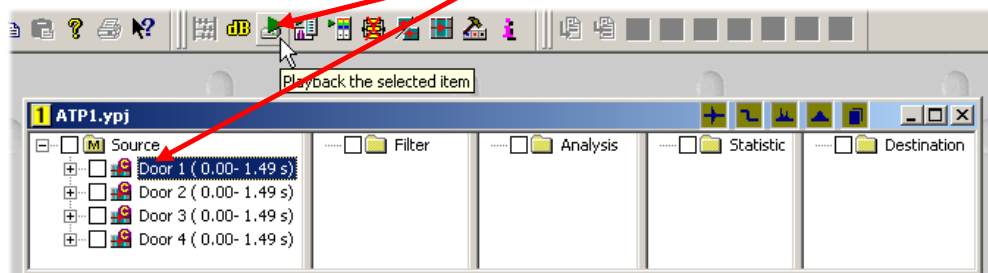


Fonctions de l'ATP 1

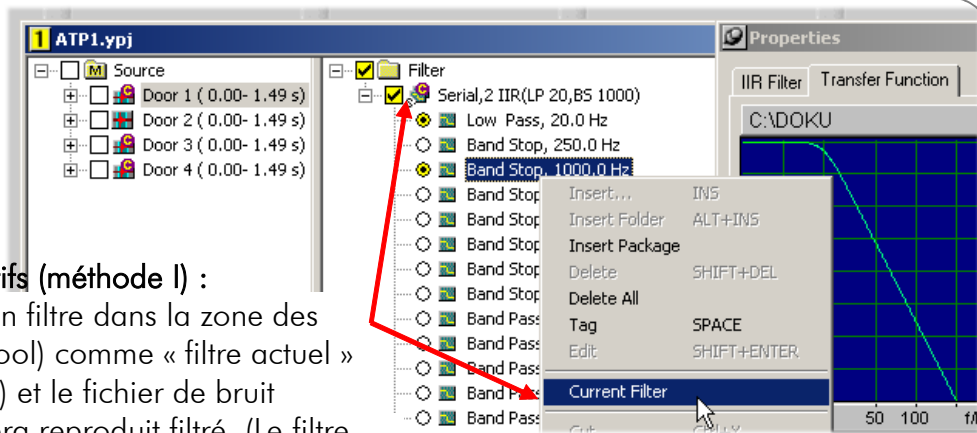
Reproduction audio d'un fichier-son :

sélectionner un fichier dans la zone des données (Source Pool) et lancer la reproduction audio en cliquant sur le bouton de lecture (Playback).

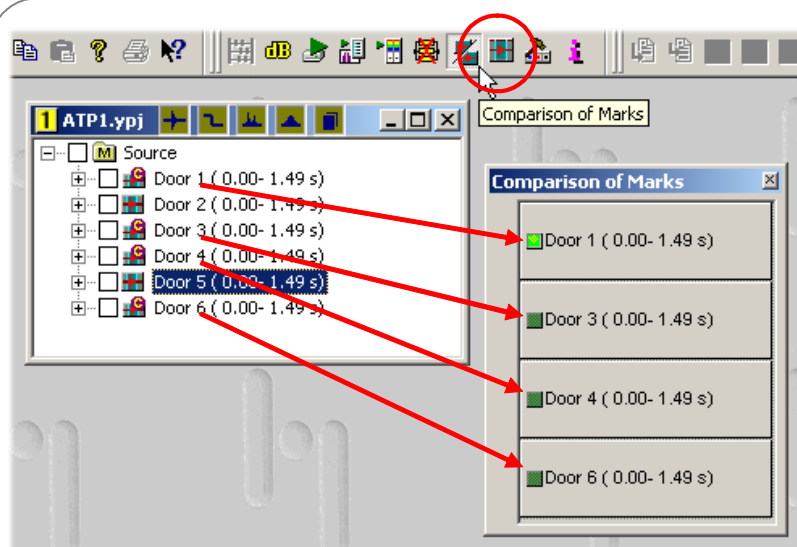


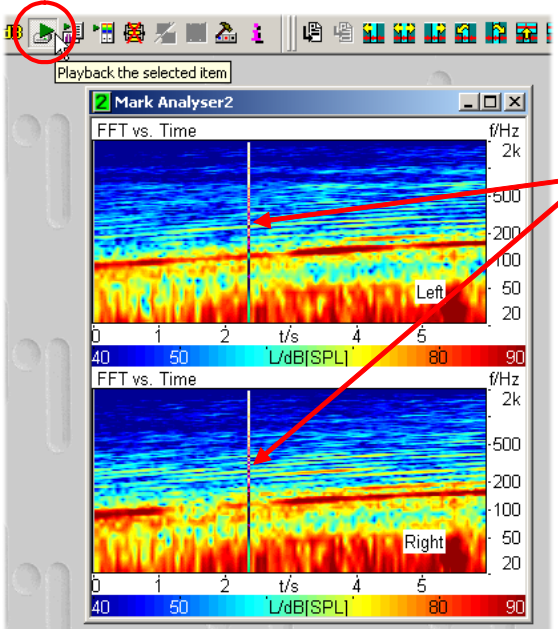
Filtres interactifs (méthode I) :

sélectionner un filtre dans la zone des filtres (Filter Pool) comme « filtre actuel » (Current Filter) et le fichier de bruit sélectionné sera reproduit filtré. (Le filtre sélectionné est accompagné d'un petit « C ».)



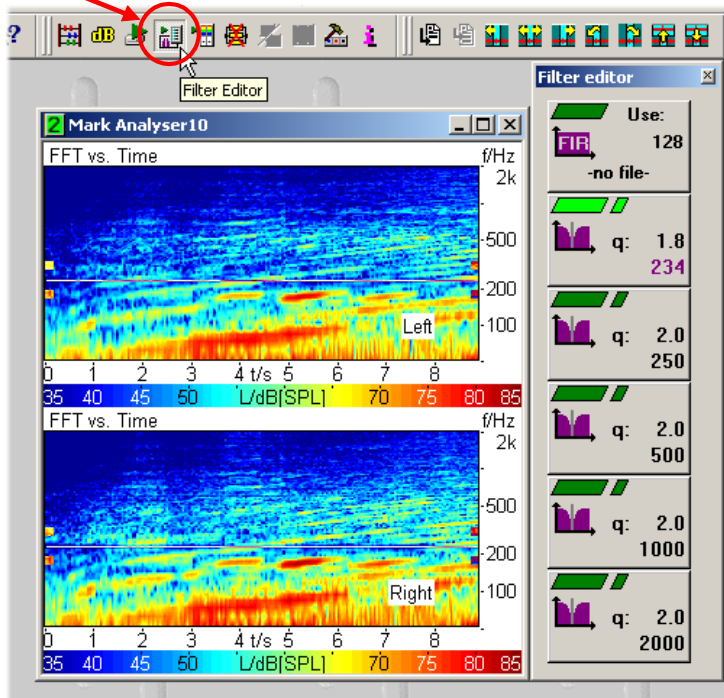
Comparaison de segments (Comparison of Marks) : les segments choisis peuvent être sélectionnés pour réaliser une comparaison A/B. (La sélection se fait sur la page de propriétés du segment, les segments sélectionnés sont accompagnés d'un petit « C ».)

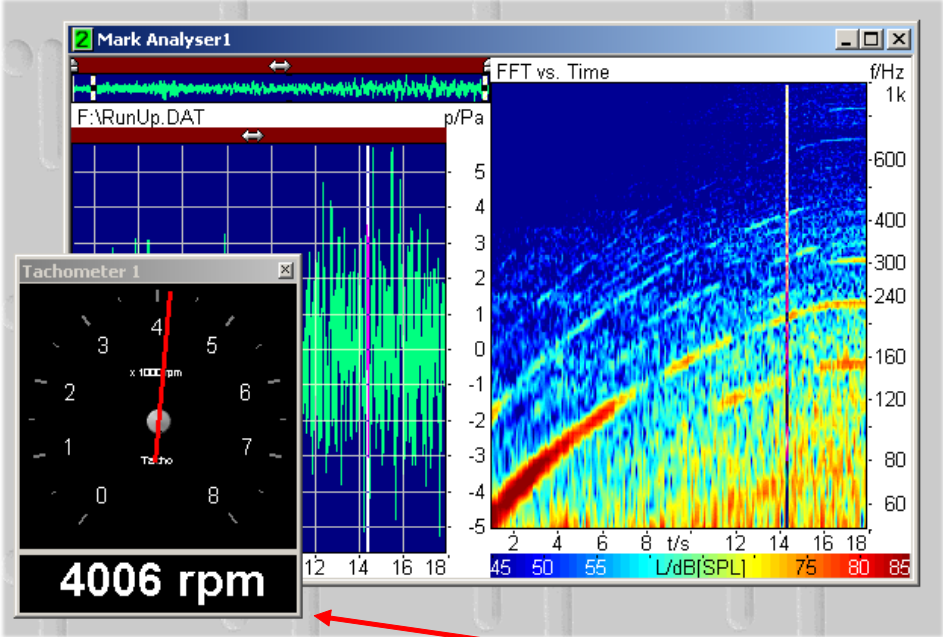




Reproduction audio avec le curseur de lecture : le curseur de lecture s'affiche lorsqu'un segment est reproduit dans l'analyseur interactif. (« Vous voyez ce que vous entendez. »)

Filtres interactifs (méthode II) : ouvrez l'éditeur de filtres et vous pourrez immédiatement contrôler l'effet du filtre activé pendant la reproduction audio dans l'analyseur interactif, de manière visuelle et acoustique. Manipulez le filtre graphiquement en utilisant la souris et écoutez ensuite directement l'effet de la manipulation.



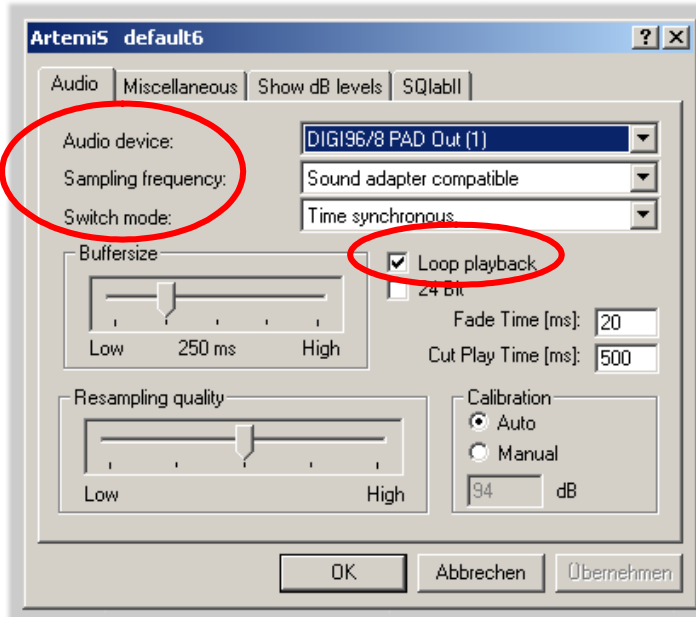


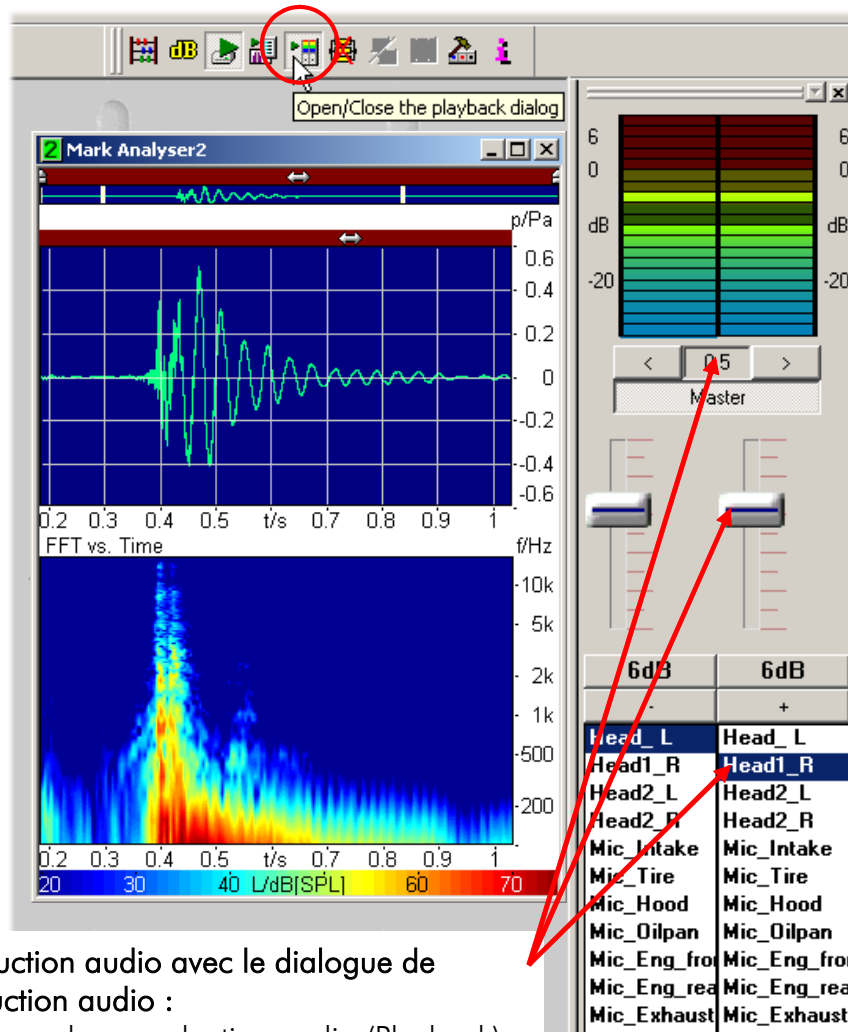
Reproduction avec affichage du tachymètre :
 affichage de la vitesse de rotation dans une fenêtre séparée pendant la reproduction audio d'un fichier contenant des informations tachymétriques dans l'analyseur interactif ou la zone des données. (Appel dans le menu « Visualisation » (View) via l'option « Tachymètre ».)

Paramètres de la reproduction audio :

l'option « Options » ?
 « Setting » ouvre une fenêtre avec les paramètres suivants pour la reproduction audio :

- sélection du périphérique audio
- paramètre du taux d'échantillonnage
- sélection du mode de commutation, par ex. pour « Comparaison de segments »
- activation de la reproduction audio en boucle
- etc.





Reproduction audio avec le dialogue de reproduction audio :
 le dialogue de reproduction audio (Playback) permet de paramétrer la vitesse de reproduction, le niveau et la voie pendant la reproduction audio.