

Lycée Lyautey (I.Akdime & M.Moppert) & <http://labolycee.org> ©

### 1. ÉTUDE THÉORIQUE D'UN DIPÔLE RC SOUMIS À UN ÉCHELON DE TENSION.

1.1. flèches tension ci-contre

1.2.  $u_R = R.i$

1.3.  $i = \frac{dq}{dt}$

1.4.  $q = C.u_C$

1.5.  $i = \frac{dC.u_C}{dt}$ , C étant constant il vient

$i = C. \frac{du_C}{dt}$

1.6. D'après la loi d'additivité des tensions :

$E = u_R + u_C$

1.7.  $E = R.i + u_C$

$E = R.C. \frac{du_C}{dt} + u_C$

avec  $\tau = R.C$ , on obtient l'équation différentielle à laquelle obéit  $u_C$  :  $E = \tau. \frac{du_C}{dt} + u_C$  (1)

1.8.1.  $u_C = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  ou  $u_C = E - E. e^{-\frac{t}{\tau}}$

donc  $\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{\tau} . e^{-\frac{t}{\tau}}$

Reportons ces expressions dans l'équation différentielle (1)

$E = \tau. \frac{du_C}{dt} + u_C$

$E = \tau. \frac{E}{\tau} . e^{-\frac{t}{\tau}} + E - E. e^{-\frac{t}{\tau}}$

$E = E. e^{-\frac{t}{\tau}} + E - E. e^{-\frac{t}{\tau}}$  Cette égalité est vraie, donc la solution proposée est satisfaisante.

1.8.2. La condition initiale est  $u_C = 0$ , le condensateur n'étant pas chargé initialement.

$u_C = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

$u_C(0) = E(1 - e^{-\frac{0}{\tau}}) = 0$

1.9.1. D'après 1.2.  $R = \frac{u_R}{i}$  donc  $[R] = \frac{[U]}{[I]}$

D'après 1.5.  $C = i. \frac{dt}{du_C}$  donc  $[C] = [I]. \frac{[T]}{[U]}$

$[RC] = [R].[C]$

$[RC] = \frac{[U]}{[I]} . [I]. \frac{[T]}{[U]}$

$[RC] = [T]$  le produit RC est homogène à une durée.

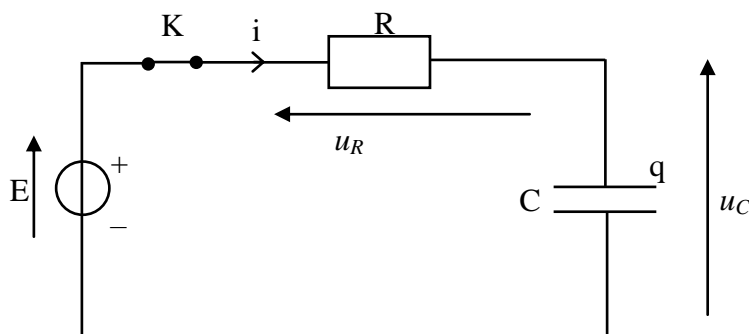
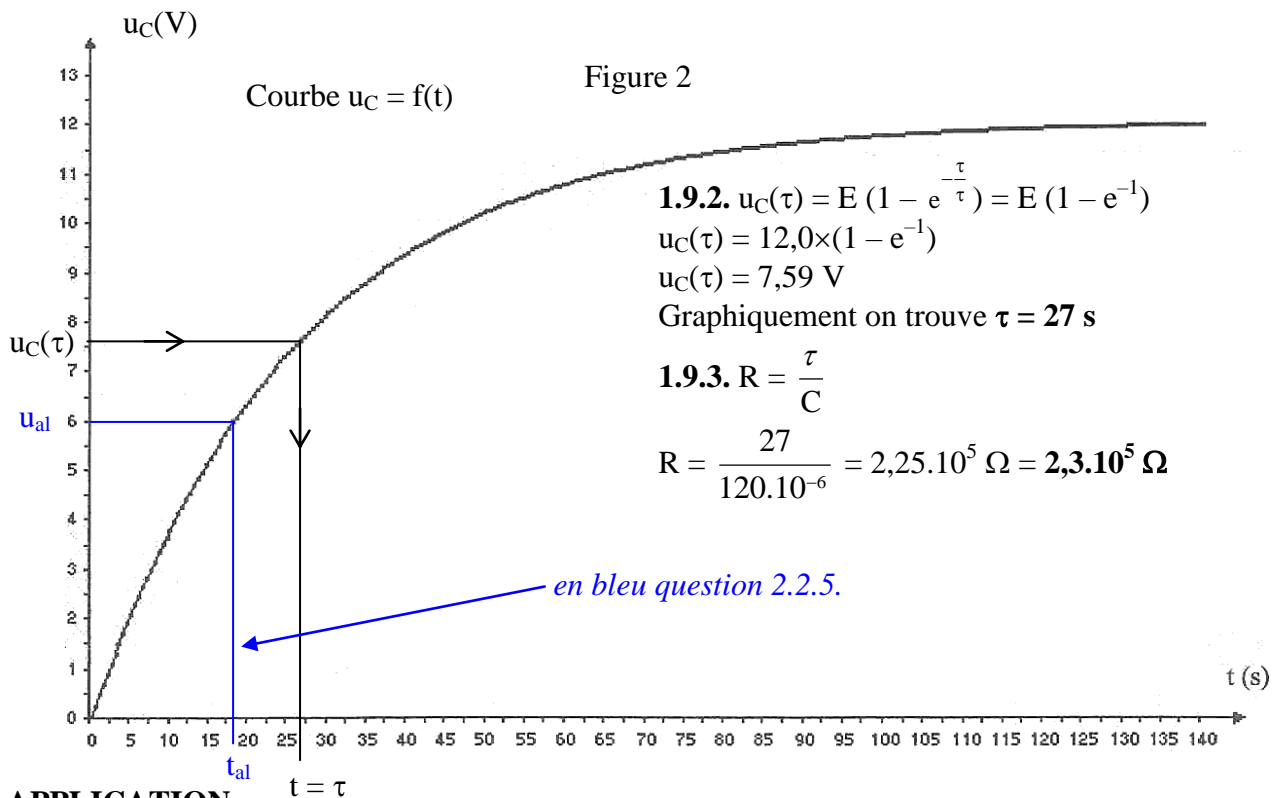


Figure 1



## 2. APPLICATION.

**2.1.** Pendant la phase de contact, la tension aux bornes du condensateur devient instantanément nulle. La tension  $u_C$  devient inférieure à  $u_{al}$  alors la lampe s'allume.

**2.2.1.** Lorsqu'on relâche le bouton poussoir, le condensateur se charge :  $u_C$  augmente exponentiellement de 0 V à 12 V (E).

**2.2.2.** La charge du condensateur n'étant pas instantanée, la lampe reste allumée pendant une certaine durée puis s'éteint dès que la tension  $u_C$  atteint la valeur  $u_{al}$ .

**2.2.3.** à la date  $t = t_{al}$ , on a  $u_C = u_{al}$

$$E (1 - e^{-\frac{t_{al}}{\tau}}) = u_{al}$$

$$1 - e^{-\frac{t_{al}}{\tau}} = \frac{u_{al}}{E}$$

$$1 - \frac{u_{al}}{E} = e^{-\frac{t_{al}}{\tau}}$$

$$\ln (1 - \frac{u_{al}}{E}) = -\frac{t_{al}}{\tau}$$

$$\ln (\frac{E - u_{al}}{E}) = -\frac{t_{al}}{\tau}$$

$$\frac{t_{al}}{\tau} = -\ln (\frac{E - u_{al}}{E})$$

$$-\ln \frac{a}{b} = \ln \frac{b}{a}$$

$$\frac{t_{al}}{\tau} = \ln (\frac{E}{E - u_{al}})$$

$$t_{al} = \tau \cdot \ln (\frac{E}{E - u_{al}})$$

**2.2.4.**  $t_{al} = 25 \ln \frac{12}{12 - 6,0} = 17 \text{ s}$

**2.2.5.** Voir graphique ci-dessus. Le point d'ordonnée  $u_{al} = 6,0 \text{ V}$  a pour abscisse  $t = 18 \text{ s}$ . Ce résultat est en cohérence avec le calcul précédent.

**2.3.** Pour augmenter la durée d'allumage, il faut augmenter la valeur de la constante de temps.

Or :  $\tau = R.C$ . Il faut donc augmenter R ou/et C.