

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

 Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

ÉVALUATION COMMUNE

CLASSE : Première

EC : EC1 EC2 EC3

VOIE : Générale Technologique Toutes voies (LV)

ENSEIGNEMENT : Spécialité Sciences de l'Ingénieur

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h

Niveaux visés (LV) : LVA LVB

Axes de programme :

CALCULATRICE AUTORISÉE : Oui Non

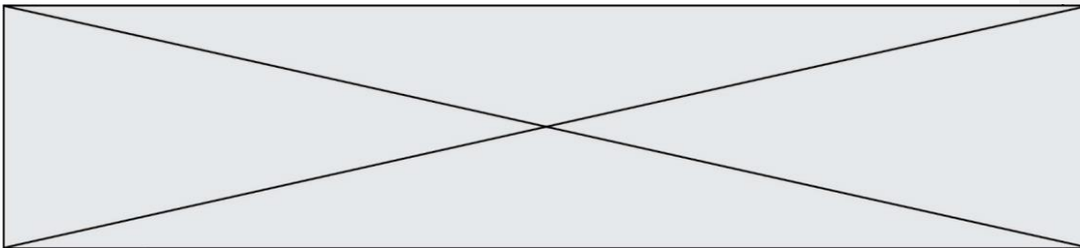
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : Oui Non

Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.

Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.

Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

Nombre total de pages : 14



BACCALAURÉAT GÉNÉRAL
Épreuve Commune de Contrôle Continu
E3C

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Coefficient 5

Durée : 2 heures

Aucun document autorisé

L'usage des calculatrices est autorisé dans les conditions suivantes :

- l'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé ;
- l'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

***Information aux candidats** : les candidats qui disposent d'une calculatrice avec mode examen devront l'activer le jour des épreuves et les calculatrices dépourvues de mémoire seront autorisées. Ainsi tous les candidats composeront sans aucun accès à des données personnelles pendant les épreuves.*

SUJET SI-E3C-14-09

Constitution du sujet

- **Étude d'une performance du produit**..... Pages 5 à 8
- **Commande du fonctionnement du produit ou modification de son comportement** Pages 9 à 12
- **Documents réponses** Pages 13 et 14

Rappel du règlement de l'épreuve

Le sujet comporte deux exercices indépendants l'un de l'autre, équilibrés en durée et en difficulté, qui s'appuient sur un produit unique.

Un premier exercice s'intéresse à l'étude d'une performance du produit. Les candidats doivent mobiliser leurs compétences et les connaissances associées



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

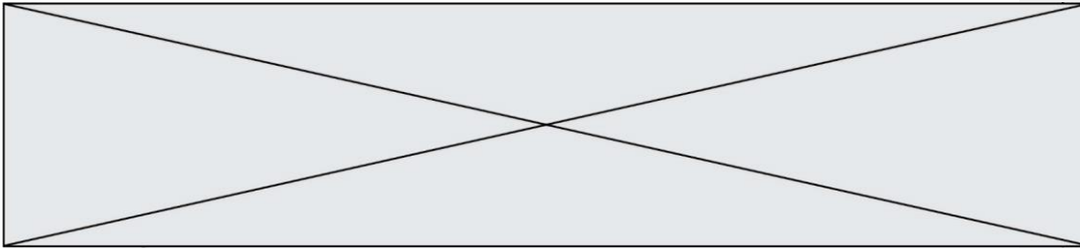
 Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

pour qualifier et/ou quantifier cette performance, à partir de l'analyse, de la modélisation de tout ou partie du produit ou de relevés expérimentaux.

Le second exercice porte sur la commande du fonctionnement du produit ou la modification de son comportement. L'étude s'appuie sur l'algorithmique et de la programmation, à partir de ressources fournies au candidat qu'il devra exploiter, compléter ou modifier.





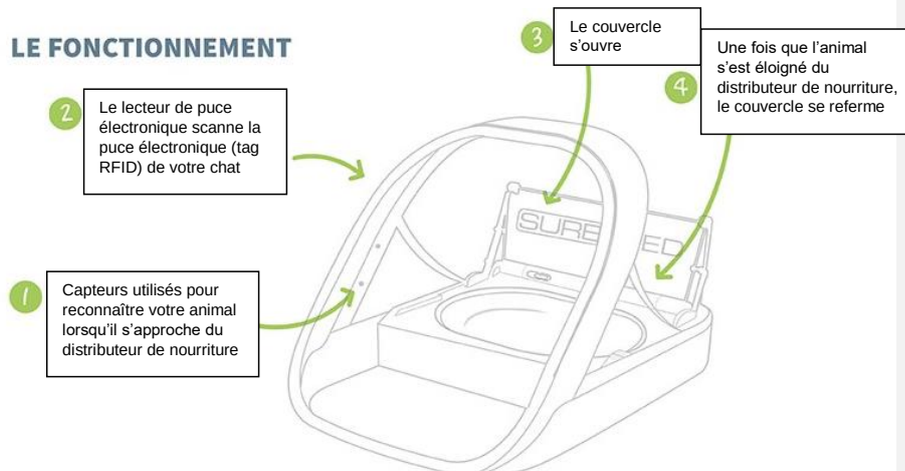
PRESENTATION DU PRODUIT ETUDIE



Le distributeur de nourriture pour chat possède une trappe qui ne s'ouvre que lorsque la puce électronique (tag RFID) du chat est scannée et reconnue. Si un animal non enregistré passe à côté du distributeur, le couvercle ne s'ouvre pas ou se referme. Le distributeur Surefeed garantit ainsi que la nourriture est consommée par le « bon animal » domestique. Quand l'animal a mangé et s'éloigne du distributeur, le couvercle se referme automatiquement.

- **Dimensions** : L 32 cm x l 23 cm x H 20 cm
- **Capacité** : bol simple : 400 mL - bol double : 2 x 200 mL
- **Type de nourriture** : sèche et humide
- **Alimentation** : fonctionne avec 8 piles R14 (longévité des piles jusqu'à 6 mois)

— LE FONCTIONNEMENT



Description du mécanisme d'ouverture de la trappe d'accès à la nourriture :

Chaîne de puissance :

Un moteur permet d'entraîner un réducteur, l'arbre de sortie du réducteur est lié à l'axe de rotation de la trappe d'accès à la nourriture par un accouplement. La trappe est constituée de deux demi-trappes afin de limiter l'encombrement lors de l'ouverture, mais aussi dans le but de limiter le couple utile d'ouverture. Le moteur est un moteur à courant continu.

Chaîne d'information :

L'axe du moteur dispose de deux capteurs fin de course à action mécanique, l'approche du chat équipé du tag RFID est détectée par le lecteur de tag RFID.

Commenté [A1]: Il faut privilégier une formulation sous forme d'un paragraphe et pas un ensemble d'intitulés associés à une description. Associer cette description à une figure illustrant les deux chaînes permettrait de gagner en clarté

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

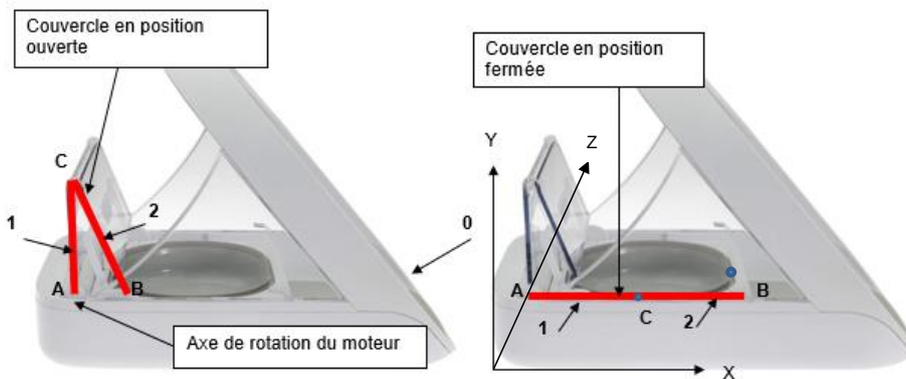
Exercice 1 - ÉTUDE D'UNE PERFORMANCE DU PRODUIT

Problématique : vérifier les performances suivantes :

- temps d'ouverture : 6 secondes + ou - 10% ;
- le motoréducteur est adapté en couple et en vitesse pour ouvrir la trappe.

Cette partie de l'étude porte sur l'analyse des mouvements, la cinématique du mécanisme, le modèle du distributeur et la validation du motoréducteur.

Un modèle simplifié du mécanisme d'ouverture de la trappe a permis de faire des simulations.



Question I.1 Analyse des mouvements

Caractériser les mouvements suivants (Nature et axe) :

- Mouvement de 1 par rapport à 0
- Mouvement de 2 par rapport à 1
- Mouvement de 2 par rapport à 0

Caractériser les trajectoires suivantes :

- Trajectoire du point B appartenant à 2 par rapport à 0 (bâti) : $T_{B2/0}$
- Trajectoire du point C appartenant à 1 par rapport à 0 (bâti) : $T_{C1/0}$

Question I.2 Analyse de la chaîne de puissance

DR1

Compléter la chaîne de puissance en plaçant les grandeurs (effort et flux) entre les différents blocs sur le document réponse DR1.

En **déduire** les formules littérales des différentes puissances :

Puissance électrique : P_e

Puissance moteur : P_m

Puissance récepteur : P_r

Commenté [A2]: Formulation de la problématique : Le temps d'ouverture et le choix du motoréducteur permettent-ils au chat d'avoir accès à sa nourriture au regard de ?

Commenté [A3]: Peut pertinent de l'insérer dans la problématique car cela découle de l'exigence de temps énoncée ci-dessus

Commenté [A4]: Représenter graphiquement l'axe z du moteur passant par A

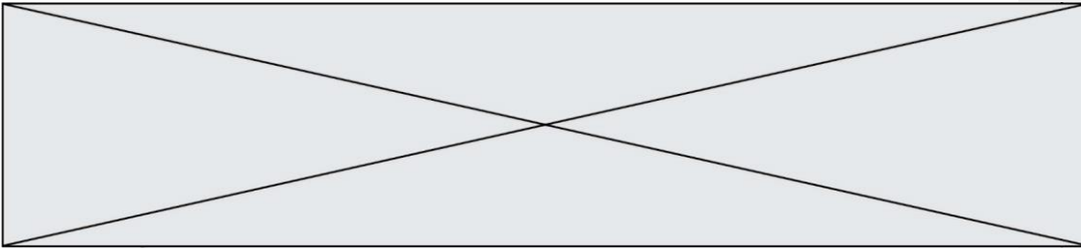
Commenté [A5]: On ne perçoit pas le lien avec la problématique.

Il faudrait que cela soit exploité dans une logique de vérification du temps d'ouverture

Commenté [A6]: $T_{B2/0}$

Commenté [A7]: On ne perçoit pas le lien avec la problématique

Commenté [A8]: Ces grandeurs ne sont pas définies clairement, il faut donner un paragraphe explicatif ou les illustrer sur un graphique



Question I.3 Analyse de la chaîne cinématique

DR1

Sur le document réponse DR1 :

- compléter le graphe des liaisons du modèle d'ouverture simplifié.
- compléter le schéma cinématique du mécanisme en indiquant le système d'ouverture de trappe pendant la phase d'ouverture, et en précisant le nom des liaisons, axe, centre et direction.

Cette partie de l'étude porte sur les performances du motoréducteur et plus particulièrement sur des simulations menées sur le moteur électrique à courant continu qui entraîne la trappe.

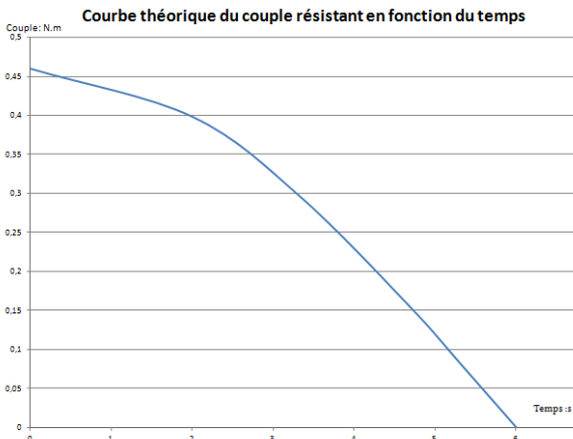
Une première étude mécanique a permis d'établir la courbe de variation du couple nécessaire à l'entraînement de la trappe en fonction du temps pour une ouverture complète de la trappe.

Commenté [A9]: On ne perçoit pas le lien avec la problématique

Commenté [A10]: Il serait plus pertinent de ramener cela à un angle à parcourir pour en déduire une vitesse angulaire qui permettrait de satisfaire l'exigence liée à la problématique

Commenté [A11]: Pas plus de DEUX verbes par question

Commenté [A12R11]:



Caractéristiques du motoréducteur :

Moteur : RE385LN
Alimentation: 4,5 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,15 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 0,84 A à 12 Vcc
Réduction: 3000:1
Vitesse: 2,5 tr.min⁻¹ (À la sortie du réducteur) à 12 Vcc
Couple: 0,6 N.m (à la sortie du réducteur)
Dimensions: Ø 37 mm x 102 mm
Masse: 249 g

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

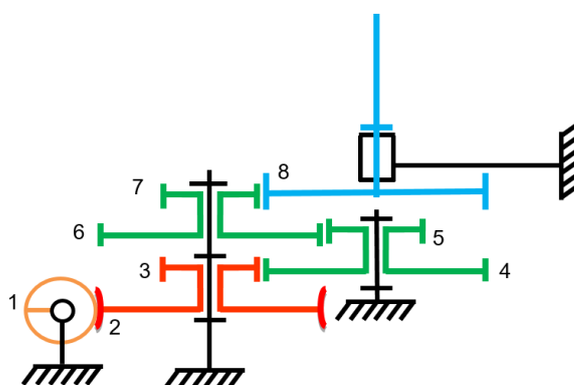
Le temps d'ouverture est de 6 secondes pour effectuer 90 degrés.

Le schéma cinématique du réducteur :

La Vis sans fin 1 est liée à l'arbre moteur, l'axe de la roue 8 est lié à l'axe Trappe 1.
L'ensemble 1 et 2 est un système roue et vis sans fin (la vis se comporte comme un pignon à une dent).

Commenté [A13]: Repérage et dénomination à accorder
Vis sans fin 1 et Axe Trappe 1 à unifier

Repère de roue	Nombre de dents Z
Vis sans fin 1	1
Roue creuse 2	30
3	10
4	50
5	10
6	50
7	10
8	40



Question I.4

Vérifier le rapport de réduction donné par le constructeur. D'après les valeurs théoriques du couple résistant et des caractéristiques du moteur, justifier que le motoréducteur choisi convient (couple et vitesse).

Commenté [A14]: Cela aurait plus de sens en comparant la vitesse en sortie du motoréducteur avec la vitesse calculée pour satisfaire l'exigence

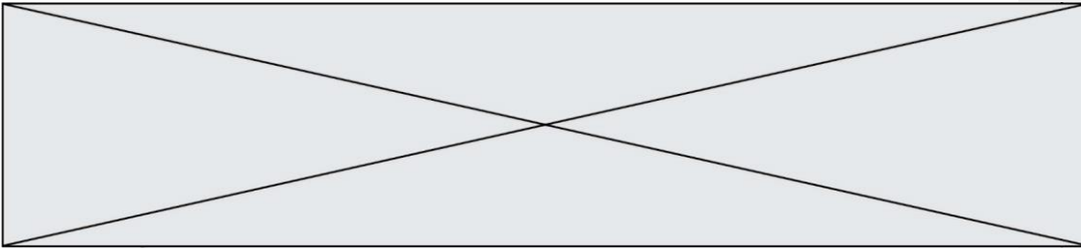
Cette partie de l'étude porte sur l'analyse des écarts

Les calculs théoriques du couple nécessaire à entrainer la trappe en rotation ont été complétés par une seconde simulation sur modèleur 3D et par des essais expérimentaux.

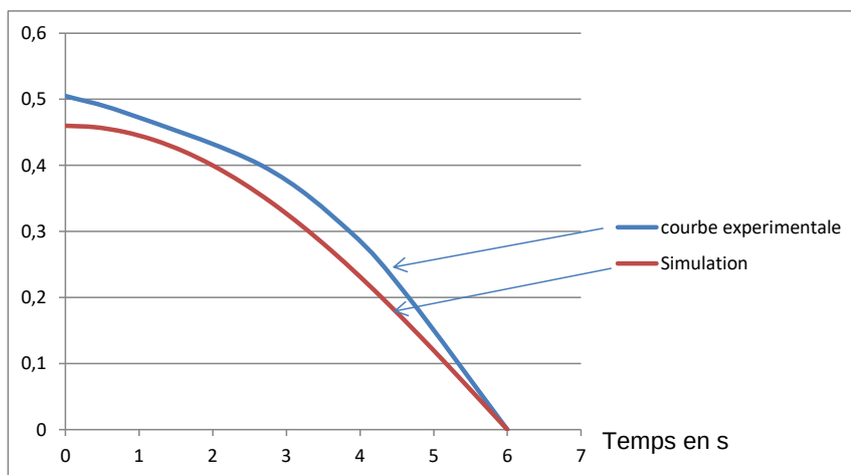
Dans le modèleur 3D, les liaisons sont supposées parfaites (sans frottement, sans jeu).

Les efforts connus sont les poids des pièces qui s'opposent à l'ouverture de la trappe.

Le logiciel détermine le couple nécessaire au niveau de l'axe de la liaison au point A. L'expérimentation a été réalisée sur une maquette réelle instrumentée, permettant de mesurer le couple au niveau de la liaison au point B.



Les deux courbes suivantes sont issues de la simulation et de l'expérimentation :
Couple en N.m



Commenté [A15]: Eviter les formulations de type On, nous, vous....

Question I.5 Analyse des écarts de couple

Pour le couple maximal correspondant à la position la plus défavorable de la trappe, **calculer** l'écart absolu et relatif (en pourcentage) entre les courbes expérimentale et de simulation.

Analyser ce qui pourrait expliquer l'écart entre l'expérimentation et la simulation.

Commenté [A16]: Préciser la position de quoi

Commenté [A17]: Pas plus de DEUX verbes par question

Question I.6 Conclusion générale

Conclure sur les performances du produit au regard des performances attendues (temps d'ouverture, choix du motoréducteur en couple et en vitesse).



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Exercice 2 - COMMANDE DU FONCTIONNEMENT DU PRODUIT OU MODIFICATION DE SON COMPORTEMENT

Problématique : Comment permettre au seul chat autorisé de se nourrir ?

Il existe 4 modes de fonctionnement :

- Mode de fonctionnement normal :

Le distributeur de nourriture Surefeed identifie le chat quand il passe sa tête dans le portique et, si le chat est autorisé, le distributeur ouvre la trappe d'alimentation pour permettre au chat de s'alimenter.

Si le chat quitte la zone de détection, la trappe est refermée au bout d'un temps réglable.

- Mode enregistrement du chat :

Ce mode permet d'enregistrer un chat pucé ou ayant un autre tag que celui fourni par défaut. L'appui sur le bouton E permet l'enregistrement du chat.

- Mode Réapprovisionnement en nourriture :

L'appui sur le bouton R ouvre la trappe, l'appui suivant la ferme.

- Mode apprentissage :

L'appui sur le bouton A ouvre la trappe. Elle ne se refermera pas après le départ du chat.



Figure 1



Boutons à l'arrière

Commenté [A18]: Afin de donner faire du lien entre les différentes questions il serait plus pertinent de partir d'un algorithme existant fonctionnant sur la détection de présence d'un animal avec une durée fixe d'ouverture pour le faire évoluer vers une identification de l'animal et la gestion de différents temps d'ouverture

Le système Surefeed est vendu avec un tag RFID qui permet l'identification du chat et qui se porte sur un collier. Ce tag possède dans sa mémoire un code d'identification UID (User Identifier) sur 5 octets. Il vaut ici en base 16 :
code_UID= \$01 \$12 \$C0 \$04 \$8C

Une application RFID (Radio Frequency Identification) se compose d'un lecteur qui transmet l'énergie par un signal selon une fréquence déterminée vers une ou plusieurs étiquettes radio (aussi appelé tags rfid) situées dans son champ de lecture. Celles-ci transmettent en retour une information.

Il existe deux technologies :

- Passive : le tag reçoit une source d'énergie lorsqu'il se trouve dans le champ radio du lecteur et peut donc répondre en envoyant ses données préprogrammées.

- Active : le lecteur et le tag sont tous les deux alimentés et émettent leur propre champ radio.

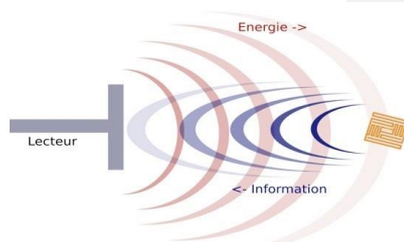
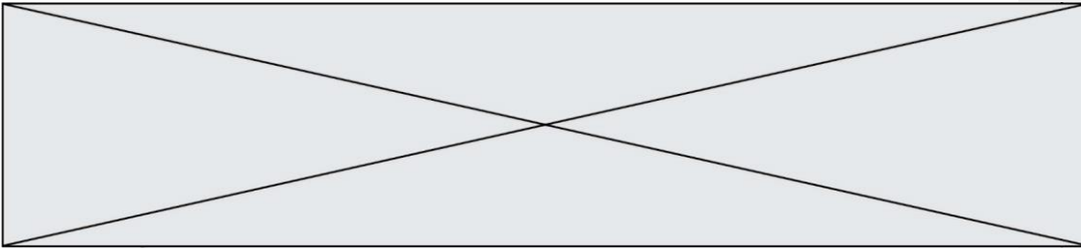


Figure 3 : configuration RFID du Surefeed (Source: Draetta, Delanoë 2009)



Question II.1

Indiquer la technologie du tag (passive ou active) ainsi que les types de support retenus par le Surefeed. **Justifier** votre réponse.

Commenté [A19]: Finalement les deux technologies peuvent correspondre, il faut préciser un critère qui justifierait de privilégier l'une ou l'autre.

En mode normal, lorsque le chat passe la tête dans le portique du distributeur, le lecteur RFID détecte le badge et lit son code (*code_UID*), compare celui-ci à un code préenregistré (*code_Ref*) et si les 2 sont identiques, la trappe s'ouvre puis la led témoin s'allume pendant 5s. Sinon la led clignote 3 fois à la fréquence de 1Hz.

Commenté [A20]: Il faut privilégier des phrases et non des titres de paragraphes

Question II.2

DR2

Compléter l'algorithme sur le document réponse DR2 pour réaliser ce fonctionnement partiel du Surefeed en mode normal.

L'utilisateur a la possibilité grâce à un interrupteur à glissière SW1, ayant 3 positions, de régler la consigne de durée de maintien en ouverture de la trappe durant laquelle elle reste ouverte lorsque le chat quitte la zone de détection.

Le circuit électronique génère une tension $U_{\text{cons_tempo}}$ qui représente la position de la glissière parmi les 3 possibles. Cette tension est convertie par le programme du microcontrôleur, grâce à un convertisseur analogique numérique 8 bits, en un nombre $N_{\text{cons_tempo}}$.



Figure 4 : sélection du temps d'ouverture

Commenté [A21]: Une illustration de la chaîne d'information clarifierait cette description

$V_{cc}=+5V$ est la tension pleine échelle du CAN (Convertisseur Analogique Numérique).

Commenté [A22]: Acronyme non défini

Question II.3

DR2

Calculer les valeurs $U_{\text{cons_tempo}}$ et $N_{\text{cons_tempo}}$ manquantes à reporter dans le tableau du document réponse DR2 pour les trois positions possibles de l'interrupteur à glissière SW1.

Justifier vos résultats en détaillant vos calculs.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

L'intensité du courant consommé par l'entrée AN0 est négligeable. On donne la formule du pont diviseur de tension $U_s = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot U_e$ pour le montage ci-dessous :

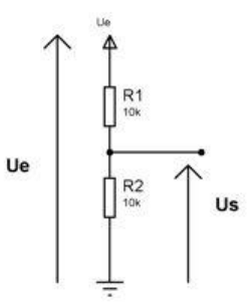


Figure 5

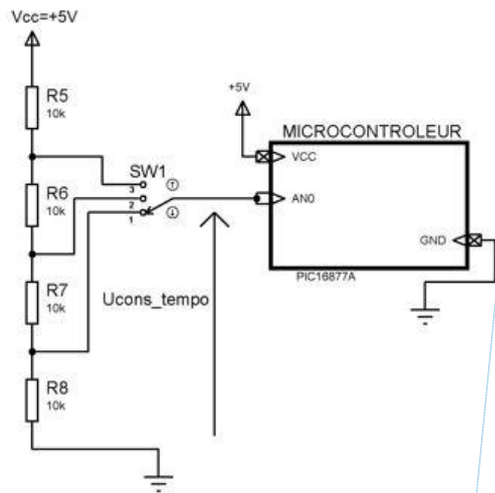


Figure 6 : schéma structurel partiel

Commenté [A23]: Eviter les formulations de type On, nous, vous....

Question II.4 Calculer la valeur de U_{cons_tempo} dans la position représentée sur le schéma. Justifier si cette valeur est conforme aux attentes.

Commenté [A24]: Eviter les formulations de types « vos »
Formulation peu pertinente

Ci-après les 2 schémas des blocs internes suivants :

Commenté [A25]: Eviter les formulations de type On, nous, vous....

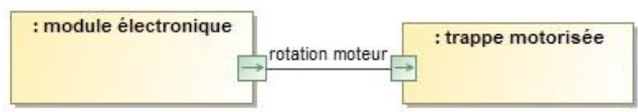


Figure 7 : schéma des blocs internes du Surefeed

Commenté [A26]: Pourquoi 2 BDI différents ? De plus le premier illustre un flux qui entre dans un constituant dans le 2° diagramme.
Un seul BDI permettrait d'appréhender l'organisation matérielle et de mieux appréhender le fonctionnement

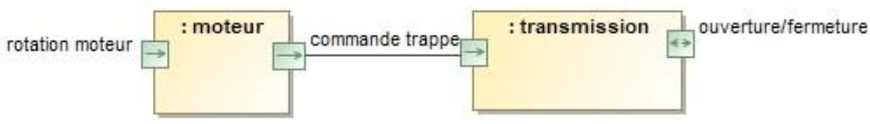
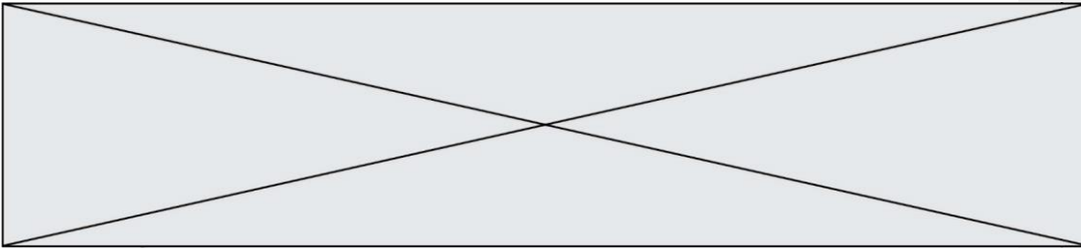


Figure 8 : schéma des blocs internes de la trappe motorisée





Le schéma des blocs internes (à compléter) du module électronique est donné sur le document réponse DR2

Nota : Le signal sens O/F détermine si la trappe s'ouvre ou se ferme. Le signal vitesse règle la vitesse.

La nature des liens entre blocs peut être de 3 types :

E (énergie), **M** (matière) **I** (information).

Pour les liens de type I, ils peuvent être de 3 sortes :

L (logique), **#** (numérique), **Π** (analogique)

Question II.5

DR2

Compléter le schéma des blocs internes du module électronique sur le document DR2 en indiquant, s'ils ne sont pas donnés, le nom et la nature de chaque lien représenté en utilisant les symboles proposés. Exemple donné sur le schéma : nom : *ordres*, nature : *I->#*

Commenté [A27]: Eviter les formulations de type On, nous, vous....

Commenté [A28]: Quel lien avec la problématique ?

Question II.6

Conclure en indiquant si le Surefeed répond bien à la problématique de permettre au seul chat autorisé de se nourrir.

Commenté [A29]: La réponse à cette question aurait pu être donnée suite à la question II.1, à quoi sert donc le reste de l'étude ?

Voir proposition faite au niveau de la problématique pour donner plus de lien



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

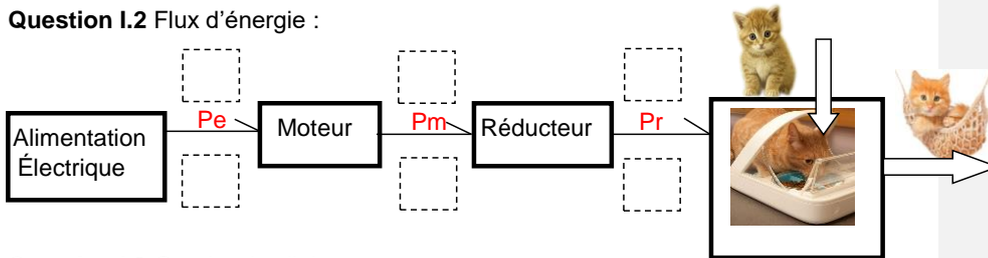
Né(e) le : / /

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

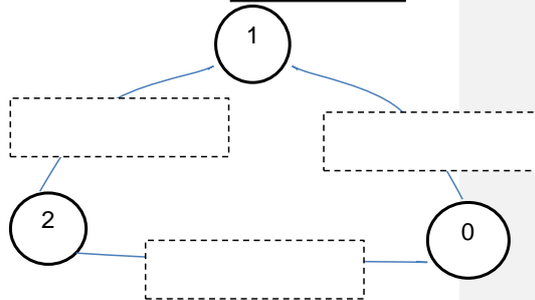
1.1

DOCUMENT RÉPONSE DR1

Question I.2 Flux d'énergie :

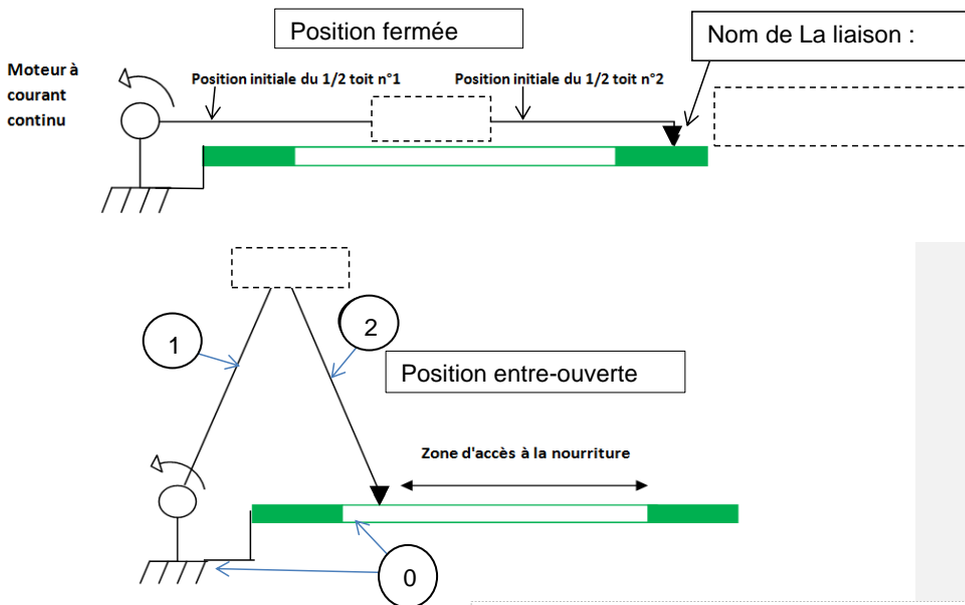


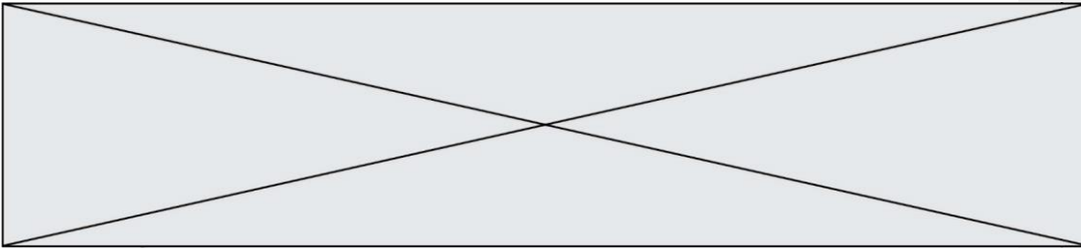
Question I.3 Graphe des liaisons



Question I.3

Schéma cinématique à compléter
Zone à compléter sur les schémas





DOCUMENT RÉPONSE DR2

Commenté [A30]: Pour la tableau remplacer 1.25 par 1,25

Question II.2 :

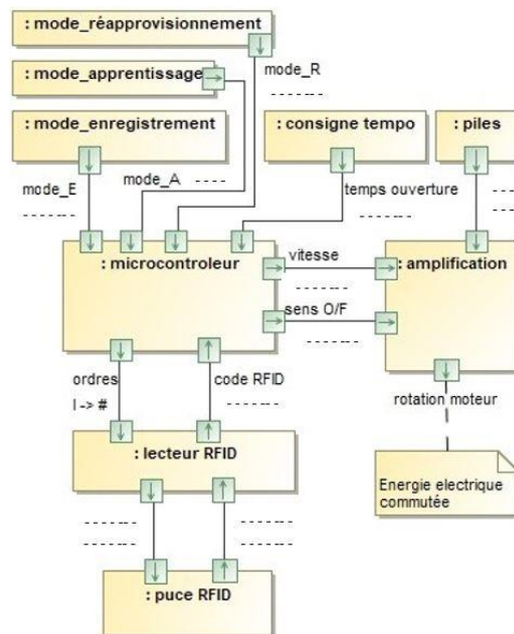
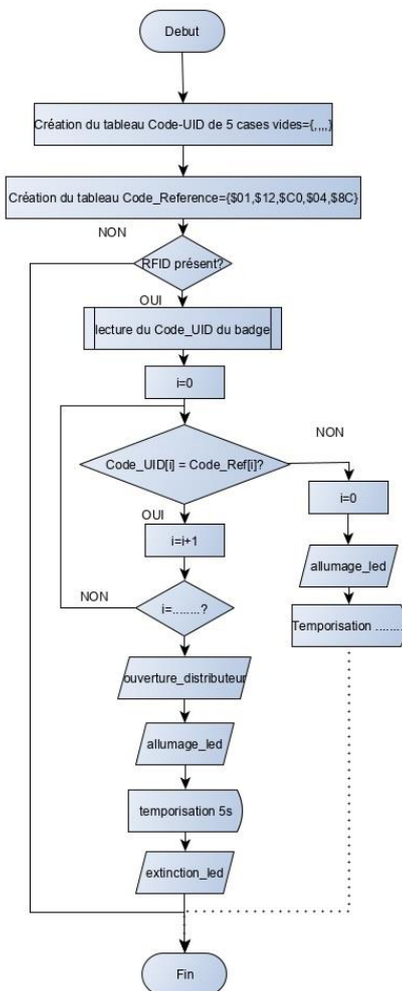
Commenté [A31]: Il faut mettre en évidence les zones à compléter sur l'algorithme

Question II.3 :

Position	Ucons_tempo en V	Ncons_tempo
1	1,25	
2		128
3	3,75	

Question II.5 :

Schéma des blocs internes du **module électronique** :



Remarque : dans un tableau tab[], tab[i] permet d'accéder à la case d'indice i.

Exemple : tab[]={1,5,46,2} , tab[0] contient la valeur 1, tab[1] contient 5, ...tab[3] contient 2