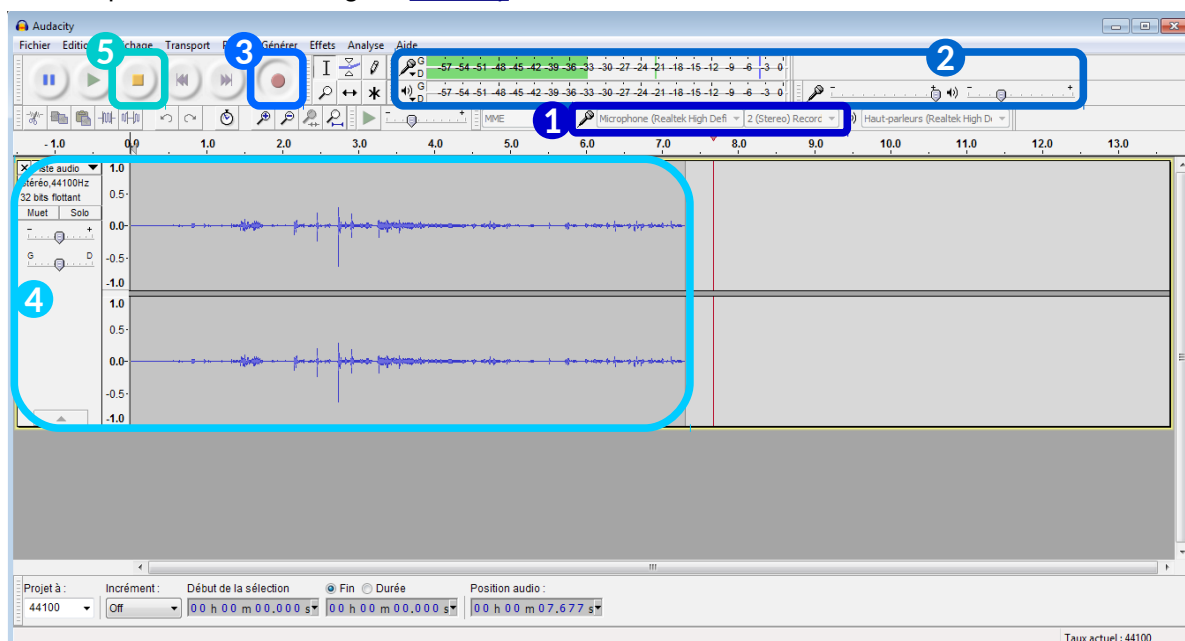
Les formats de codage audio limitent la quantité d'information dans le signal de façon à réduire le débit (et donc le poids du fichier), en tenant compte de la perception humaine des sons et de la qualité de la reproduction qu'ils tolèrent.

Exemple de compression Mp3 : <https://lasonotheque.org/dossiers/dossier-qualite-mp3.html>

Pour convertir un fichier Audio d'un format à un autre vous pouvez utiliser le logiciel comme Audacity ou un convertisseur de fichier en ligne.

## ENREGISTREMENT AUDIO SUR ORDINATEUR AVEC AUDACITY

**Prérequis :** Avoir branché une source audio (micro ou table de mixage) sur son ordinateur et s'assurer qu'elle est reconnue par le système d'exploitation. Avoir le Logiciel [Audacity](#) installé sur son ordinateur.





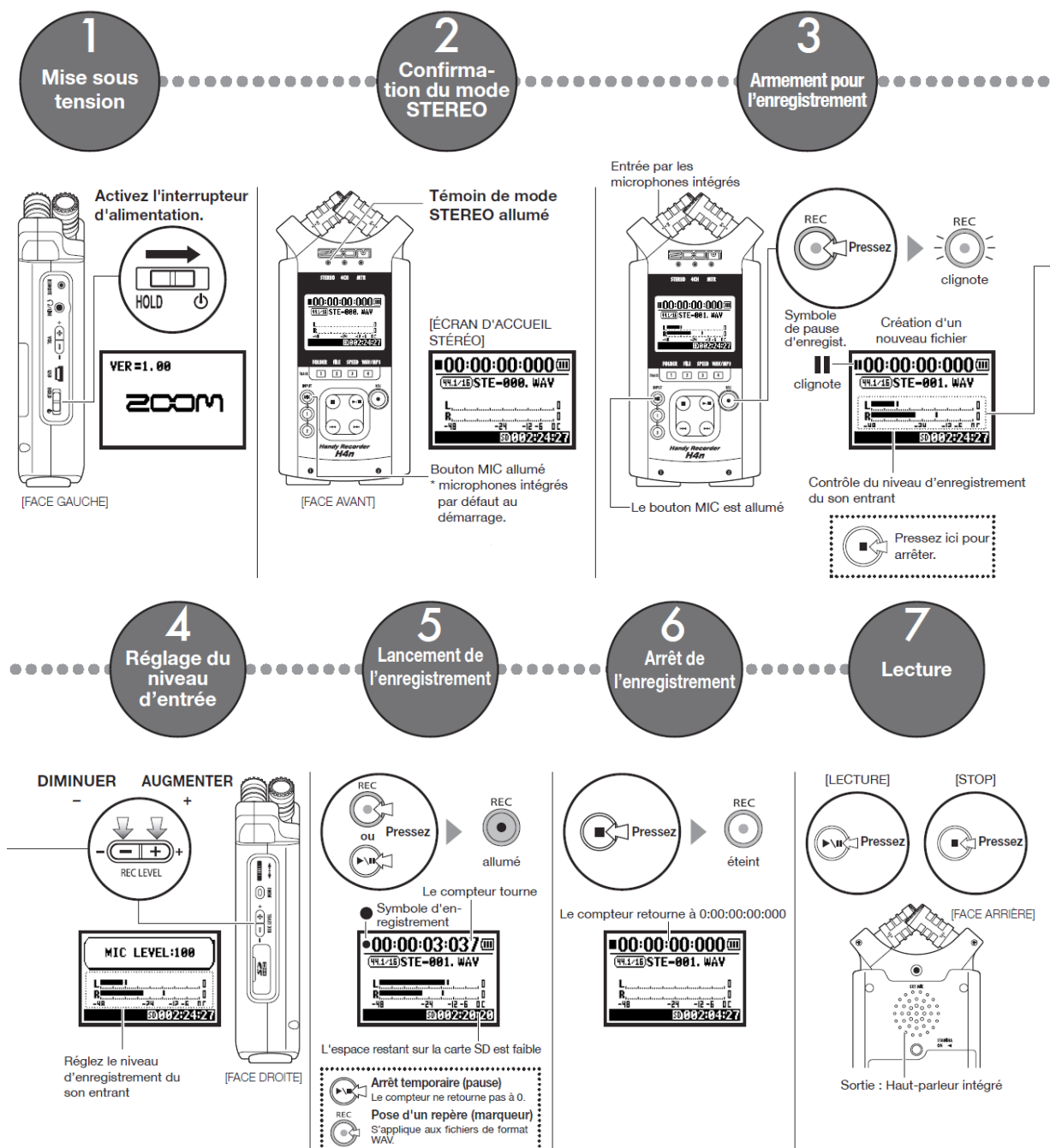
2



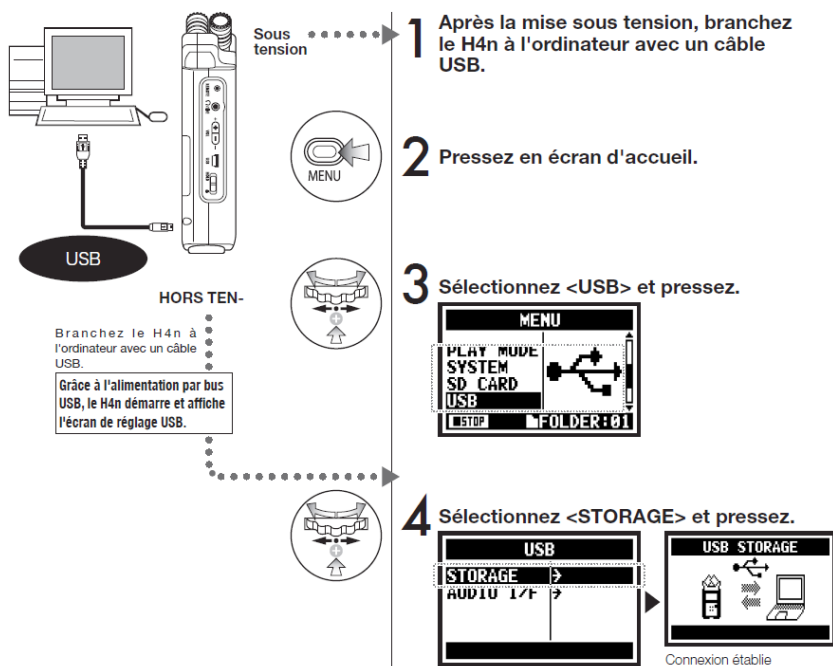
4

5

## ENREGISTREMENT AUDIO SUR ENREGISTREUR ZOOM



# RÉCUPÉRATION DES ENREGISTREMENTS FAIT AVEC UN ZOOM VERS UN ORDINATEUR.



## NOTE :

- Avant de débrancher physiquement le câble USB (et donc le H4n) de l'ordinateur, veuillez à suivre la procédure pour "retirer le périphérique en toute sécurité" sur l'ordinateur. Si non, débrancher le câble USB (et le H4n) peut endommager les fichiers.
- Systèmes d'exploitation compatibles  
Windows XP  
Mac OS X (10.2 ou ultérieur)

## CONSEIL :

### Alimentation par bus USB

L'alimentation par bus USB est la méthode d'alimentation par l'ordinateur au travers du câble USB. En cas de branchement USB du H4n éteint, celui-ci s'allume automatiquement et affiche le menu USB.

### Emploi comme lecteur de carte SD

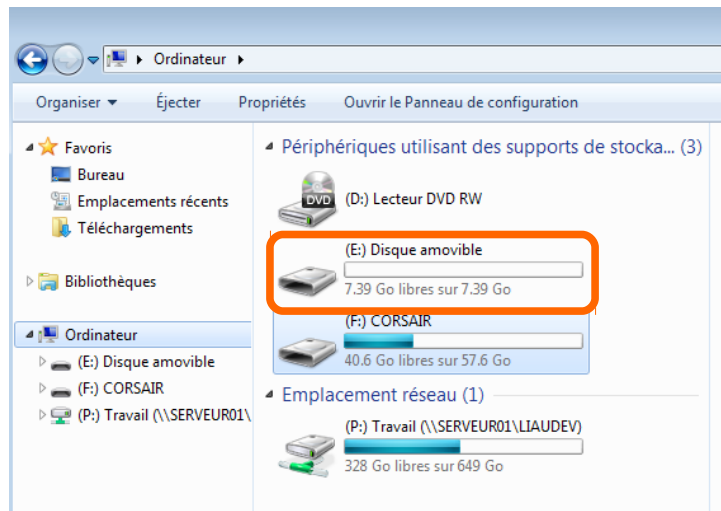
- Un ordinateur peut utiliser les données enregistrées par le H4n.
- Le H4n peut utiliser les données musicales créées sur un ordinateur.

### Noms de fichier acceptés

Le H4n ne peut pas utiliser de fichiers contenant des caractères à double octet.

L'enregistreur zoom apparaitra dans votre explorateur de fichier comme lecteur amovible.

Vous pourrez alors explorer son contenu et copier / coller vos fichiers.



Sources :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Format\\_de\\_fichier\\_audio](https://fr.wikipedia.org/wiki/Format_de_fichier_audio)

[consulter le manuel complet de l'enregistreur Zoom H4nPro, suivez ce lien](#)