

FIGURE 1 – Spectre pour une fréquence d'échantillonnage $f_{\rm e}=3f$

FIGURE 4 – Spectre de s(t) pour une fréquence d'échantillonnage $f_{\rm e}=20f$

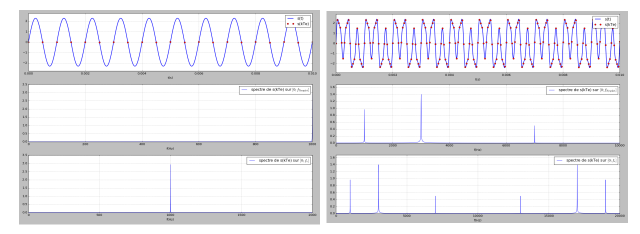


FIGURE 2 – Spectre pour une fréquence d'échan- FIGURE 5 – Spectre de s(t) pour une fréquence tillonnage $f_{\rm e}=2f$

d'échantillonnage $f_{\rm e}=12f$

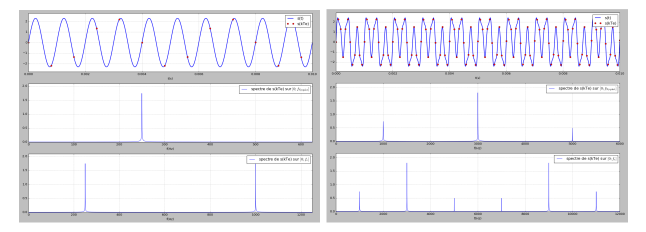


FIGURE 3 – Spectre pour une fréquence d'échan- FIGURE 6 – Spectre de s(t) pour une fréquence tillonnage $f_{\rm e}=1,25f$

d'échantillonnage $f_{\rm e}=12f$

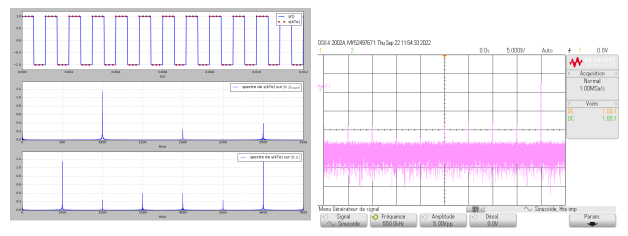


FIGURE 7 – Spectre d'un signal carré avec $f_{\rm e}=7f$

Figure 10 -

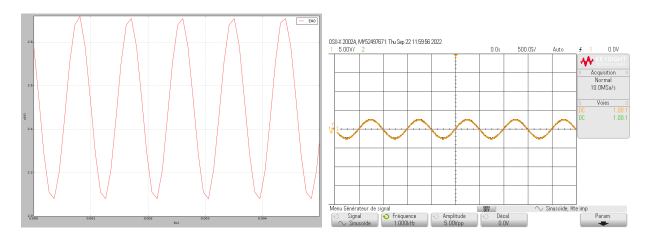


FIGURE 8 – Acquisition du signal de fréquence $f=10\,\mathrm{kHz}$

Figure 11 -

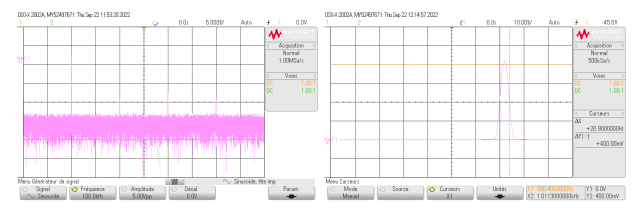


Figure 9 -

Figure 12 -