

FIGURE 1 – Spectre pour une fréquence d'échantillonnage $f_e = 3f$

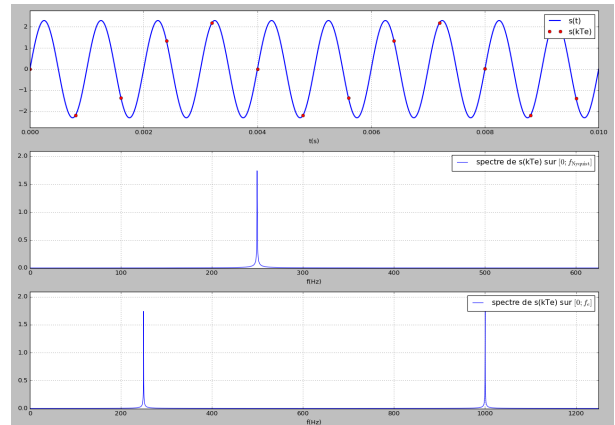


FIGURE 4 – Spectre de $s(t)$ pour une fréquence d'échantillonnage $f_e = 20f$

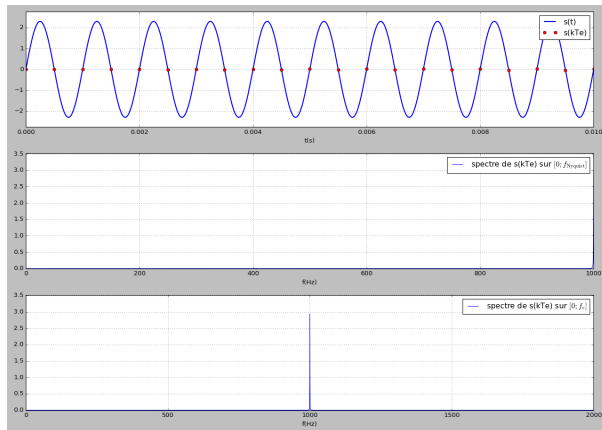


FIGURE 2 – Spectre pour une fréquence d'échantillonnage $f_e = 2f$

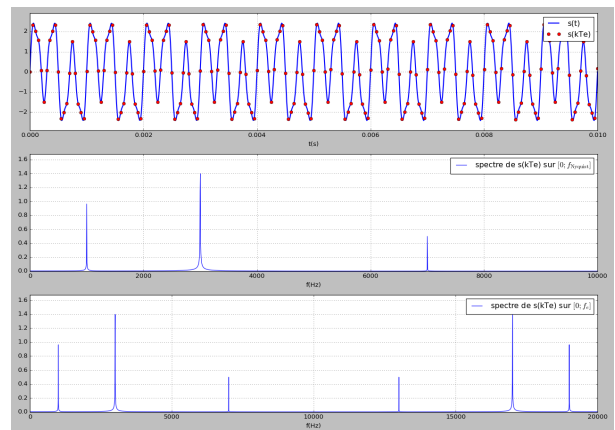


FIGURE 5 – Spectre de $s(t)$ pour une fréquence d'échantillonnage $f_e = 12f$

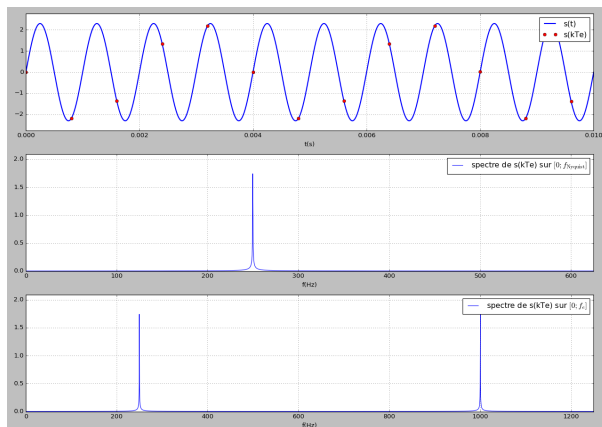


FIGURE 3 – Spectre pour une fréquence d'échantillonnage $f_e = 1,25f$

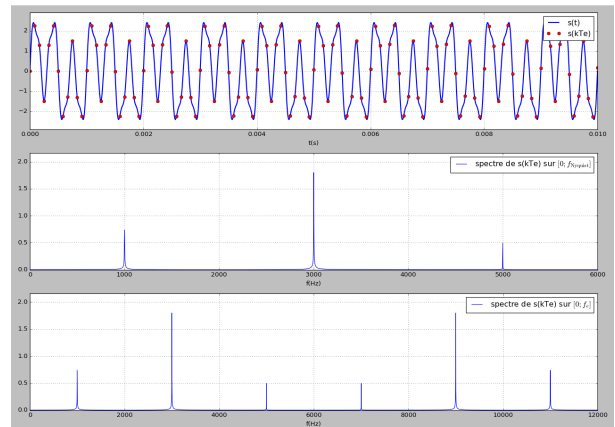


FIGURE 6 – Spectre de $s(t)$ pour une fréquence d'échantillonnage $f_e = 12f$

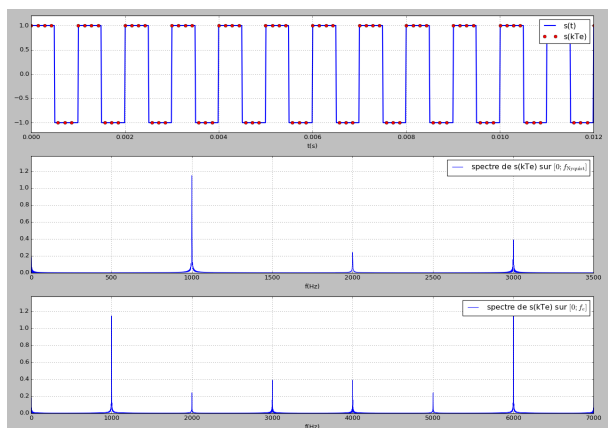


FIGURE 7 – Spectre d'un signal carré avec $f_e = 7f$

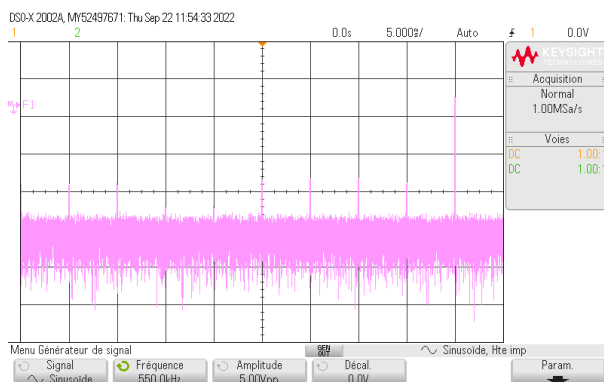


FIGURE 10 –

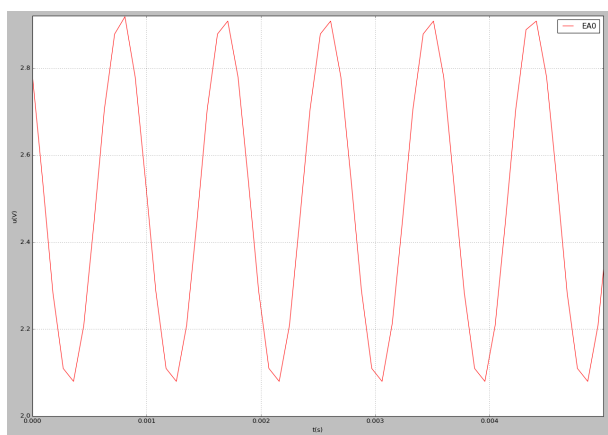


FIGURE 8 – Acquisition du signal de fréquence $f = 10$ kHz

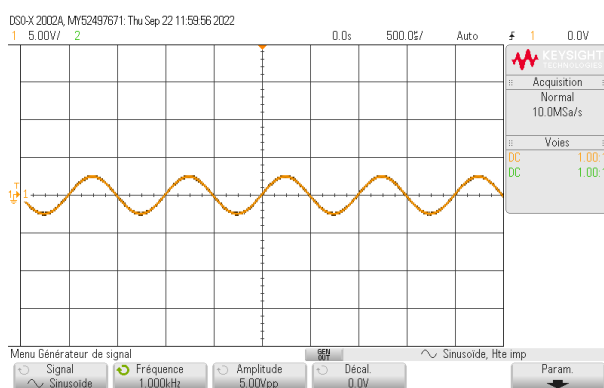


FIGURE 11 –

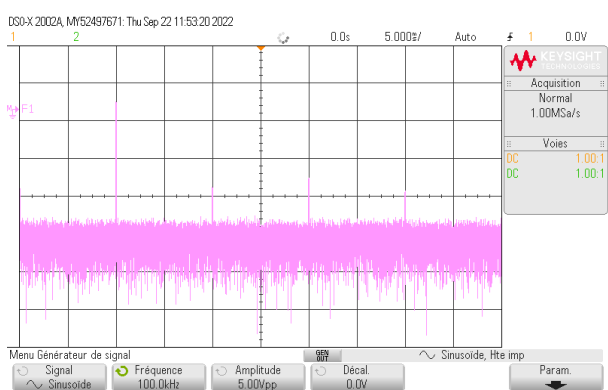


FIGURE 9 –

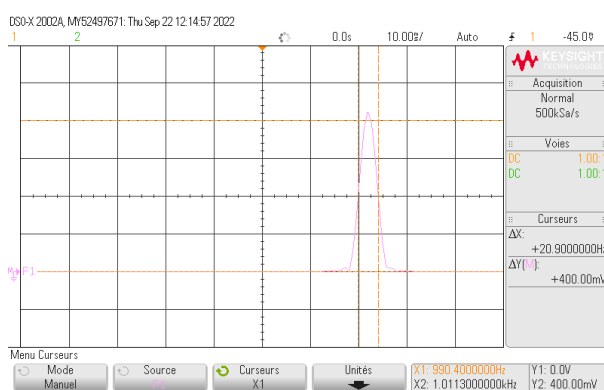


FIGURE 12 –