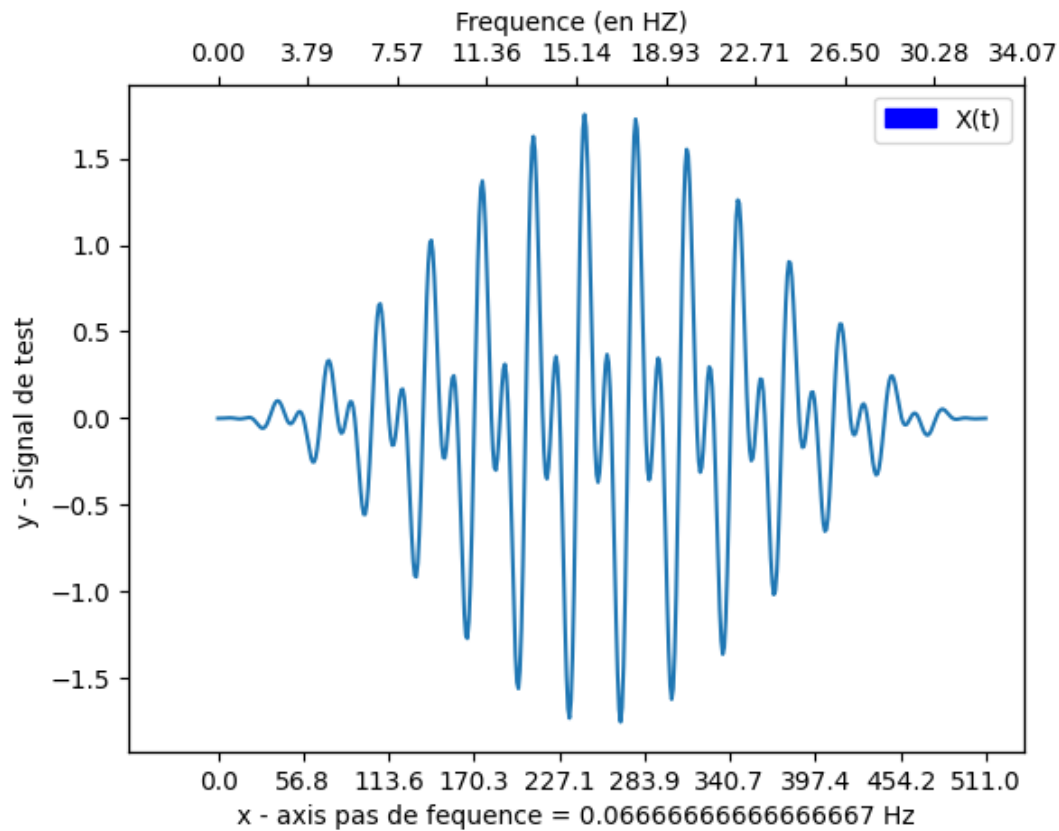


C:\C#\MathsLib\Test-Math-FFT-Lib\Test14-Hanning\bin\Debug\netcoreapp3.1\Test14-Hanning.exe

```
nombre d'échantillons ?
512
durée d'échantillonnage (en secondes) ?
15
-----
Fréquence d'échantillonnage : Fe = 34,13333333333333 Hz
-----
pas de Fréquence (résolution fréquentielle) (axe des X pour la DFT)
un point de mesure de DFT tous les : 0,0666666666666667 Hz pas = 0,0666666666666667 Hz
-----
fréquence du signal 1 (en Hz) : 1*sin(2*pi*Freq1*t) ?
1
fréquence du signal 2 (en Hz) : 1*sin(2*pi*Freq2*t) ?
2
Fenêtre de Hamming (1) ou fenêtre de Hanning (2) ?
2
```

Figure 1



C:\C#\MathsLib\Test-Math-FFT-Lib\Test14-Hanning\bin\Debug\netcoreapp3.1\Test14-Hanning.exe

```
nombre d'échantillons ?
512
durée d'échantillonnage (en secondes) ?
15
-----
Frequence d echantillonnage : Fe = 34,1333333333333 Hz
-----
pas de Frequence (resolution frequentielle) (axe des X pour la DFT
un point de mesure de DFT tous les : 0,0666666666666667 Hz pas = 0,0666666666666667 Hz
-----
frequence du signal 1 (en Hz) : 1*sin(2*pi*Freq1*t) ?
1
frequence du signal 2 (en Hz): 1*sin(2*pi*Freq2*t) ?
2
Fenetre de Hamming (1) ou fenetre de Hanning (2) ?
2
26this is the name of the script Plot5-signal.py
number of arguments 2
the arguments are ['Plot5-signal.py', 'Signal.txt']
list of arguments ['Plot5-signal.py', 'Signal.txt']
Plot5-signal.py
Signal.txt
Fe = 34.1333333333333
nbechant = 512.0
Len = 512
pas = 0.0666666666666667
```

