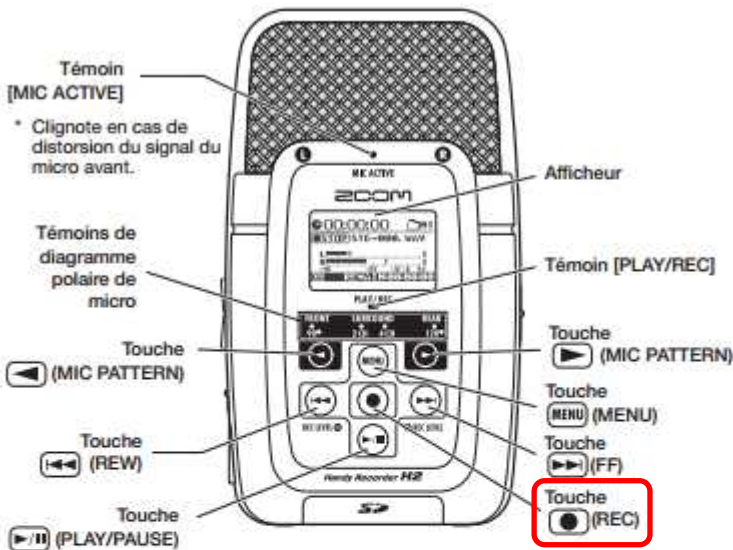
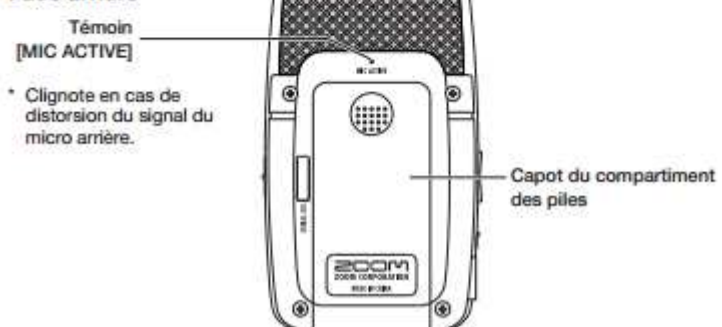


# Aide à l'utilisation du Zoom H2

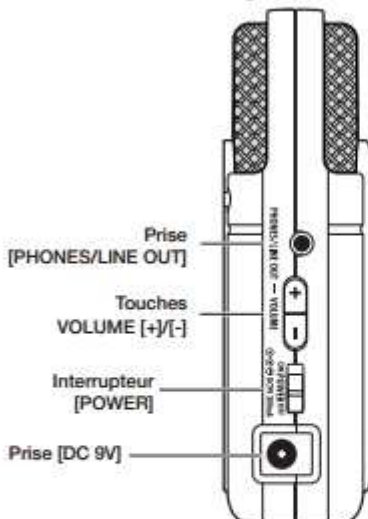
## Face avant



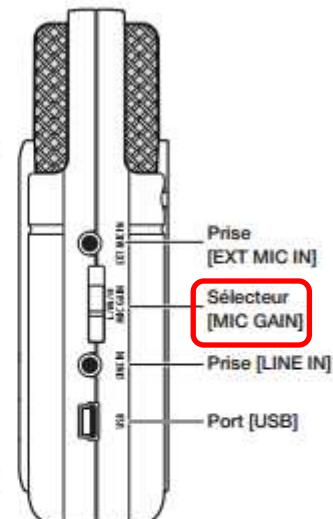
## Face arrière



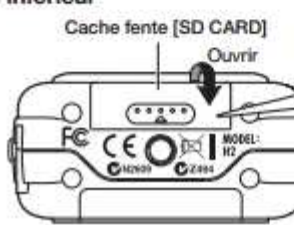
## Panneau latéral gauche



## Panneau latéral droit



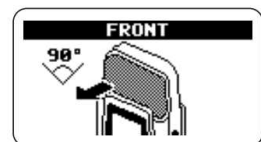
## Panneau inférieur



## Fonction enregistrement :

### 1/Choisir le micro : avec les flèches ▶ (MIC PATTERN) ▷ (MIC PATTERN)

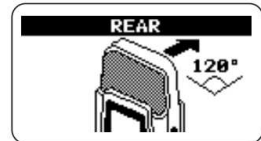
- Avant (mode stéréo) = **Front 90°** (une diode rouge indique que le micro est prêt à l'enregistrement). Les sources situées à l'avant dans un angle de 90° sont enregistrées.



- Surround 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.



- Arrière (mode stéréo) = **Rear 120°** (idem pour une diode rouge à l'arrière). Les sources situées à l'arrière dans un angle de 120° sont enregistrées.



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



Voir page 21 de la notice pour plus de précisions.

## 2/ Régler la sensibilité d'entrée

avec le sélecteur manuel (panneau latéral droit) « Mic Gain L, M, H » (Low : source proche et sonore, Médium : instruments à volume faible, High : source lointaine ou niveau faible).

**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 37 – AGC/Compresseur/Limiteur). Mettre sur Off pour réactiver le sélecteur manuel.

## 3/ Sélectionner le type de format d'enregistrement :

Wav ou MP3 (notice page 35). Je conseille le format MP3 en 256 K (bon rapport en qualité et poids de fichier). Le format Surround 4CH est obligatoirement en Wav.

### **1. Appelez l'écran de menu principal.**

En écran de base du mode stéréo ou du mode 4 canaux, pressez la touche  (MENU).



### **2. Appelez l'écran REC MODE.**

Pressez répétitivement les touches  (REW)/ (FF) pour amener le curseur sur "REC MODE" (mode d'enregistrement) et pressez la touche  (REC). L'écran REC MODE apparaît.



### **3. Sélectionnez le mode d'enregistrement.**

Pressez répétitivement les touches  (REW)/ (FF) pour amener le curseur sur le réglage désiré et pressez la touche  (REC). Le changement est entériné et le menu principal réapparaît.

Ici, vous pouvez sélectionner le mode d'enregistrement.

## 3/ Placer le Zoom en attente (pause) en appuyant sur la touche « REC » : le témoin PLAY/REC clignote en rouge.

**4/ Lancer l'enregistrement** en appuyant à nouveau sur la touche REC : le témoin rouge reste allumé de façon constante, le compteur de l'écran se met en route.

## Fonction lecture :

Brancher un casque ou des enceintes.

Lancer la lecture avec la touche « Play/pause » pour contrôler l'enregistrement.

## 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 Folder. C'est la méthode la plus simple pour récupérer les fichiers.

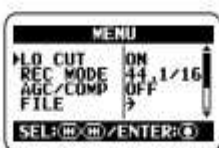
## 2/ En connectant le Zoom sur votre PC à l'aide du cordon USB :

### **1. Reliez le H2 à l'ordinateur.**

Connectez le port [USB] (mini-USB) du H2 à un port USB de l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Si vous branchez le port [USB] à l'ordinateur alors que le H2 est éteint, le H2 peut être alimenté par le bus USB. Dans ce cas, le menu USB de l'étape 3 apparaît automatiquement et vous pouvez sauter les étapes 2 et 3.

### **2. Appelez l'écran de menu principal.**

En écran de base du mode stéréo ou du mode 4 canaux, pressez la touche  (MENU).



### **3. Appeler l'écran USB.**

Pressez répétitivement les touches  (REW)/ (FF) pour amener le curseur sur "USB" et pressez la touche  (REC).



### **4. Faites reconnaître le H2 par l'ordinateur.**

Pour que le H2 soit reconnu par l'ordinateur comme un lecteur de carte, amenez le curseur sur "STORAGE" et pressez la touche  (REC).

L'ordinateur et le H2 entrent en communication et l'affichage change comme suit.

Vous pouvez maintenant échanger des fichiers entre le Zoom et l'ordinateur.