READYDEV

[GitHub](https://github.com/gkesse) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/tia-gerard-kesse/) | [SiteWeb](https://github.com/gkesse/)

Par Gérard KESSE

Plateforme de Développement Continu

Comprendre la Théorie pour mieux Pratiquer

Sciences de l'Ingénieur

Cours - Tutoriels

READYDEV

[GitHub](https://github.com/gkesse/) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/tia-gerard-kesse/) | [SiteWeb](https://github.com/gkesse/)

Par Gérard KESSE

J'aime, Je partage

Montez en Compétences

Physique

Apprendre la modélisation de phénomènes

# Sommaire

[Sommaire 2](#_Toc519702534)

[Fréquence 3](#_Toc519702535)

[Période 3](#_Toc519702536)

[Pulsation 3](#_Toc519702537)

[Effet Doppler 4](#_Toc519702538)

[Lorsque l'émetteur se rapproche du récepteur 4](#_Toc519702539)

[Lorsque l'émetteur s’éloigne du récepteur 6](#_Toc519702540)

[Lorsque le récepteur se rapproche de l'émetteur 8](#_Toc519702541)

[Lorsque le récepteur s’éloigne de l'émetteur 10](#_Toc519702542)

[Lorsque l'émetteur et le récepteur se rapprochent 12](#_Toc519702543)

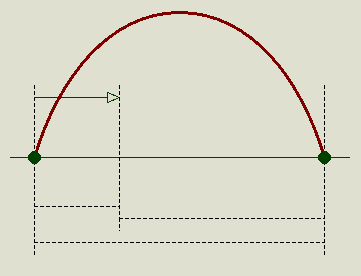
# [Fréquence](#_Sommaire)

# [Période](#_Sommaire)

# [Pulsation](#_Sommaire)

# [Effet Doppler](#_Sommaire)

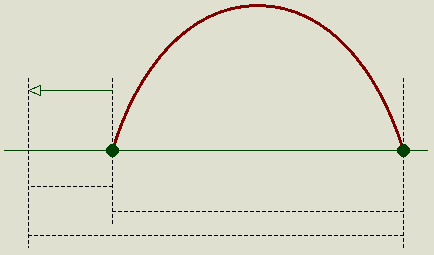
## [Lorsque l'émetteur se rapproche du récepteur](#_Sommaire)



**Fréquence reçue par le récepteur**

**Comparaison**

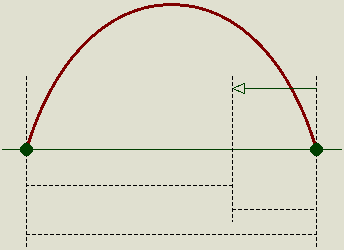
## [Lorsque l'émetteur s’éloigne du récepteur](#_Sommaire)



**Fréquence reçue par le récepteur**

**Comparaison**

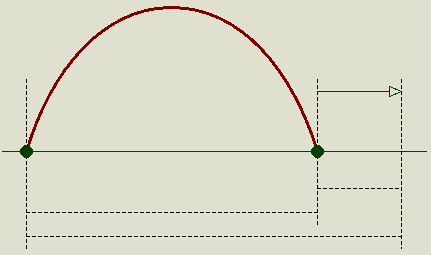
## [Lorsque le récepteur se rapproche de l'émetteur](#_Sommaire)



**Fréquence reçue par le récepteur**

**Comparaison**

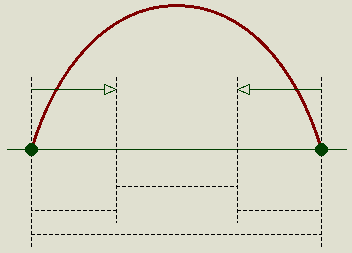
## [Lorsque le récepteur s’éloigne de l'émetteur](#_Sommaire)



**Fréquence reçue par le récepteur**

**Comparaison**

## [Lorsque l'émetteur et le récepteur se rapprochent](#_Sommaire)



**Fréquence reçue par le récepteur**

**Comparaison**

