

7) la durée de la sélection s'affiche ici (reste à la diviser par 10 pour avoir T avec précision)

Pour afficher le spectre en fréquences: 1) Sélectionnez la zone à étudier 2) Dans le menu Analyse > Tracer le spectre... Τ -36dB -39dB -42dB 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ -48dE -51dE -63dB 5,5 -72dB -75dB -84dB Hz DHz 20 0Hz 3000Hz 3500Hz : 433 Hz e: [Spectre ▼ Taille: 512