

LE CIRCUIT RC

L'intensité du courant à un endroit du circuit mesure le <u>débit de charge</u> <u>électrique</u> à cet endroit.

<u>L'intensité du courant</u> qui arrive sur une armature du condensateur est la dérivée par rapport au temps de la charge électrique portée par cette armature :

$$i(t) = \frac{d \, q(t)}{d \, t}$$

 $q = C \times u$ avec q en Coulomb (C), C en Farad (F), et u en Volt (V)

Etablir l'équation différentielle :

Loi d'additivité des tensions:

$$u_c + u_r = E$$

Loi d'ohm : $u_r = R \times i$

$$u_c + R \times i = E$$

$$u_c + RC \times \frac{d u_c(t)}{d t} = E$$

Résoudre l'équation différentielle :

Solution générale de la forme :

$$u(t) = A + Be^{\frac{-t}{\tau}}$$

On dérive u(t):

$$\frac{d u(t)}{d t} = B \times \left(-\frac{1}{\tau}\right) \times e^{\frac{-t}{\tau}}$$

On réinjecte:

$$RC \times \left(-\frac{B}{\tau} e^{\frac{-t}{\tau}}\right) + A + B e^{\frac{-t}{\tau}} = E$$

$$Be^{\frac{-t}{\tau}}\left(-\frac{RC}{\tau}+1\right)+A=E$$

Par identification:

$$\begin{cases} A = E \\ -\frac{RC}{\tau} + 1 = 0 \end{cases}$$
 d'où $RC = \tau$

Analyse dimensionnelle de τ

$$q = C \times u \rightarrow [C] = \frac{[Q]}{[U]}$$

$$u = R \times i \quad \rightarrow \quad [R] = \frac{[U]}{[I]}$$

$$i = \frac{d q}{d t} \longrightarrow [Q] = [I] \times [T]$$

$$[RC] = [R] \times [C] = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[Q]}{[U]} = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[I] \times [T]}{[U]} = [T] = T$$

 τ s'exprime en seconde

Energie emmagasinée dans le condensateur : $E_c = \frac{1}{2}C \times u^2$