

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2016

- عناصر الإجابة -

RR44

ⵜⴰⵎⴰⵎⴰⵔⵜ ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔⴰ
ⵜⴰⵎⴰⵎⴰⵔⴰ ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔⴰ
ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔⴰ ⵏ ⵍⴰⵎⴰⵔⴰ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
3	المعامل	العلوم الرياضية "ب"	الشعبة أو المسلك

ELEMENTS DE CORRIGE

D.Rep1

2, 5 pts

0,25 pt

Q.01. Ce système rend service à :

Cycliste

0,25 pt

Q.02. Le système agit sur :

Transmission de puissance

0,25 pt

Q.03. Dans le but de :

Apporter une puissance d'aide lorsque le pédalage devient difficile.

0,25 pt

Q.04. Ce qui pourra faire disparaître ce besoin :

- Se déplacer avec moins d'effort et sans polluer.
- Etre à un prix excessif.
- Appliquer une loi législative interdisant l'utilisation du système d'aide au pédalage.
- S'intégrer facilement sur une bicyclette classique.
- Avoir une autonomie importante.
- Résister aux agressions extérieures.

0,25 pt

Q.05. Le cadre et la roue font-ils partie du système ?

- Oui
- Non

1,25 pt

Q.06. tableau de classification des fonctions : (0,25 pour chaque ligne correcte)

Fonction de service	Fonction principale	Fonction contrainte	Fonction d'usage	Fonction d'estime
Transmettre la puissance du cycliste à la roue.	X		X	
Fournir à partir d'une batterie une puissance d'appoint à la roue en fonction du couple de pédalage et de la vitesse.	X		X	
Résister à la corrosion et aux agressions du milieu extérieur.		X	X	
S'adapter au cadre de la bicyclette.		X	X	
Plaire à l'œil.		X		X

0,25 pt

Q.07. les indications qui montrent que le constructeur a pensé à limiter les conséquences des agressions du milieu environnant sur le système d'aide au pédalage :

Protégé contre les projections d'eau ;	
Pas de pénétration de corps étrangers ($\phi=5\mu\text{m}$) ;	
Pas d'amorce de corrosion avant 7000 km	

0,25 pt

Q.08. Pour un effort de 156 N sur la pédale :

- On n'aura pas d'assistance
 On aura une assistance.

0,25 pt

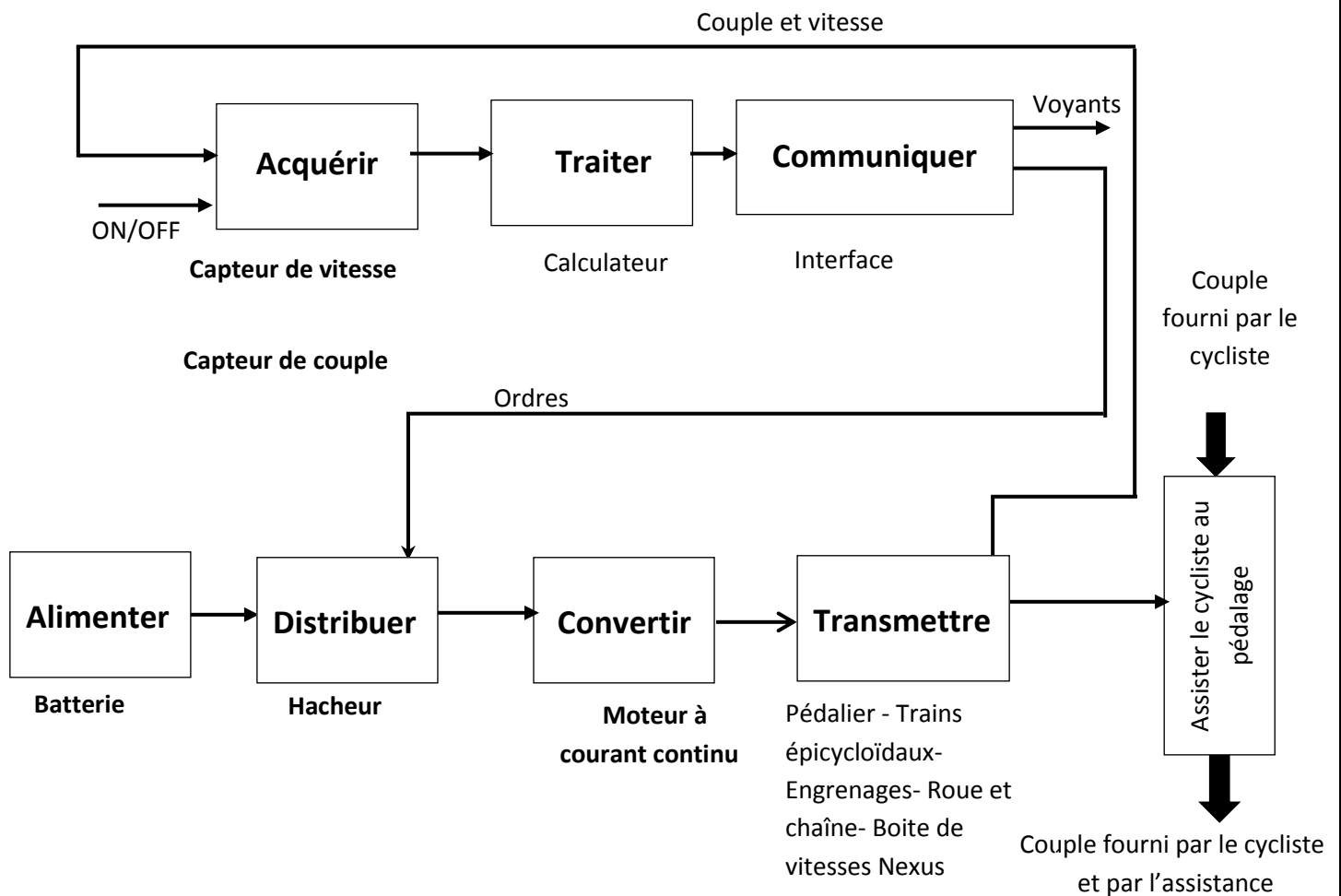
Q.09. Le constructeur a limité la vitesse du cycliste sous assistance seule pour :

- Ne pas décharger la batterie rapidement.
 Assurer la sécurité du cycliste.

1,25 pt

Q.10. Le diagramme de la chaine fonctionnelle.

5x 0,25 pt



D.Rep3

2 pts

0,25 pt Q.11. Classe d'équivalence E_7 .

$$E_7 = \{7, 17, 8\}$$

0,25 pt Q.12. Nom des pièces 1, 2 et 20.

Roulement à billes à contact radial

0,25 pt Q.13. Nom de la liaison entre 21 et 15.

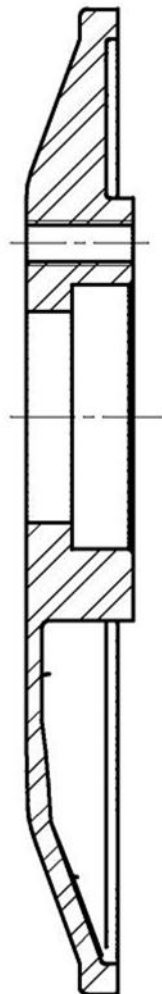
Liaison encastrement

0,25 pt Q.14. Nom de la liaison réalisée par les éléments 1 et 2 entre l'ensemble {15, 21} et l'axe du pédalier 12.

Liaison pivot

1 pt Q.15. Couvercle 21 en coupe A-A à compléter.

A-A



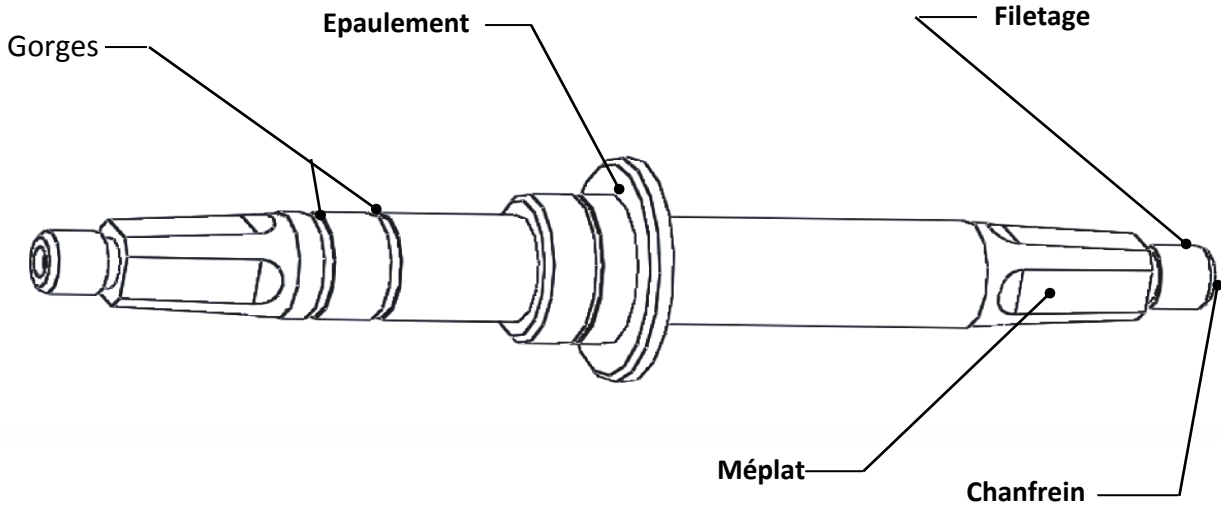
Q.16. Le dessin de l'axe du pédalier 12 en perspective.

0,25 pt

a. Le rôle des gorges : **reçoivent les anneaux élastiques**

4 x 0,25 pt

b. Les noms des formes :



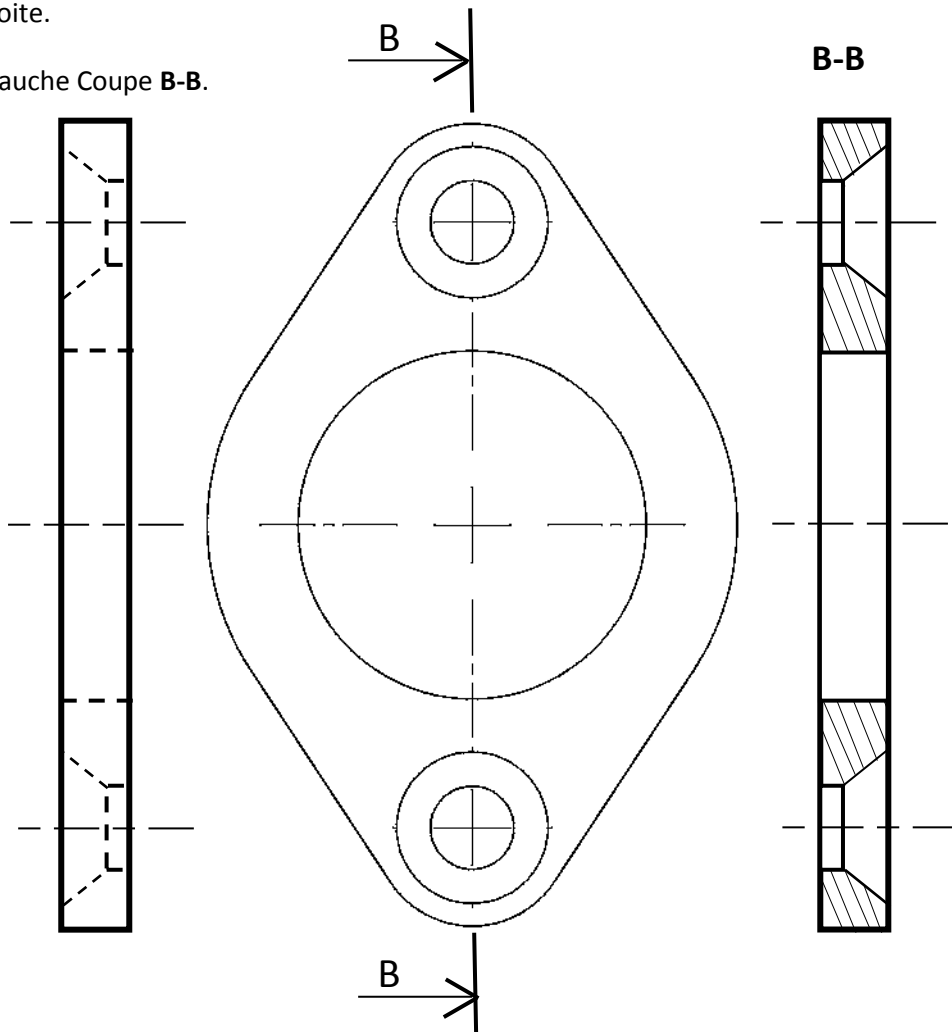
Q.17. Dessin de la butée.

1 pt

Vue de droite.

1 pt

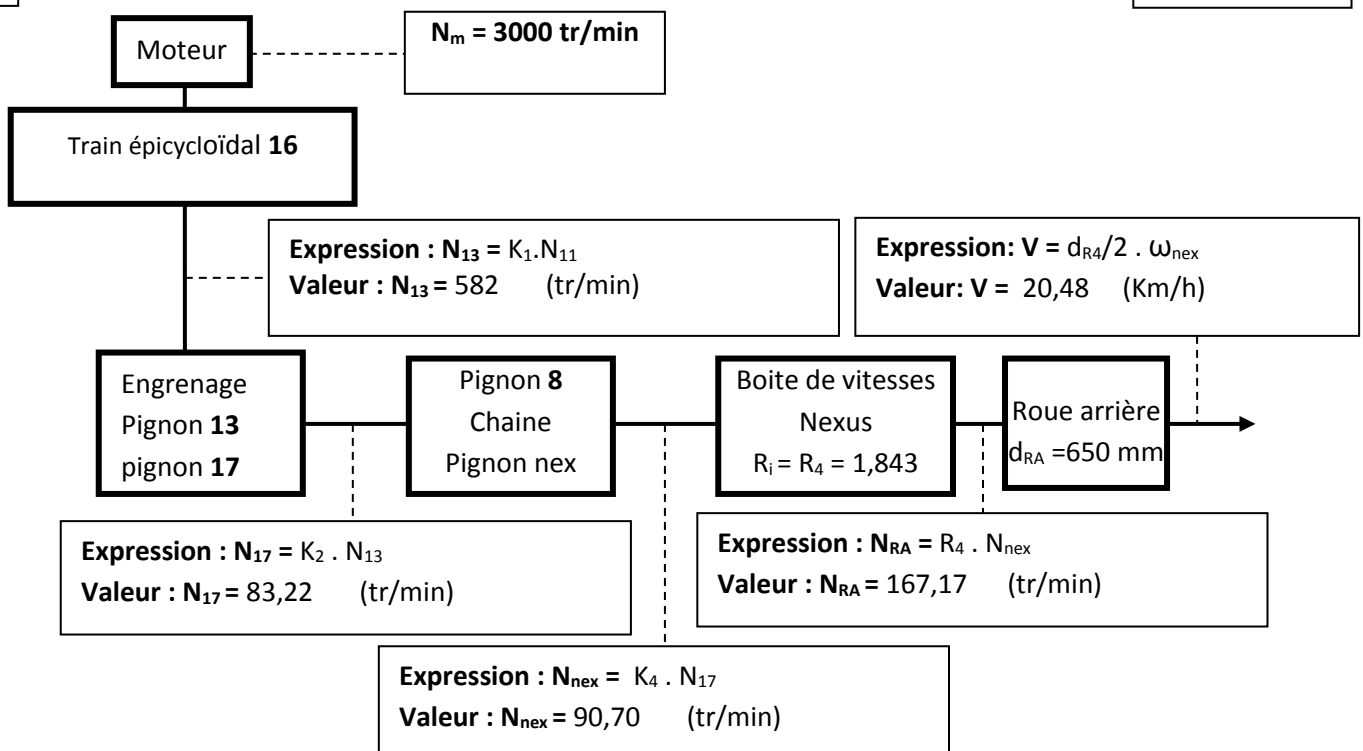
Vue de gauche Coupe B-B.



0,5 pt Q.18. Tableau englobant les rapports de transmission du système. 2 x 0,25 pt

Dispositif	Entrée	Sortie	Expression littérale du rapport de transmission	Valeur numérique
Train épicycloïdal 16	ω_{11}	ω_{13}	$K_1 = \frac{d_1}{d_1 + d_0}$	0.194
Engrenage (13,17)	ω_{13}	ω_{17}	$K_2 = \frac{Z_{13}}{Z_{17}}$	0,143
Train épicycloïdal 5, 6, 7	ω_{12}	ω_7	$K_3 = \frac{Z_6 + Z_7}{Z_7}$	1,478
Pignon de sortie pédalier 8 et pignon nex	ω_8	ω_{nex}	$K_4 = \frac{Z_8}{Z_{nex}}$	1,09
Boite de vitesse Nexus.	ω_{nex}	ω_{RA}	$R_1 = 1$	1
			$R_2 = 1 + \frac{Z_{a'}}{Z_m} \times \frac{Z_b}{Z_a}$	1,25
			$R_3 = 1 + \frac{Z_{b'}}{Z_m}$	1,5
			$R_4 = 1 + \frac{Z_{c'}}{Z_m} \times \frac{Z_b}{Z_c}$	1,843

2,5 Pts Q.19. Chaîne cinématique de transmission de mouvement du moteur vers la roue arrière. 0,25 X 10 Pts



0,5 pt Q.20. Validation de la fonction FC4.

20,48 < 24 Km/h donc FC4 est validée

Q.21. L'expression de ω_{nex}/ω_{12} .

0,75 pt

$$\omega_{nex}/\omega_{12} = K_3 \cdot K_4 = \frac{Z_6 + Z_7}{Z_7} \cdot \frac{Z_8}{Z_{nex}}$$

Q.22 : Expression de V en fonction de la vitesse de rotation du pignon nex (ω_{nex}) et du rapport R_i de la boite de vitesse Nexus.

0,75 pt

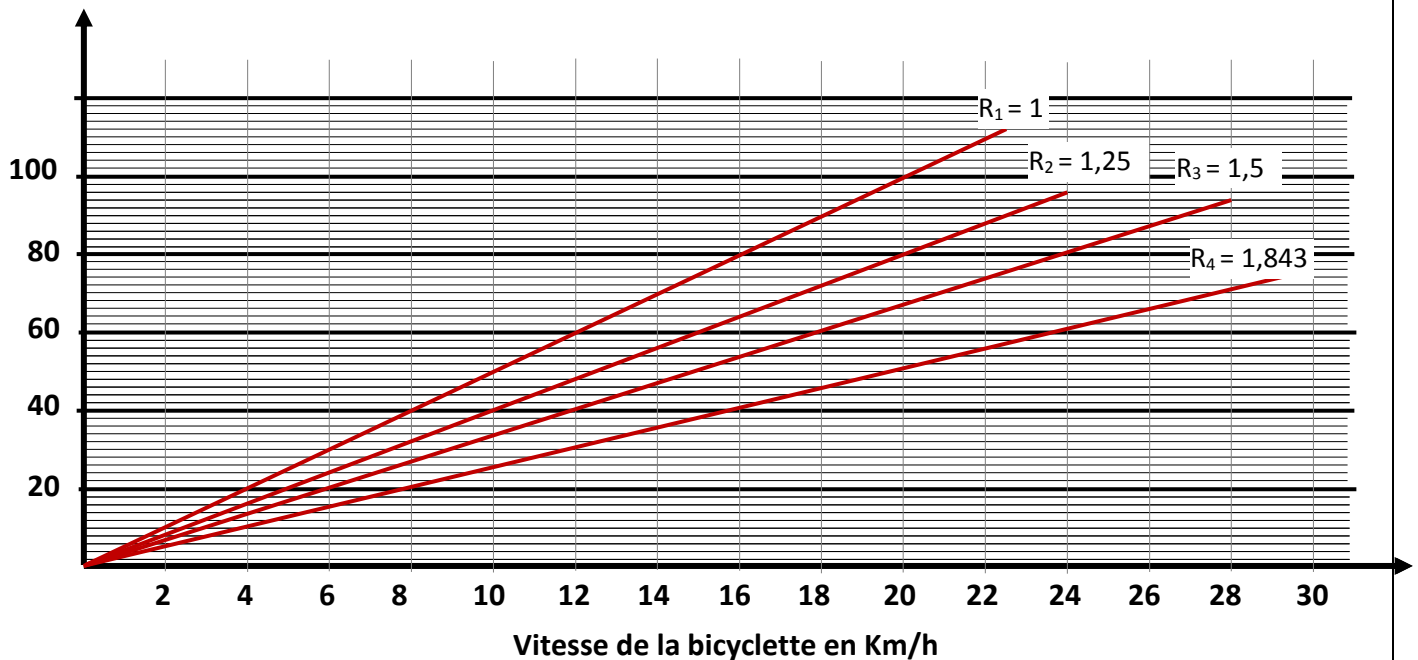
$$\omega_{RA}/\omega_{nex} = R_i \Rightarrow R_i = 2 \cdot V/d_{RA} \cdot 1/\omega_{nex} \Rightarrow V = R_i \cdot d_{RA}/2 \cdot \omega_{nex}$$

0,75 pt Q.23 : Expression de ω_{12} en fonction V , d_{RA} , R_i , Z_6 , Z_7 , Z_8 et Z_{nex} .

$$\omega_{12} = 2 \cdot V/R_i \cdot d_{RA} \cdot Z_7 \cdot Z_{nex} / Z_8(Z_6 + Z_7)$$

1 pt Q.24. Représentation de : $N_{12} = f(V)$. 4 x 0,25 pt

N_{12} en tr/min



0,5 pt Q.25. Calcul des deux valeurs U_{h0} et U_{h1} . 2x 0,25 pt

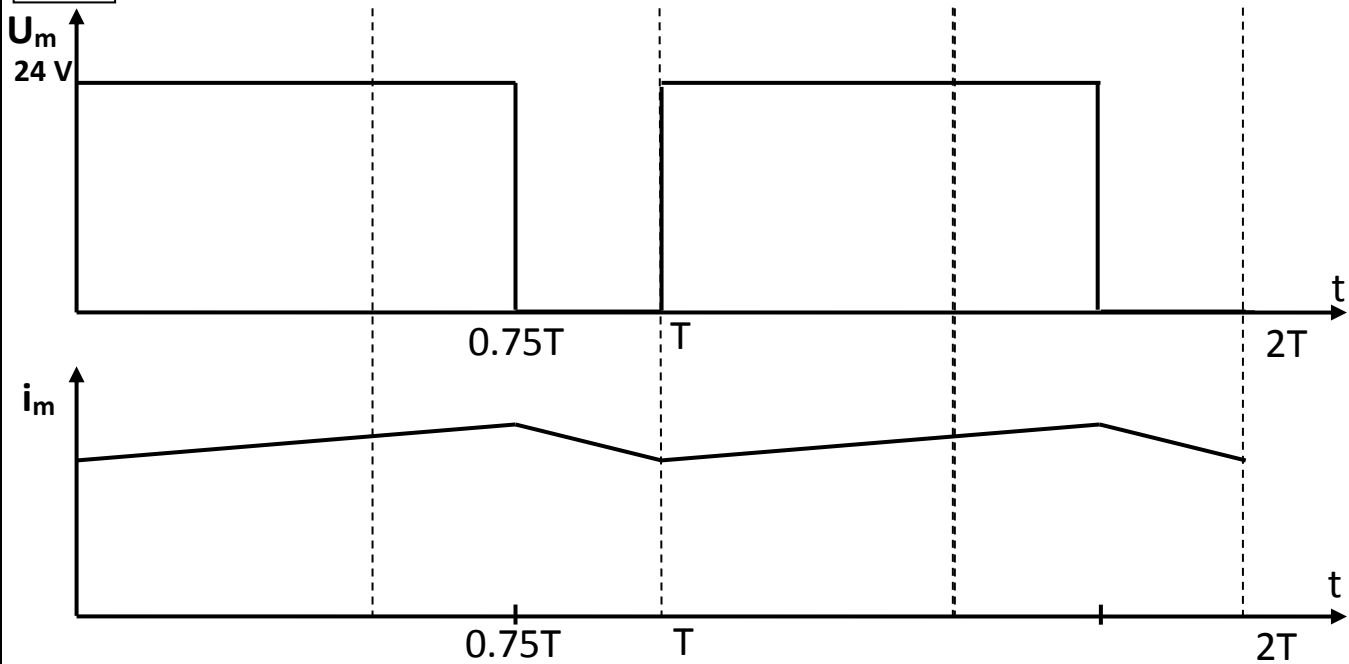
$$0 \leq \alpha \leq 1 \Rightarrow U_{h0} = 0 \text{ V et } U_{h1} = 10 \text{ V}$$

1 pt Q.26. La valeur de U_h qui donne $\alpha = 0,75$.

$$U_h = 0,75 \cdot 10 = 7,5 \text{ V}$$

Q.27. Tracé de la courbe de la tension aux bornes du moteur pour $\alpha = 0,75$.

0,5 pt



0,75 pt Calcul de la valeur moyenne :

$$U_m \text{ moy} = 0,75 \cdot 24 = 18 \text{ V}$$

0,75 pt Q.28. Calcul de la vitesse du moteur.

$$R = 0 \Rightarrow U_m = E = K N_m \Rightarrow N_m = U_m / K$$

$$N_m = 18 / 8 \cdot 10^{-3} = 2250 \text{ tr/min}$$