

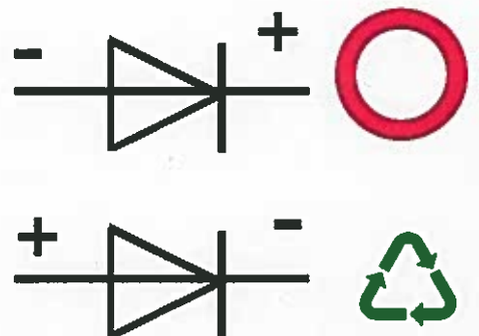
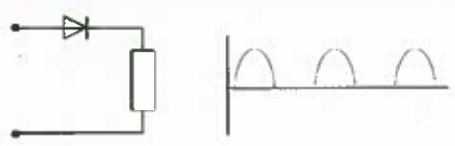
## Comportement à avoir avec une diode

**Courant alternatif**

**Courant continu**

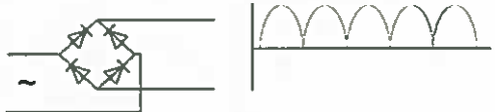
La diode coupe une alternance sur 2 ce qui à pour effet de diviser la puissance.

La diode laisse passer le courant dans le sens conventionnel du courant mais pas dans l'autre



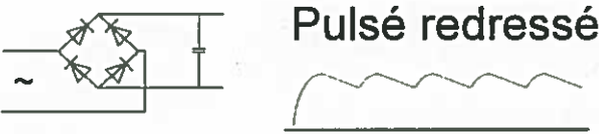
On a trouver le pont de Graëtz aussi appeler le pont de diode.

**Pulsé**



Ensuite pour redresser le courant on utilise un condensateur

**Pulsé redressé**

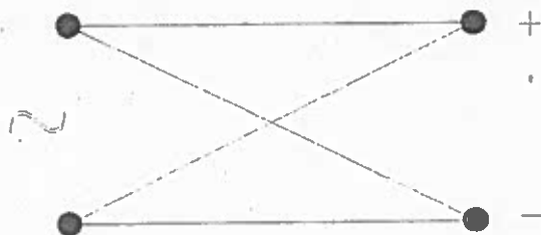
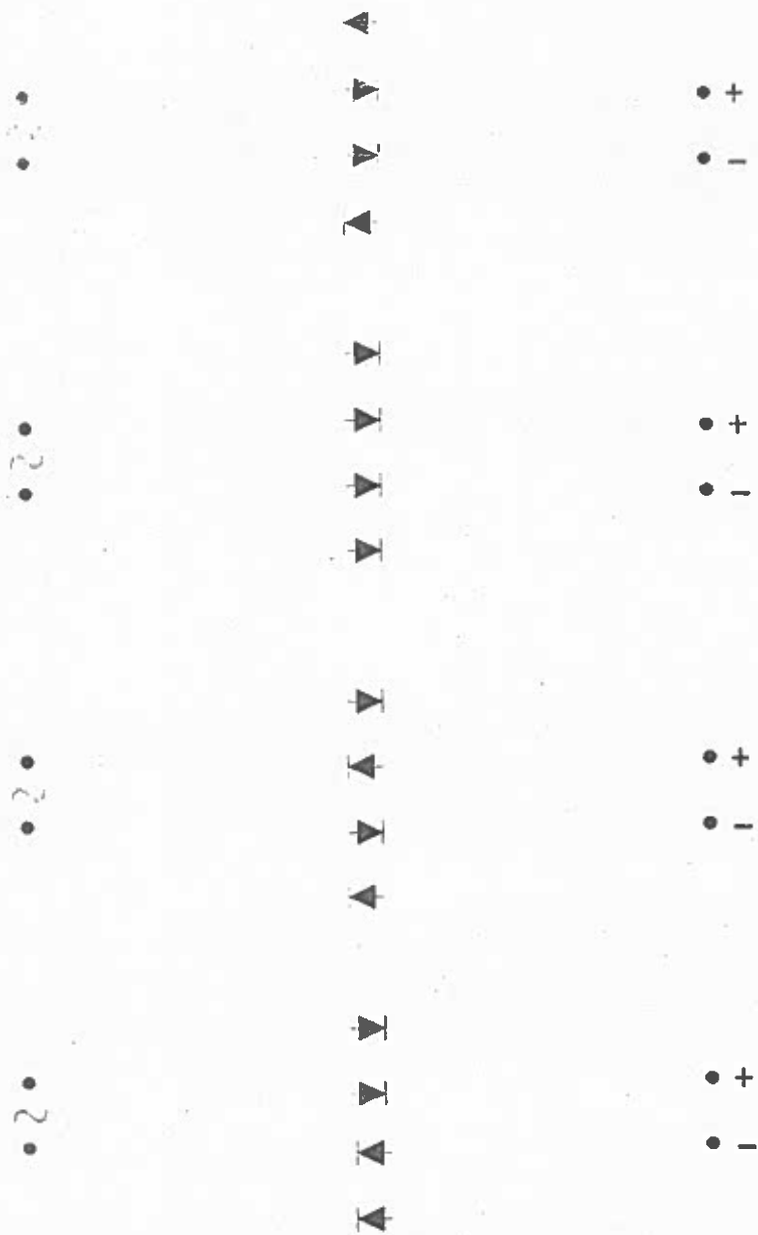


A retenir

**2 têtes au +**

**2 culs au -**





# Raccorder les diodes n°2

