

Projet Long de Technologie Objet

## Présentation des sujets

1SN F

Élèves :

THEVENET Louis LÉCUYER Simon

## 1. Implantation d'une transmission avec transposition de fréquence

## image 1 image 2

Fig. 1. – Signaux générés en phase et en quadrature

Fig. 2. – Signal transmis sur fréquence porteuse

Fig. 3. – DSP su signal transmis sur fréquence porteuse

## EXPLICATION ICI

Fig. 4. – TEB en fonction du SNR à l'entrée du récepteur