**Compte-rendu 05/10/2015**

* Explication de l’algorithme de l’Analyse Rythmique (AR)
* Définition du format du fichier .txt pour tester les performances

Tempo : …

Nombre de notes jouées :

Indice de détection harmonique[tab]EnumérationDuréeNotes[tab]note[#\_ou\_espace]Octave

Indice de détection harmonique[tab]EnumérationDuréeNotes[tab]note[#\_ou\_espace]Octave

Indice de détection harmonique[tab]EnumérationDuréeNotes[tab]note[#\_ou\_espace]Octave

…

* Installation et explications de GitHub, création d’une branche commune
* Distribution des tests de performances :

+ Louison : Algo sur l’évaluation de la fonction Onset\_Detection

+ Martin : Algo sur l’évaluation de la fonction analyse harmoniques (AH)

+ Romain : Algo sur l’évaluation de la fonction analyse rythmique (AR)

? Utilisation de classe sur Matlab pour caractériser les notes ?