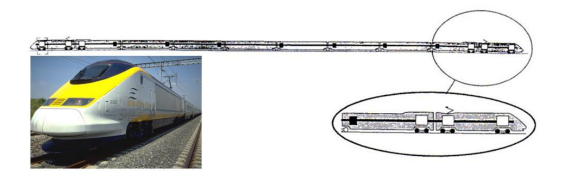


# Approche structurelle Les modulateurs d'énergie électrique Documents réponses



#### Activité 1: TGV Eurostar

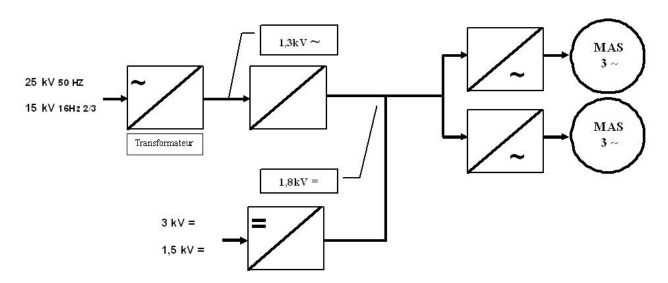
Une rame de ce train comporte 6 bogies moteurs et bogies porteurs. Un bogie est constitué de deux essieux reliés entre eux par un châssis (deux moteurs asynchrones triphasés MAS).



La rame doit fonctionner sous les 4 tensions caténaires rencontrées en Europe occidentale :

- 25 kv 50 Hz en France
- 15 kV 16Hz 2/3 au Royaume uni
- 3 kv continu en France
- 1,5 kv continu en France

Complétez le schéma de principe d'un bogie pour convertir les tensions de chaque pays :

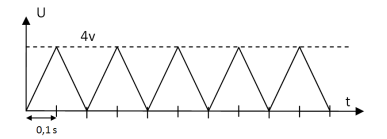


PRENOM:

**CLASSE:** 

## Activité 2 : valeur moyenne

Calculez la valeur moyenne de ce signal :



 $\overline{U} =$ 

## Activité 3 : Le hacheur 1 quadrant

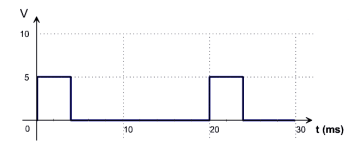
Déterminez la valeur moyenne de la tension v dans les cas suivants et calculez la valeur de  $\alpha$ :

Fig 1:



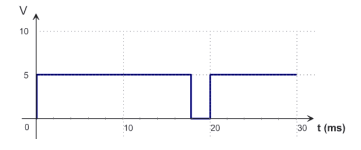
 $\overline{V} =$ 

Fig 2:



 $\overline{V}$  =

Fig 3:

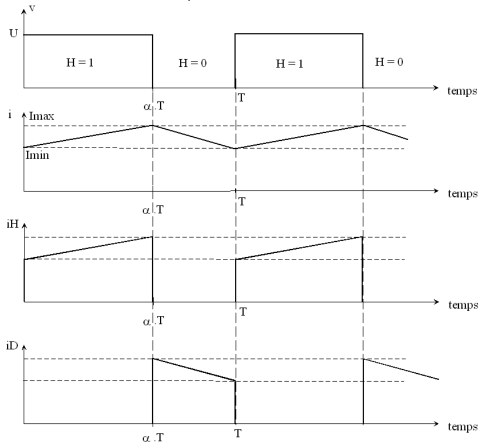


<del>V</del> =

PRENOM:

CLASSE:

## Activité 4 : Le hacheur 1 quadrant courants

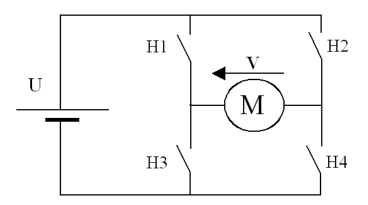


Sachant que les courants sont de forme triangulaire : Calculez la valeur moyenne de i en fonction de Imax, Imin

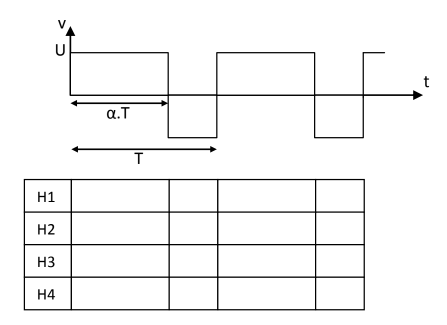
Ī =

NOM: PRENOM: CLASSE:

Activité 5 : Le hacheur 4 quadrants



Déterminez le séquencement des hacheurs H1 à H4 pour obtenir l'allure de v :



Complétez le tableau avec des 1 ou des 0

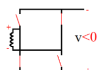
( 1 quand le hacheur est fermé, 0 quand le hacheur est ouvert).

NOM: PRENOM: CLASSE:

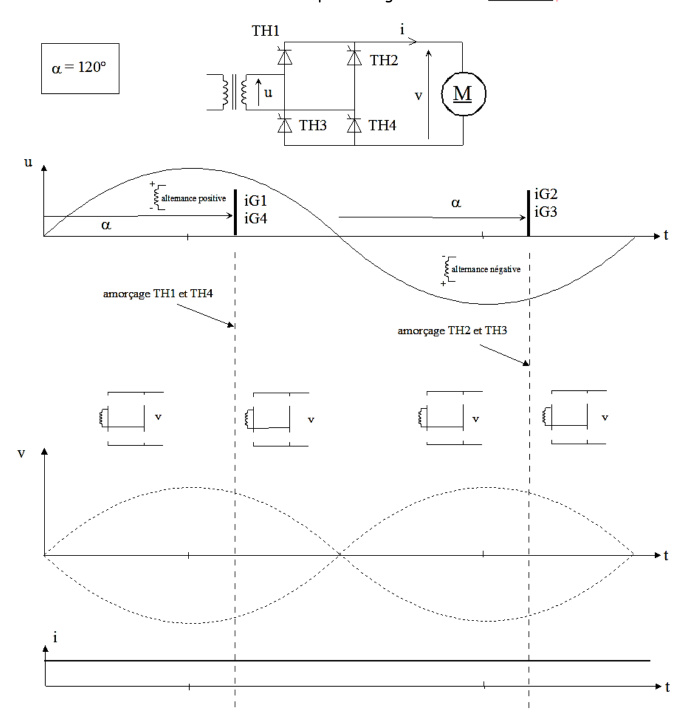
#### Activité 6 : Le redressement commandé

Complétez le graphique si le retard à l'amorçage  $\alpha$  des thyristors est 120° :

- complétez chaque pont à thyristors comme ci-après :



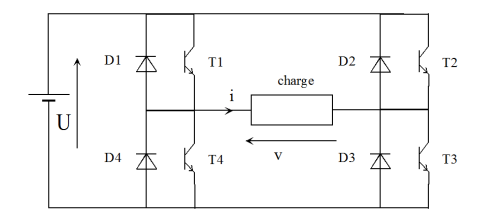
- dessinez l'allure de v en fonction du temps en rouge

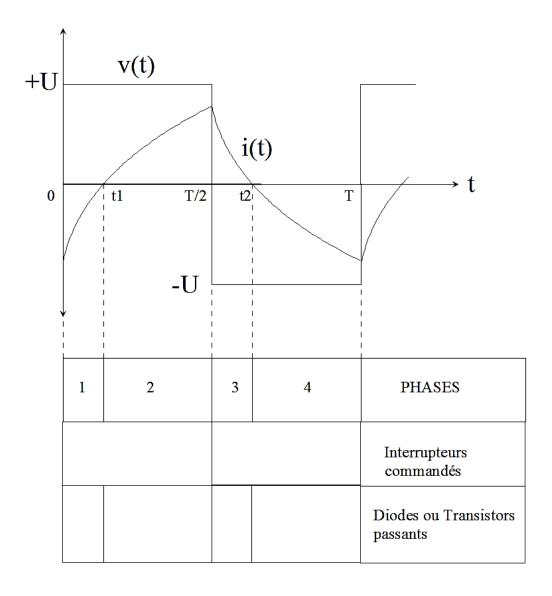


- quelle est le signe de la valeur moyenne de v quand  $\alpha$  = 120° ?

Activité 7 : L'onduleur

Déterminez le séquencement des hacheurs H1 à H4 et des diodes ou transistors correspondants pour obtenir l'allure de v et i ci-dessous :



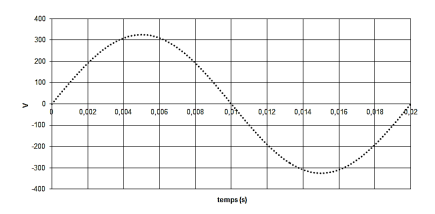


NOM: PRENOM: CLASSE:

Activité 8 : Le gradateur à angle de phase

Dessinez l'allure de la tension de la charge v(t) si  $\alpha = 90^{\circ}$ 

L'allure de la tension u(t) du réseau est donnée : 230 v 50 Hz

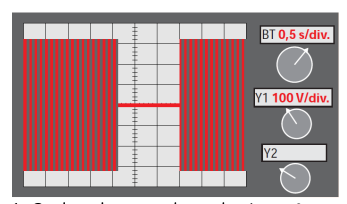


Calculez la valeur efficace V de la tension aux bornes de la charge :

V =

Activité 9 : Le gradateur à train d'onde

Un gradateur d'énergie par trains d'ondes alimente un four de résistance R = 11,5  $\Omega$  sous la tension sinusoïdale 230 V/50 Hz. Le relevé à l'oscilloscope est donné ci-dessous :



1- Quel est le temps de conduction tc ? tc =

2- Quel est le temps de cycle T? T=

3- Calculez la puissance Pmax du four : Pmax =

4- Calculez la puissance moyenne Pmoyen:

Pmoyen =