



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

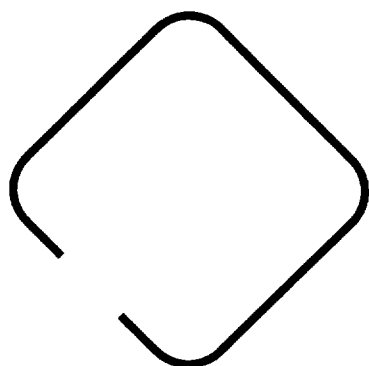
Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

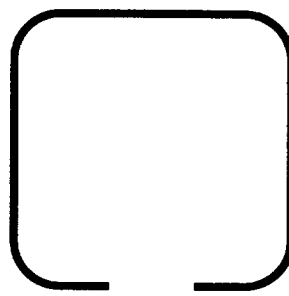
[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

## Question 2 – sur le document réponse DR1 : Formes du tambour

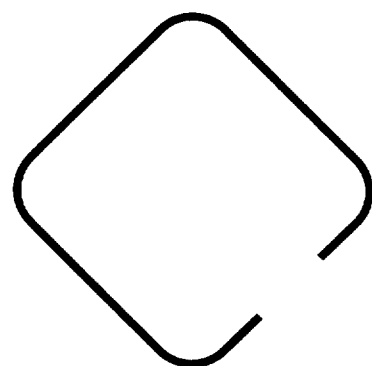
A-A : Position angulaire 135°



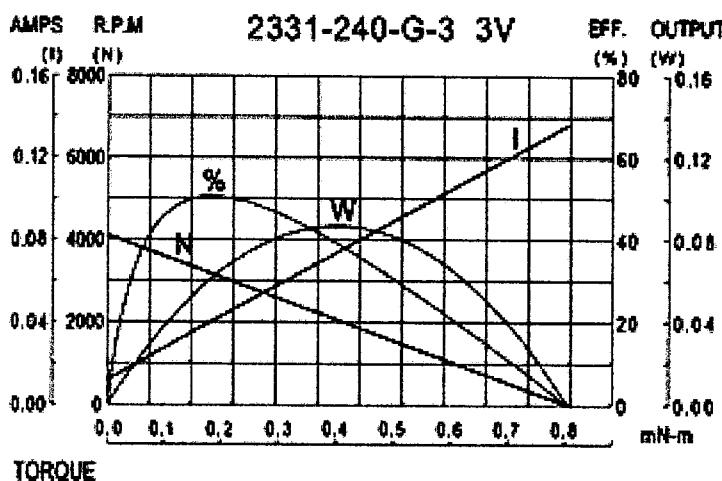
A-A : Position angulaire 180°



A-A : Position angulaire 225°



## Question 5 – répondre sur le document réponse DR1 : Valeurs des caractéristiques moteurs à rendement maximal



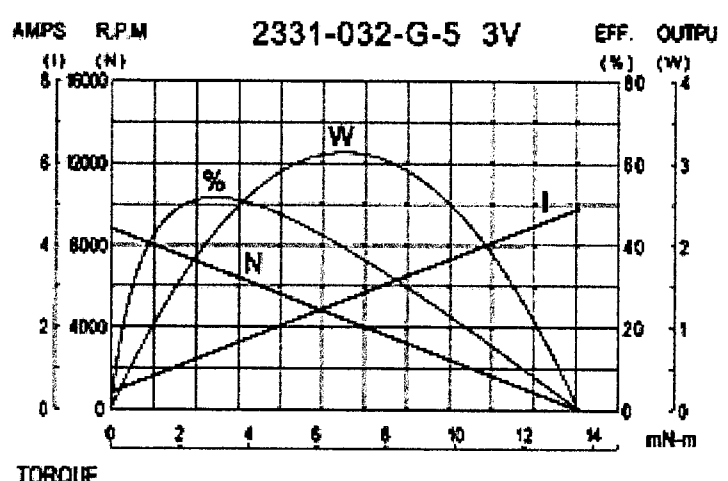
Rendement maximal : .....

Paramètres d'énergie d'entrée :

- .....
- .....

Paramètres de l'énergie de sortie :

- .....
- .....
- .....



Rendement maximal : .....

Paramètres d'énergie d'entrée :

- .....
- .....

Paramètres de l'énergie de sortie :

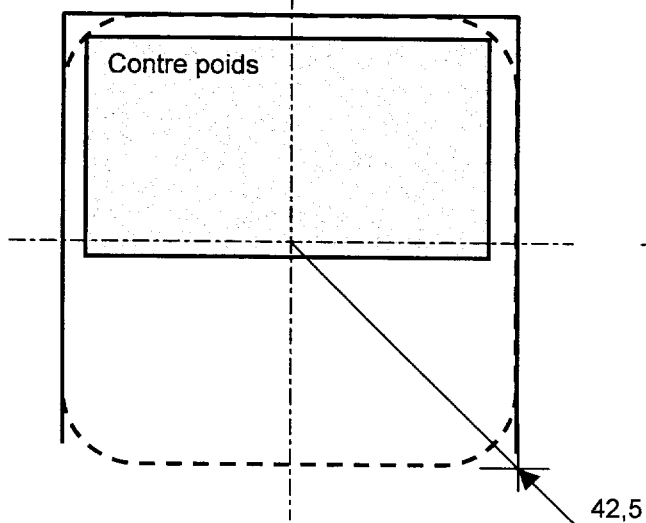
- .....
- .....
- .....

## Question 23 : répondre sur le document réponse DR2 : Implantation des composants

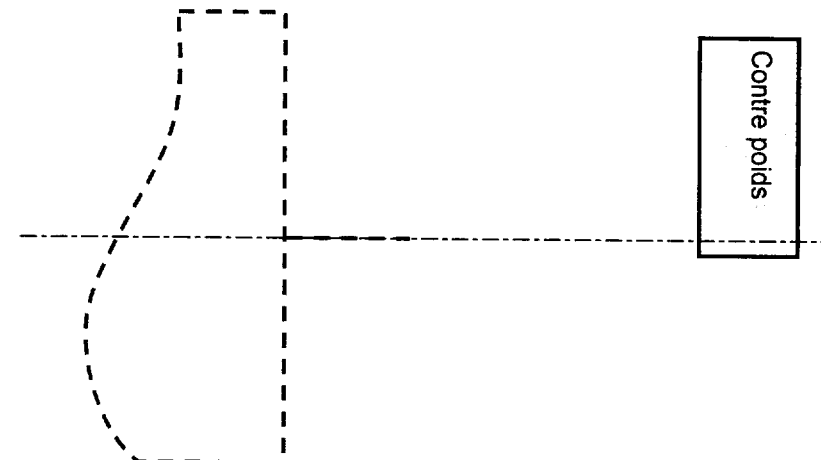
Figure 1

Silhouette du support  
en trait continuSilhouette du tambour  
en trait discontinu

Figure 2



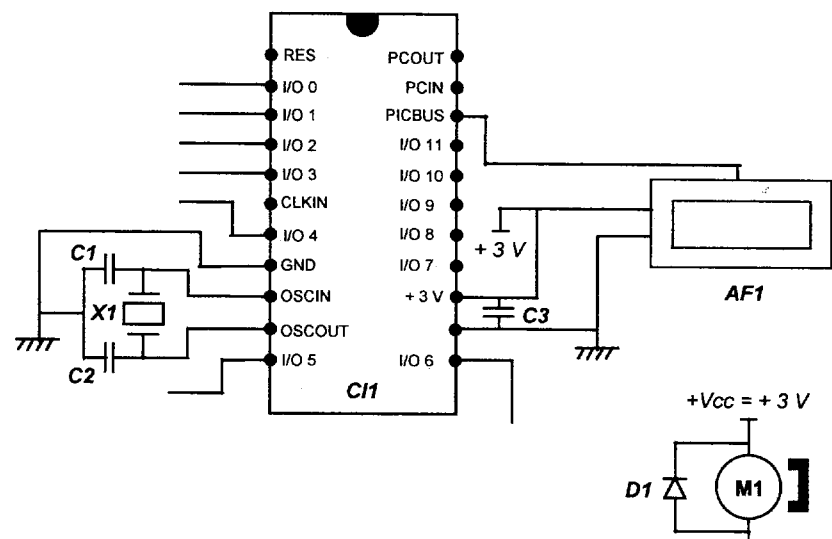
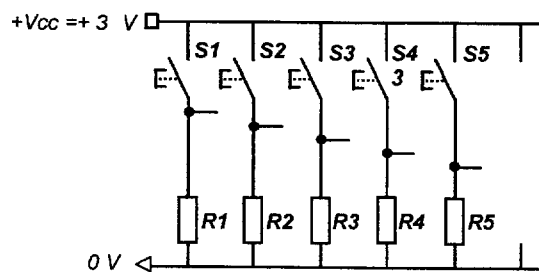
42,5



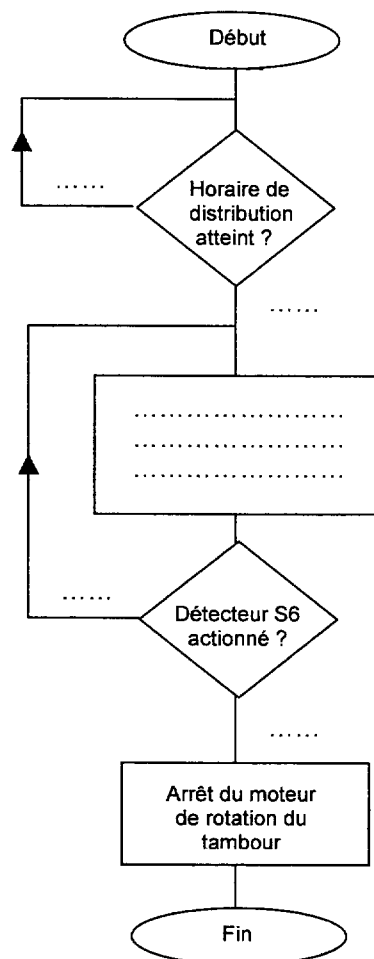
Justifications :

Silhouette  
d'un patin

## Questions 15- 25- 26 – répondre sur le document réponse DR3 : Schéma structurel du circuit électronique



## Question 31 – répondre sur le document réponse DR3 : Algorigramme de programmation



Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.