

**TP N°2**

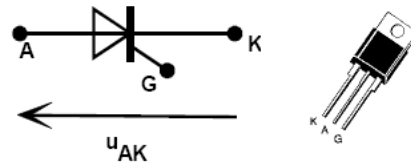
**Etude du composant Thyristor  
 application au redressement commandé**

**Buts du TP** : - étude du composant « thyristor » seul.  
 - utilisation de ce composant dans un montage redresseur à un thyristor avec charge R.

**1°) - fonctionnement du composant thyristor seul.**

On utilisera lors de ce T.P. des thyristors TIC126M

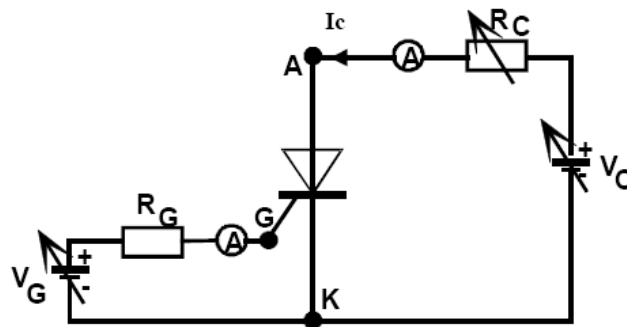
Sens passant de l'anode A vers K  
 G : électrode de commande ( gâchette )  
 On remarque que le symbole ressemble à celui de la diode



**1 - 1. Amorçage du thyristor**

**Montage :**

- $V_C = 10V$
- $V_G$  : variable de 0 à 10V
- $R_G = 470\Omega$
- $R_C$  : boîte à décades ( $\times 10\Omega$ ) et ( $\times 100\Omega$ )



- a )  $R_C = 200\Omega$  ;  $V_G$  est débranchée : le thyristor conduit-il ? (il conduit si le courant  $I_C$  est non-nul)
- b ) On a toujours  $R_C = 200\Omega$  ;  $V_G$  est branchée et initialement à 0; augmenter doucement  $V_G$  :  
 Pour quelle valeur minimale  $I_{gmin}$  obtient-on l'amorçage ? (on remarque que le thyristor est amorcé si  $I_C$  passe d'une valeur presque nulle à une valeur non-nulle)  
 Quelle est alors la valeur de  $I_C$  ? Quelle valeur prend la tension  $V_{AK}$  lorsque le thyristor est amorcé ?
- c ) Continuer à augmenter  $V_G$  . Quel est l'effet sur  $I_C$  et  $V_{AK}$  ?
- d ) Le thyristor étant amorcé, débrancher  $V_G$  . Quel est l'effet sur le thyristor ?

**1 - 2. Blocage du thyristor**

$R_C = 200\Omega$ , amorcer le thyristor à l'aide de  $V_G$  ; puis débrancher  $V_G$  .

Diminuer alors progressivement  $I_C$  en augmentant  $R_C$  .

En déduire la valeur du courant de maintien  $I_{Cmaintien}$  = valeur minimale du courant qui permet au thyristor de rester amorcé .

**1 - 3. Conclusion**

Résumer rapidement les conditions d'amorçage et de blocage d'un thyristor : pour amorcer (rendre passant) un thyristor, il faut ..... et pour bloquer un thyristor, il faut .....

Lorsque le thyristor est bloqué, il se comporte comme une diode bloquée : VRAI ou FAUX ??

Lorsque le thyristor est passant, il se comporte comme une diode passante : VRAI ou FAUX ??

## 2°) - montage qui commande la gâchette des thyristors.

On vient de voir que, pour amorcer un thyristor, il faut envoyer un courant suffisant dans la gâchette G. Cette fonction est remplie par un module appelé « module déclencheur de thyristors ».

Ce module de déclenchement donne une **impulsion** avec un retard réglable à partir d'un potentiomètre. L'instant de référence est celui du passage par zéro de la tension d'alimentation (voir schéma ci-dessous).

Le thyristor recevra donc **une impulsion** suffisant pour le déclencher avec un retard :

- en temps égal à  $t_0$  (par exemple  $t_0 = 1/8$ ).
- en angle égal à  $\alpha_0$  (par exemple pour  $t_0 = T/8$ , on obtient  $\alpha_0 = \pi/4$ )

On rappelle la relation entre les temps et les angles :

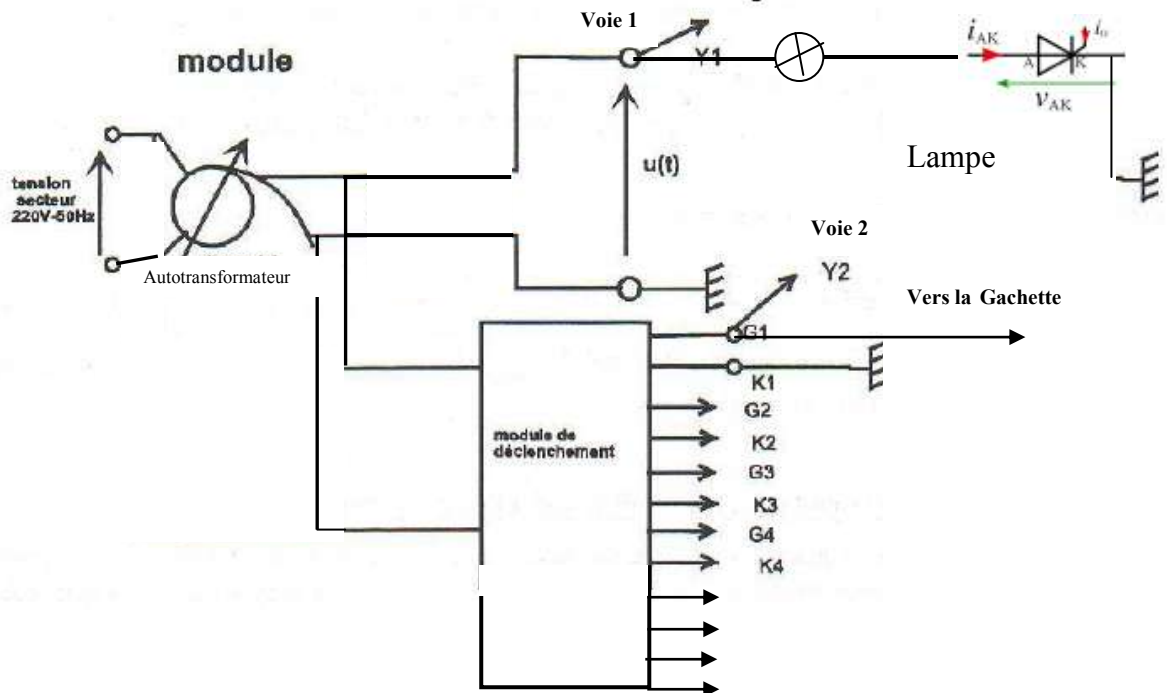
$$\alpha_0 = \frac{2 \cdot \pi}{T} \times t_0$$

Pour chaque module de déclenchement, on devra fournir :

- la tension secteur qui permet au module de définir l'instant zéro.
- la connexion au thyristor en envoyant la sortie du module sur la cathode et sur la gâchette du thyristor.

On veut vérifier le bon fonctionnement du module en effectuant le montage suivant :

On veut vérifier le bon fonctionnement du module en effectuant le montage suivant



Effectuer le montage.

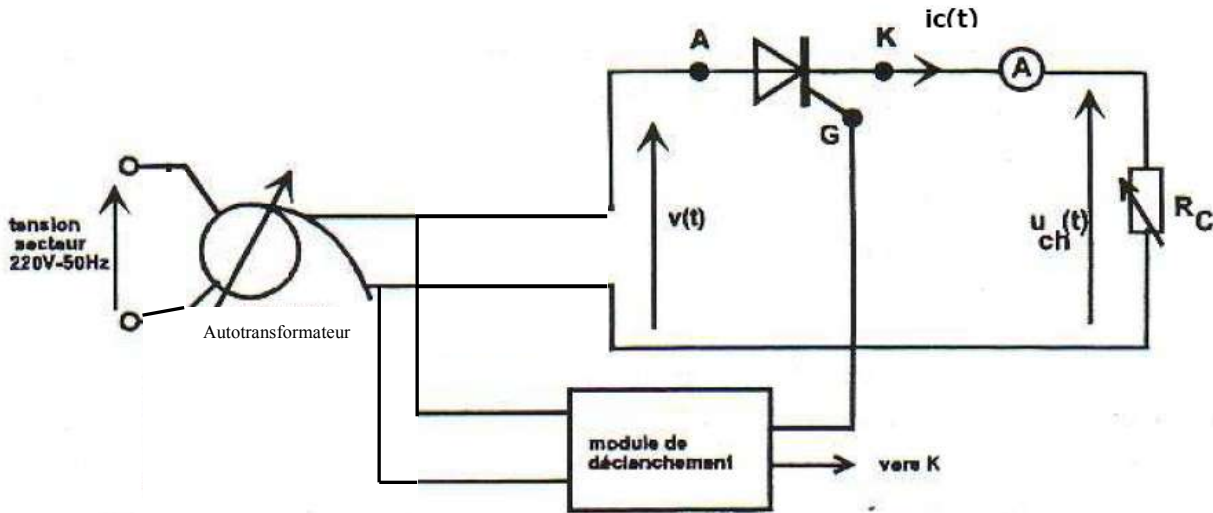
Placer  $u(t)$  sur la voie 1 de l'oscilloscope en utilisant la sonde différentielle et  $v_{G1K1}(t)$  ( $u(t)$  est l'image de la tension envoyée par le réseau et  $v_{G1K1}(t)$  la tension à envoyer e gâchette du thyristor 1)

Lorsque ces deux tensions sont visualisées, repérer l'angle de retard  $\alpha_0$ .

Régler l'angle de retard à  $\alpha_0 = \pi/2$  : expliquer comment vous effectuez ce réglage.

### 3°) - montage redresseur à un thyristor.

Le montage est celui de la figure ci-dessous :



#### **Manipulations :**

On désire visualiser à l'oscilloscope les tensions  $v(t)$  et  $u_{ch}(t)$ . Compléter le schéma du montage en indiquant les connexions de l'oscilloscope : (on pensera à utiliser les sondes différentielles atténuatrices).

Régler le rhéostat à la valeur de  $R = 100 \Omega$

Effectuer le montage

Vérifier avant la mise sous tension **que L'Autotransformateur est bien à 0**

Mettre sous tension ; régler la valeur efficace de la sortie du transformateur à  $V = 140 \text{ V}$

a) Mesurer la valeur Moyenne et efficace du courant et de la tension de la charge. pour  $\alpha = \pi/2$

Comparer avec les valeurs théoriques

b) Relever les oscillogrammes de  $v(t)$  et de  $u_{ch}(t)$  pour  $\alpha = \pi/2$

c) Relever les oscillogrammes de  $u_{ch}(t)$  et de  $v_{AK}(t)$  pour le même angle  $\alpha$ .

d) Relever les oscillogrammes de  $u_{ch}(t)$  et de  $i_c(t)$  pour le même angle  $\alpha$ .

e) Commentez toutes ces courbes. En particulier notez les intervalles de conduction et du blocage du thyristor.