

MM.MiniLecteur :

Matière sonore :

- *Sélection des samples* : Sélectionne le sample ouvert dans la fenêtre d'édition
- *Edition du sample* : L'édition est possible de plusieurs manières : soit en sélectionnant directement sur la portion d'onde utilisée sur la visualisation, soit en entrant les valeurs manuellement. Il est aussi possible d'ajuster le volume et la transposition de chaque sample. Une prévisualisation est aussi proposée au dessus du menu de sélection. Attention cependant, il s'agit juste d'une prévisualisation et ne sera pas vraiment utilisée par le MiniLecteur !

Paramètres audio :

- *Niveau de sortie* : Niveau de sortie globale de l'instrument.
- *Déclenchement* : Cocher pour lancer le sample et décocher pour l'arrêter (à utiliser donc avec un mapping de type Interrupteur).
- *Mode boucle* : active la lecture en boucle. Les bornes de la boucle seront celles spécifiées auparavant dans la fenêtre d'édition sur la gauche.
- *Redémarrer la lecture* : reprend la lecture du début de la boucle définie.
- *Qualité d'échantillonnage* : ??
- *Sens de lecture* : définit le sens de lecture du MiniLecteur. Si la case est cochée le MiniLecteur lira sample normalement, si elle est décochée le MiniLecteur lira le sample de manière renversée.
- *Sample activée* : ici vous pouvez sélectionner le sample qui sera lu par le MiniLecteur. Attention, celui-ci n'en lis qu'un à la fois !