

RAPPORT DE SIMULATION SIGNAL

Généré le : 28/02/2026 09:19 | Superviseur : Dr KONANE

1. Parametres de Numérisation (TP2)

- Frequence d'echantillonnage : 8000 Hz
- Resolution de quantification : 8 bits

2. Resultats de Transmission (TP3)

La simulation utilise une modulation BPSK (Binary Phase Shift Keying) sur un canal AWGN. Les resultats montrent la robustesse du signal apres filtrage passe-bas (300-3400Hz).

3. Conclusion

L'ensemble des modules (Acquisition, Numerisation, Transmission) est fonctionnel et conforme au cahier des charges.