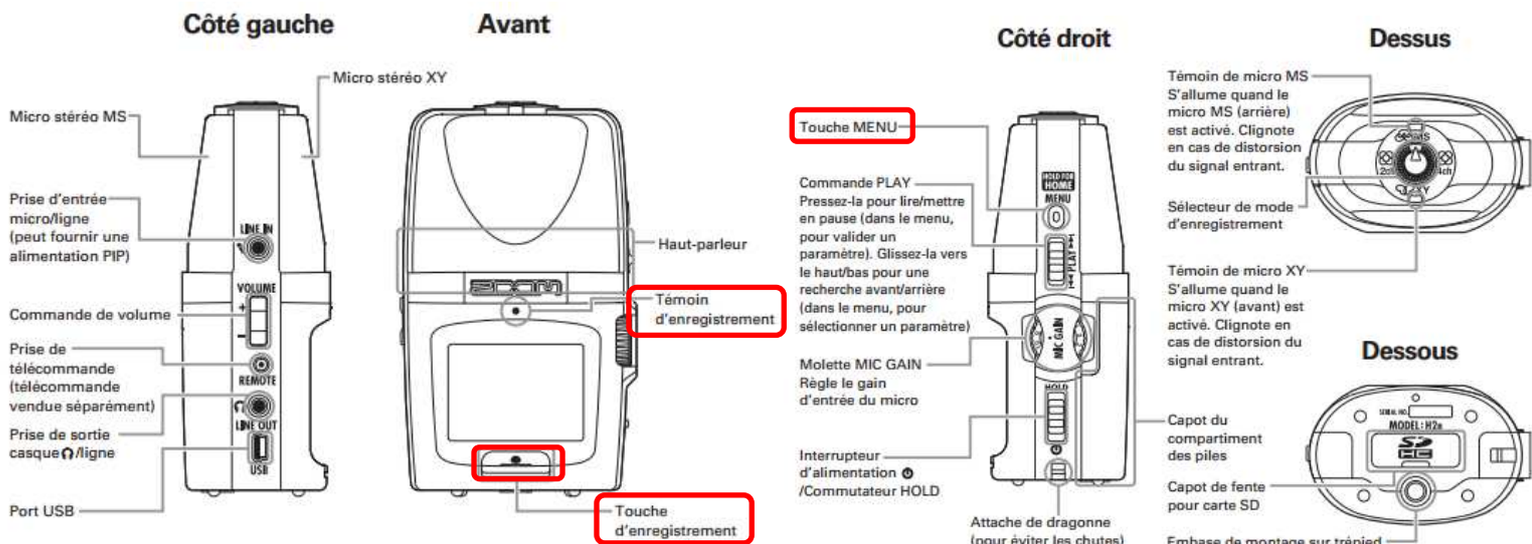
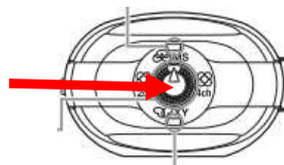


Utilisation du Zoom H2n

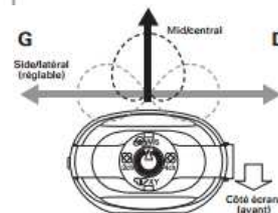


Fonction enregistrement :

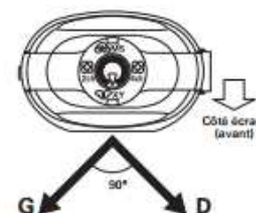
1/Choisir le micro: avec la molette située sur le dessus du Zoom



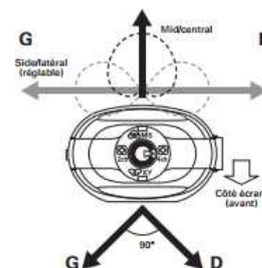
- Avant (mode stéréo) = **MS** (une diode rouge indique que le micro est prêt à l'enregistrement). Les sources situées à l'avant dans un angle de 180° sont enregistrées.



- Arrière (mode stéréo) = **XY** (idem pour une diode rouge à l'arrière). Les sources situées à l'arrière dans un angle de 90° 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.



- Avant et arrière **4CH** (mode haute qualité, très gourmand en mémoire et donnant des fichiers lourds) : pas nécessaire pour enregistrer une classe.

2/ Régler la sensibilité d'entrée avec le sélecteur manuel (côté droit) :

Tournez  pour régler le niveau d'entrée.

Ne pas hésiter à faire des essais et utiliser le vue-mètre sur l'écran de contrôle.

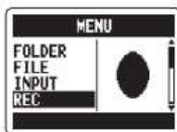
Le sélecteur manuel est désactivé si la gestion automatique de la sensibilité d'enregistrement est activée (Notice Zoom page 70 – auto gain). Mettre sur Off pour réactiver le sélecteur manuel.

3/ Sélectionner le type de format d'enregistrement : Wav ou MP3 (notice page 44). Je

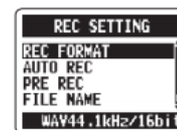
conseille le format MP3 en 256 K (bon rapport en qualité et poids de fichier). Le format Surround 4CH est obligatoirement en Wav (fichiers lourds, peu utiles pour un enregistrement de classe). Une fois le réglage effectué, appuyer plusieurs fois sur « menu » pour revenir à l'écran d'accueil.

1. Pressez .

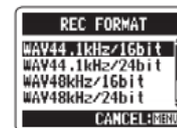
2. Avec , sélectionnez REC puis pressez .



3. Avec , sélectionnez REC FORMAT (format d'enregistrement) puis pressez .



4. Avec , sélectionnez le format d'enregistrement puis pressez .



Ce réglage n'est à faire qu'une seule fois, en début d'utilisation.

4/ 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.

Fonction lecture :

Lancer la lecture avec la touche « Play/pause », côté droit, pour contrôler l'enregistrement (notice page 30). Presser « menu » pour revenir à l'écran d'accueil. Le Zoom H2n est doté de hauts parleurs intégrés. Vous pouvez toutefois brancher un casque si vous le souhaitez.

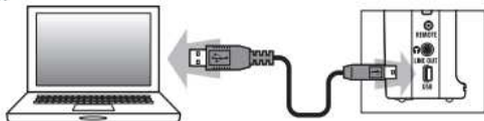
Récupérer les fichiers enregistrés :

1/ Directement sur la carte SD :

Si votre ordinateur est doté d'une entrée pour une carte SD, insérez cette carte dans votre PC. Vous trouverez les fichiers (Wav ou MP3) dans les dossiers Stéréo/4CH ,puis Folder. C'est la méthode la plus simple pour récupérer les fichiers.

2/ En connectant le Zoom sur votre PC à l'aide du cordon USB : (notice page 58)

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

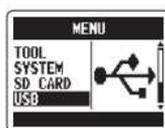


NOTE

- 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 .



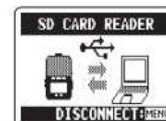
4. Avec , sélectionnez SD CARD READER (lecteur de carte SD) puis pressez .



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

5. "Démontez" la carte de l'ordinateur avant de débrancher l'enregistreur.

Windows : dans "Retirer le périphérique en toute sécurité", sélectionnez le **H2n**
Mac : faites glisser l'icône du **H2n** à la corbeille



NOTE

Suivez toujours les procédures adaptées à votre ordinateur pour "démonter" la carte SD du **H2n** avant de débrancher le câble USB.

6. Débranchez le câble entre l'ordinateur et le **H2n**, puis pressez .