

# Filtres Passifs

Raphaël Jamann

Lien playliste Youtube pour comprendre les filtres : [Playliste](#). Aide Latex circuit : [lien](#).

## 1 Qu'est ce qu'un filtre

Un filtre est un quadripôle linéaire (constitué de dipôles linéaires R,L et C) qui **permet d'atténuer certaines fréquences** en régime sinusoïdal.

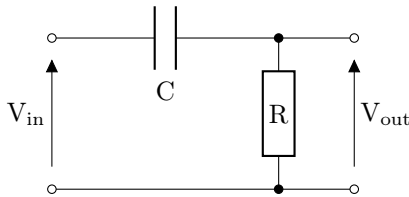
Les filtres fonctionnent grâce à l'impédance complexe des dipôles R et C qui dépendent de la pulsation  $\omega$  et donc de la fréquence  $f = \frac{\omega}{2\pi}$ .

En effet, l'impédance d'un condensateur est  $\underline{Z}_C = \frac{1}{j\omega C}$ .

L'impédance d'une bobine L est  $\underline{Z}_L = j\omega L$

## 2 Exemples de filtres passe haut

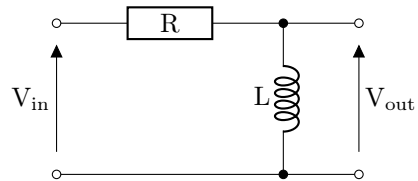
### 2.1 High Pass RC Filter



Sur ce montage, lorsque la fréquence est basse, l'impédance du condensateur est très grande donc la tension de sortie est plus faible que celle d'entrée.

Lien de la [simulation](#).

### 2.2 High Pass RL Filter



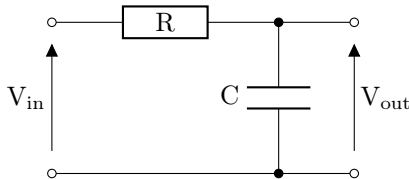
Sur ce montage, lorsque la fréquence est basse, l'impédance de la bobine est faible donc la tension de sortie est faible également.

$$\underline{V}_{out}(t) = \underline{Z}_L \underline{i}(t) = \underline{Z}_L = j\omega L \underline{i}(t)$$

Lien de la [simulation](#).

## 3 Exemples de filtres passe bas

### 3.1 Low Pass RC Filter

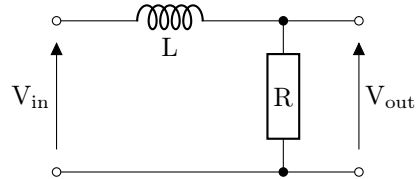


Sur ce montage, lorsque la fréquence est haute, l'impédance du condensateur est basse donc la tension de sortie est basse également.

$$\underline{V}_{out}(t) = \underline{Z}_C \underline{i}(t) = \frac{1}{j\omega C} \underline{i}(t)$$

Lien de la [simulation](#).

### 3.2 Low Pass RL Filter



Sur ce montage, lorsque la fréquence est haute, l'impédance de la bobine est grande donc la tension de sortie est plus faible que celle d'entrée.

Lien de la [simulation](#).