

TUTO RADIO



Les fiches MEMO du



de LILLE

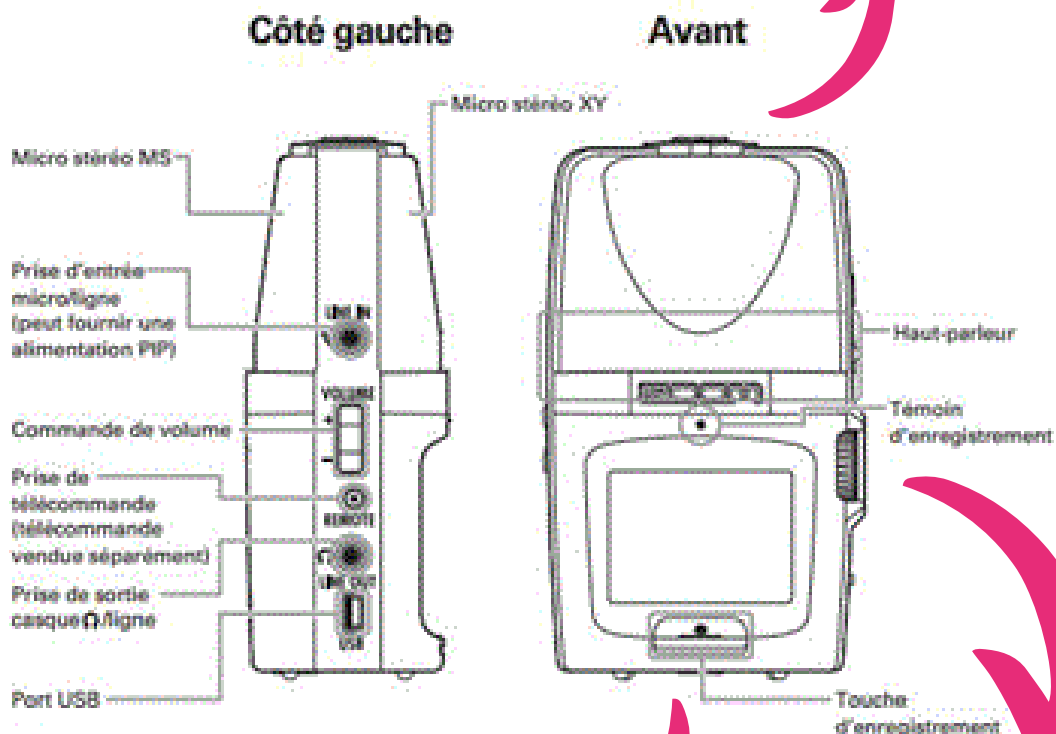
A. Rousseau, A. Callebaut- décembre 2021



→ PRISE DE SON sur ZOOM H2

Voici les modes d'enregistrement proposés :

- Avant (mode stéréo) = MS (une diode rouge indique que le micro est prêt à l'enregistrement). Les sources situées à l'avant dans un angle de 180° sont enregistrées.
- Avant et arrière 2CH (mode stéréo) : (les deux diodes sont allumées) les deux micros fonctionnent en même temps. Les sons situés à l'avant et à l'arrière sont enregistrés.



Comment savoir si le micro enregistre ?

Lancer l'enregistrement en appuyant sur la touche d'enregistrement à l'avant de l'appareil : le témoin rouge reste allumé de façon constante, le compteur de l'écran se met en route.

Tournez pour régler le niveau d'entrée





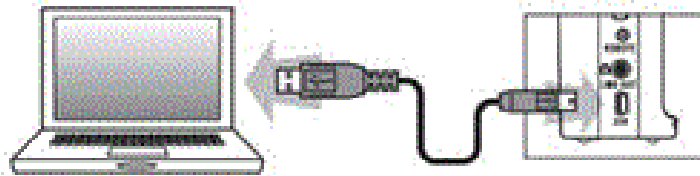
Quels sont les réglages conseillés ?

- Réglage du volume d'entrée (gain automatique) : Input | Auto Gain | Solo
- Qualité de l'enregistrement : REC Format | MP3 256k
- Mode stéréo : 2CH c'est-à-dire avec deux diodes allumées (Les deux micros fonctionnent donc en même temps. Les sons situés à l'avant et à l'arrière sont enregistrés).
- Côté sans écran tourné vers la personne qui parle



Comment récupérer les sons enregistrés ?

1. Après mise sous tension, branchez-le **H2n** à un ordinateur avec un câble USB.

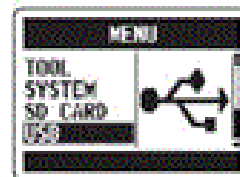


NOTE

- Pour alimenter le **H2n** par le bus USB, branchez-le à un ordinateur par USB alors qu'il est éteint.
- Le **H2n** est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants:
Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Macintosh OS X (10.2 ou ultérieur)

2. Pressez .

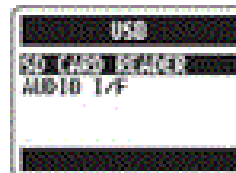
3. Avec  / , sélectionnez USB puis pressez .



4. Avec  / , sélectionnez SD CARD READER

(lecteur de carte SD) puis pressez .

La carte SD apparaîtra sur l'ordinateur comme un lecteur connecté dans lequel vous pouvez vérifier les fichiers présents sur la carte.



SOURCES

- Manuel H2nPro

- https://blogpeda.ac-bordeaux.fr/webradioclglaacanau/enregistreur-zoom/formation.crdp-strasbourg.fr/archives/tutoriel_simple_Zoom_H2n.pdf