

# Condensateurs



Aluminum Electrolytic



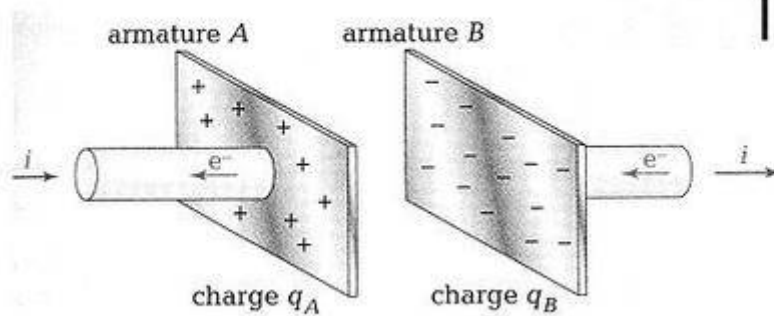
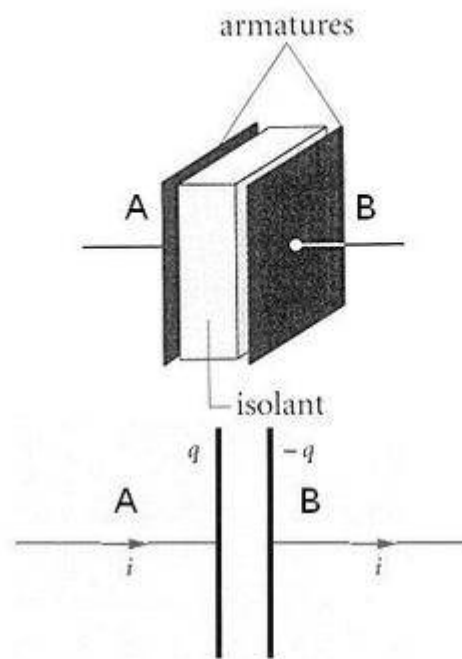
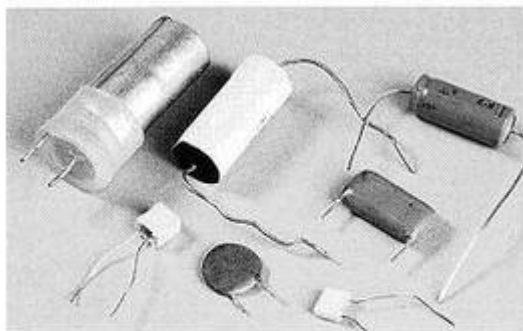
Aluminum Polymer Electrolytic



Tantulum Electrolytic



Niobium Electrolytic



<https://youtu.be/Fs7kOAEgjhs?si=ZsPQ6ggf37TILPG7>

condensateur\_-\_composant\_electrique\_-\_cours\_d\_electronique.pdf

comprendre\_les\_types\_de\_condensateurs\_et\_leurs\_caracteristiques\_digikey.pdf

## Applications des condensateurs

Les condensateurs sont des composants utiles dans de nombreuses applications dans un grand nombre d'industries. Voici quelques-unes de leurs applications les plus courantes :

- **Stockage de l'énergie** – les condensateurs sont un excellent outil de stockage de l'énergie et sont souvent utilisés comme batterie temporaire. Grâce à leur alimentation continue, ils sont parfaits en cas de coupure de courant, empêchant les appareils tels que les ordinateurs portables et les téléphones mobiles de s'éteindre et évitant ainsi la perte de données précieuses.
- **Couplage** – les condensateurs bloquent les signaux continus et laissent passer les signaux alternatifs ; ils peuvent donc être utilisés pour coupler une section d'un circuit avec une autre. Ils sont souvent utilisés dans les haut-parleurs.
- **Découplage** – les condensateurs peuvent bloquer les bruits indésirables et les pics de tension, stabilisant ainsi la tension d'alimentation des circuits intégrés.
- **Capteurs** – les condensateurs réagissent aux variations des facteurs externes, ils peuvent donc également être utilisés dans des applications de détection où ils peuvent mesurer toute variation de capacité.
- **Démarrage des moteurs** – les condensateurs peuvent fournir l'impulsion initiale nécessaire au démarrage des moteurs électriques et améliorer leur efficacité en cours de fonctionnement.
- **Correction du facteur de puissance** – les condensateurs permettent d'améliorer l'efficacité énergétique des équipements de correction du facteur de puissance.
- **Temporisation et oscillation** – les condensateurs sont utilisés pour contrôler la fréquence des signaux dans les circuits de temporisation et les oscillateurs.

## Comment choisir le bon condensateur ?

Pour choisir un condensateur adapté aux exigences de votre circuit, vous devez tenir compte de plusieurs facteurs, notamment :

### Capacité (farads)

Calculez la valeur de la capacité nécessaire en fonction des exigences de votre circuit. Les applications à haute fréquence nécessitent des valeurs de capacité plus faibles, tandis que les applications de stockage d'énergie et de filtrage bénéficient de valeurs de capacité plus élevées.

### Tension nominale (volts)

Le condensateur doit avoir une tension nominale supérieure à la tension la plus élevée qui se produira dans le circuit. Si la tension nominale du condensateur est trop faible, elle peut entraîner une défaillance et poser un risque pour la sécurité.

### Matériau diélectrique

Les matériaux diélectriques peuvent avoir des propriétés variables. Tenez compte de facteurs tels que la stabilité de la température, la constante diélectrique et les pertes diélectriques lorsque vous choisissez un diélectrique adapté à votre application.

### **Tolérance**

La tolérance d'un condensateur indique dans quelle mesure sa capacité réelle correspond à la valeur souhaitée. Il existe deux tolérances courantes : +5% et +10%. Choisissez une tolérance compatible avec les exigences de votre circuit. Taille

Assurez-vous que les dimensions physiques du condensateur choisi s'intègrent dans la conception de votre circuit. Alors que les condensateurs à trous traversants sont encore utilisés dans certaines applications, les condensateurs montés en surface sont fréquemment utilisés dans l'électronique actuelle.

### **Durée de vie et fiabilité**

Dans les applications critiques, il faut tenir compte de la durée de vie estimée et de la fiabilité du condensateur. Certains condensateurs, tels que les condensateurs électrolytiques, ont une durée de vie limitée.

Outre ces considérations, d'autres facteurs doivent être pris en compte, tels que le coût, l'impact environnemental, la stabilité de la température et la résistance série équivalente (ESR).

From:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:electronique:condensateurs&rev=1741373481>

Last update: **2025/03/07 19:51**

