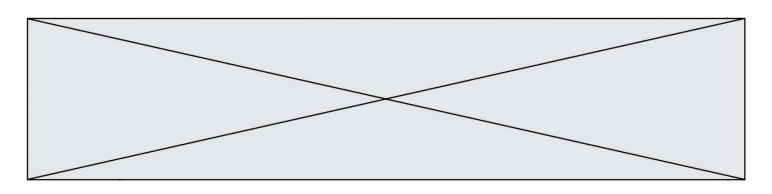
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)		ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

ÉVALUATION
CLASSE : Première
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : SCIENCES DE L'INGENIEUR
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00
Niveaux visés (LV) : LVA LVB
Axes de programme :
<ul> <li>Caractériser l'énergie nécessaire au fonctionnement d'un produit ou un système</li> <li>Quantifier les écarts de performance entre les valeurs attendues, mesurées, simulées</li> <li>Proposer et justifier des hypothèses ou simplification en vue d'une modélisation</li> <li>Caractériser les grandeurs physiques en entrées/sorties d'un modèle multiphysique traduisant la transmission de puissance</li> <li>Associer un modèle aux composants d'une chaîne de puissance</li> <li>Traduire le comportement attendu ou observé d'un objet par une structure algorithmique</li> <li>Modéliser les mouvements</li> <li>Modéliser les mouvements</li> <li>Déterminer les grandeurs flux (courant) et effort (tension) dans un circuit électrique</li> <li>Prévoir l'ordre de grandeur de la mesure</li> <li>Identifier les erreurs de mesure</li> <li>Relever les grandeurs caractéristiques d'un protocole de communication</li> <li>Rendre compte de résultats</li> </ul>
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 : 15



# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ÉVALUATION

### **SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

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 collège » 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-20-02**

#### Constitution du sujet

- Étude d'une performance du produit...... Pages 2 à 5
- Documents réponses ...... Pages 9 à 10

#### 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 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.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	า :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)			•							1	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

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.

## Présentation de la trottinette électrique M365

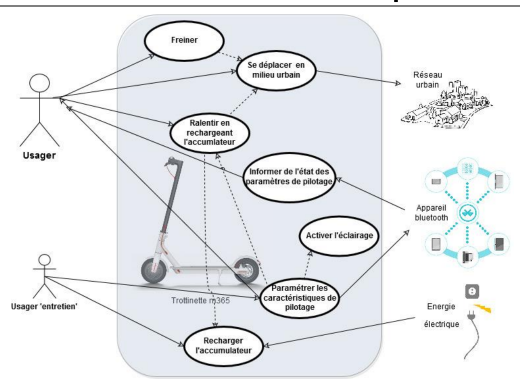
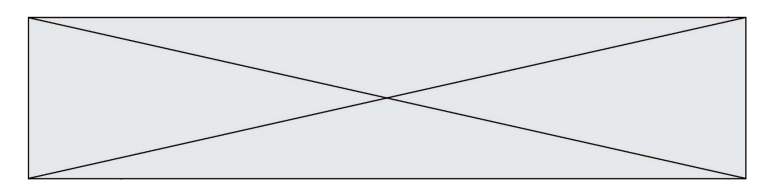


Figure 1: cas d'utilisation



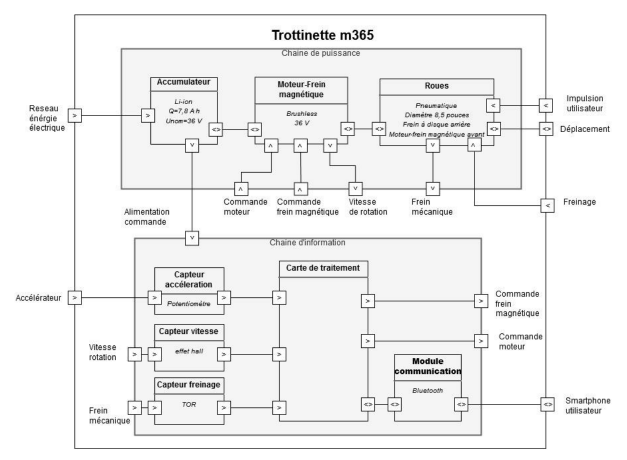
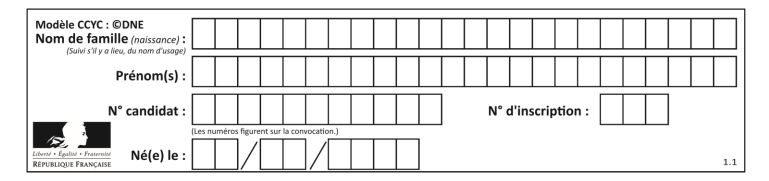


Figure 2 : IBD de la trottinette m365



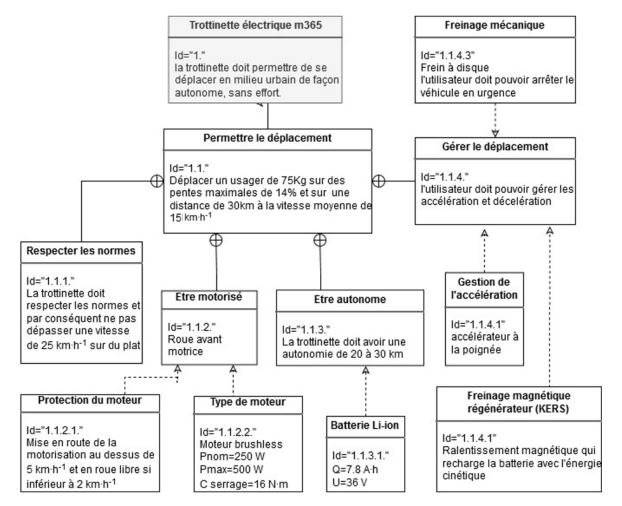


Figure 3 : Exigences de la trottinette m365

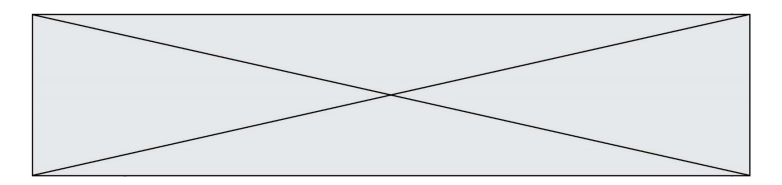
Le sujet porte sur l'étude des capacités de mobilité de la trottinette électrique M365.

### **EXERCICE 1 : ÉTUDE D'UNE PERFORMANCE DE LA TROTTINETTE**

**Problématique :** L'utilisation de la trottinette sur un parcours réel vérifie-t-elle les exigences d'autonomie du constructeur ?

La trottinette M365 est dotée d'un système de récupération d'énergie cinétique (KERS) qui s'enclenche automatiquement lorsque l'accélérateur est relâché. Le moteur est utilisé, dans ce cas, en générateur d'énergie et sert de frein magnétique. Cela a pour conséquence de ralentir la trottinette et de produire de l'électricité afin de recharger la batterie.

Afin de tester l'autonomie de la trottinette sur un parcours réel, un protocole expérimental a cherché à mettre en évidence la récupération d'énergie dans les phases de ralentissement.



Description de la boucle réalisée par un usager de 75 kg avec sa trottinette est décrite sur le DR1 et sur la figure 4.



Figure 4 : plan de la boucle

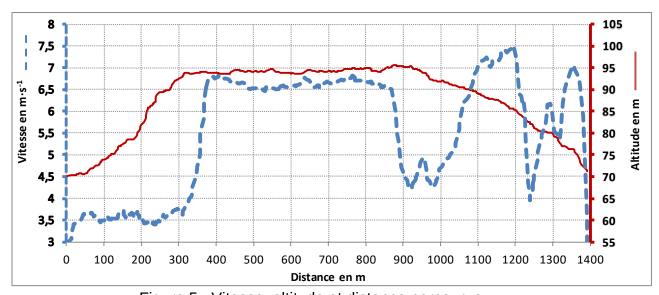
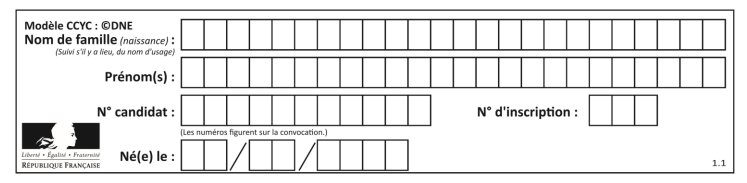


Figure 5 : Vitesse, altitude et distance parcourue



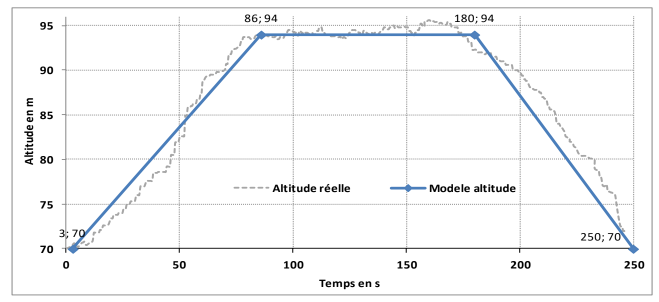


Figure 6 : Altitude réelle et simplifiée.

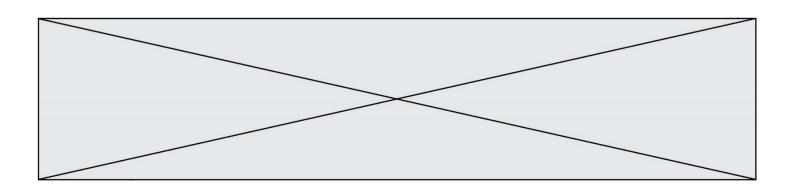
#### Étude des conséquences de l'utilisation de la trottinette sur sa consommation.

Question I.1

DR1

Figures
5 et 6

**Compléter** le tableau 1 du document réponse 1 avec les profils du parcours (plat, montée ou descente) et **qualifier** la valeur de la vitesse moyenne (élevée ou faible) sur la distance comprise entre 0 et 312 m et la cause justifiant la valeur de vitesse moyenne sur cet intervalle [0, 312].



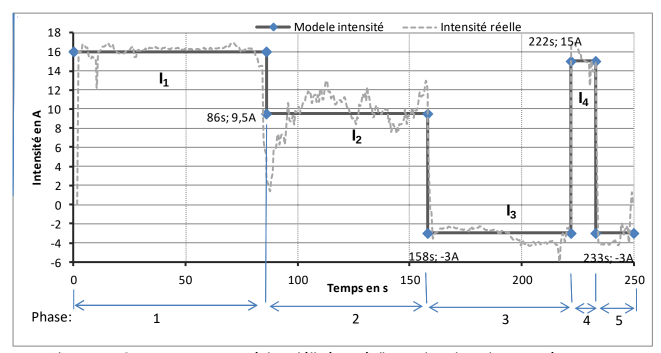


Figure 7 : Courant consommé (modélisé et réel) pendant les phases 1 à 5.

À l'approche du carrefour D, un freinage est nécessaire afin de ralentir et d'aborder ce carrefour en toute sécurité. À la sortie du carrefour D (t = 222 s), une accélération est effectuée, cela induit une « demande » d'intensité électrique pour alimenter le moteur (phase 4) afin d'atteindre une vitesse convenable.

Question I.2 Pour les phases 1 à 3, **reporter** les valeurs des intensités modélisées dans le tableau 2 du DR1. De manière qualitative, **justifier** que la consommation de courant est plus élevée en montée que sur du plat et que la consommation de courant peut être négative lors de la descente.

La quantité d'électricité consommée ( $Q_{conso}$ ) par le moteur correspond à la somme des produits, phase par phase, de l'intensité par le temps de chaque phase consommatrice de courant. Ainsi on obtient  $Q_{conso}$  =2225 C.

Question I.3

DR1
Figure7

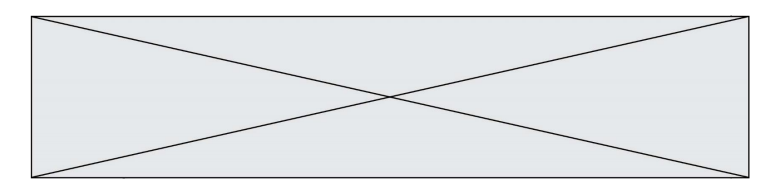
**Calculer** en Coulomb, la quantité d'électricité produite ( $Q_{produite}$ ) par le frein magnétique pendant les phases génératrices de courant qui recharge la batterie ainsi que le bilan de la quantité totale d'électricité effectivement nécessaire ( $Q_{totale}$ ) pour effectuer le parcours complet. **Quantifier** le rapport  $Q_{produite}$  sur  $Q_{conso}$  en pourcentage sur le parcours complet.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	n.)			•								
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/			/												1.1

#### Étude de l'autonomie de la trottinette sur un parcours réel.

Pour la suite de l'étude, on prendra  $Q_{totale}$  = 1982 C. On rappelle que 1 A·h = 3600 C.

- Question I.4 A partir de la charge complète de la batterie (voir les caractéristiques de la batterie figure 3), **déterminer** le nombre de parcours test que pourrait parcourir la trottinette. A partir de la distance parcourue lors du test (figure 5), **déterminer** la distance totale (en parcours test) pouvant être couverte par la trottinette avec une batterie complètement chargée.
- Question I.5 **Comparer** cette distance à celle annoncée dans le cahier des charges et **conclure** sur l'intérêt pour l'autonomie de la trottinette du système de récupération d'énergie cinétique (KERS) sur un parcours test représentatif du réel.



# COMMANDE DU FONCTIONNEMENT DU PRODUIT OU MODIFICATION DE SON COMPORTEMENT

Des accidents récents mettant en cause les trottinettes électriques ont nécessité une évolution de la loi sur leur utilisation.

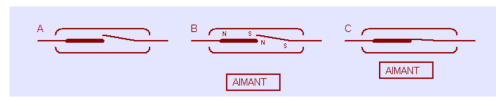
L'article 3 du décret n° 2019-1082 du 23 octobre 2019 relatif à la réglementation des engins de déplacement personnel (E.D.P.) motorisé (non thermique) impose une vitesse maximale de 25 km·h<sup>-1</sup>.

La trottinette Xiaomi M365 ne dispose pas d'éléments structurels d'acquisition de vitesse linéaire.

**Problématique :** Comment faire pour mesurer et limiter la vitesse conformément à la nouvelle réglementation ?

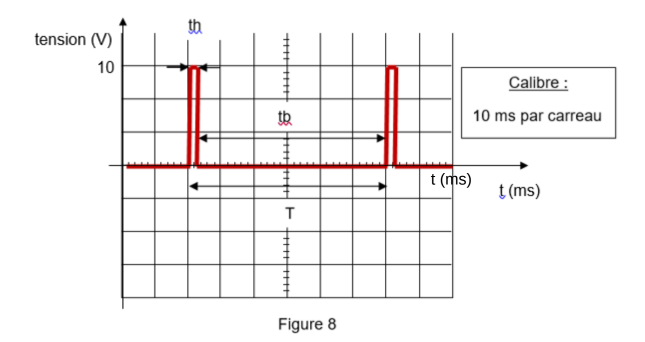
Une solution économique envisagée serait de placer une détection à base d'I.L.S (Interrupteur à Lamelle Souple) dans la roue arrière.

L'I.L.S. se présente sous la forme de 2 lamelles magnétiques sous verre qui en présence d'un aimant ouvre ou ferme un contact.



Pour chaque tour de roue, une impulsion est générée lors du passage de l'I.L.S. devant l'aimant.

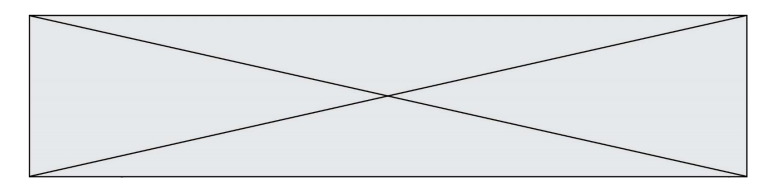
Modèle CCYC : ©D Nom de famille (Suivi s'il y a lieu, d	(naissance):																		
Pre	énom(s) :																		
N° c	andidat :											N° c	l'ins	crip	tior	n :			
		(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)										•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	Né(e) le :			/															1.1



Question II.1 D'après le chronogramme issu d'une mesure en sortie du capteur I.L.S. de la figure 8, **relever les durées** th, tb et T. En **déduire** la vitesse de rotation N<sub>roue</sub> de la roue de la trottinette en tr·s<sup>-1</sup>.

#### Pour rappel:

- $-\omega = 2 \times \pi \times \text{Nroue}$  avec N<sub>roue</sub> = 16,7 tr·s<sup>-1</sup> ( prendre cette valeur quelque soit la valeur calculée au II.1.).
- Les roues ont un diamètre de 8,5 pouces soit 216 mm.



Question II.2 **Déterminer par le calcul,** la vitesse linéaire V de la trottinette en km·h<sup>-1</sup>.

#### Sous-programme de mesure de la vitesse

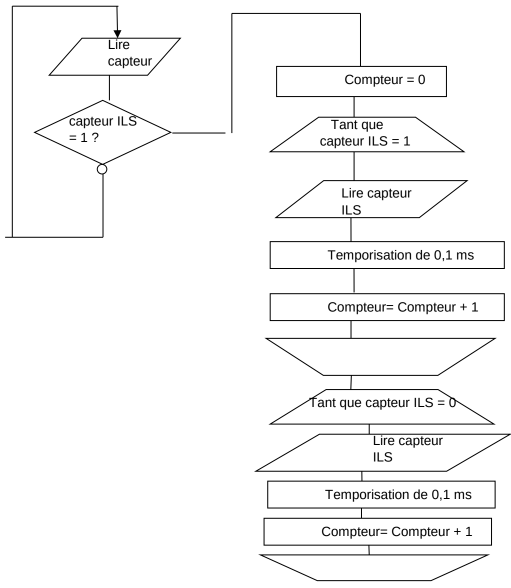


Figure 9

L'algorigramme figure 9 permet de mesurer la vitesse en déterminant la période sur le capteur ILS. La première instruction « tant que » permet de calculer le temps à l'état

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																			
Prénom(s) :																			
N° candidat :												N° (	d'ins	crip	tio	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  NÉ(e) le :	(Les no	uméro:	figure	ent sur	r la con	vocation	on.)		Γ	]									1.1

haut  $t_h$  et la deuxième instruction « tant que » permet de calculer le temps à l'état bas  $t_h$ .

Question II.3

Figure

Figure

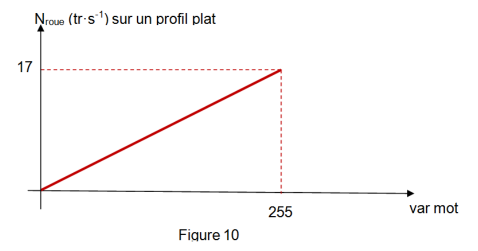
À partir du chronogramme figure 8 et de l'algorigramme figure 9, **déterminer** la valeur de compteur à la fin d'exécution du sous-programme « *mesure de la vitesse* ».

Sachant que T = compteur  $\times$  0,1 $\times$  10<sup>-3</sup>, **calculer** la période T du signal fourni par l'ILS en seconde.

Une étude cinématique a permis d'affirmer que pour une vitesse de la trottinette de 25 km·h<sup>-1</sup> (vitesse maximum imposée par la réglementation), la vitesse de rotation de roue est N<sub>roue</sub>= 10 tr·s<sup>-1</sup>.

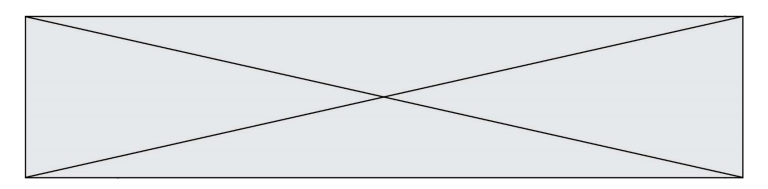
Question II.4 **Calculer** la période du signal fourni par l'ILS pour la vitesse linéaire de la trottinette de 25 km·h<sup>-1</sup>. **En déduire** le valeur du compteur (document réponse 2) pour la vitesse maximum imposée par la réglementation de 25 km·h<sup>-1</sup>

La commande pour la variation du moteur est effectuée grâce à la variable var\_mot.



Question II.5 À partir de la courbe figure 10, déterminer l'équation de  $N_{roue}$  en fonction de var\_mot et **calculer** la valeur exacte de var\_mot pour  $N_{roue}$ =10 tr·s<sup>-1</sup>.

Question II.6 Sur le document réponse DR2, **compléter** les éléments (a) et (b) dans le nouveau sous programme *mesure de vitesse* afin de répondre à la problématique et ne pas dépasser 25 km·h<sup>-1</sup>. **Conclure** sur la possibilité du contrôle de la vitesse maximum par une implantation d'une nouvelle programmation.



### **DOCUMENTS RÉPONSES**

DR1:

Tableau 1:

Déroulé du parcours test à la vitesse moyenne de 16 km·h<sup>-1</sup>

		or oalo aa	parcours les	ot a la Vi		1110 40 10	13111 11
Phase	Position	Temps en s	Accélérateur	Freinage	Profil	Vitesse	Causes
1	départ A	0	mavi				
	312 m	86	maxi			•••••	••••••
	carrefour B	86	moyon			faible	approche du
2	406 m	90	moyen			Taible	carrefour B
2	400111	90	maxi	inactif		élevée	Plat
	865 m	158	IIIaxi	IIIactii		elevee	Flat
	carrefour C	158				faible	carrefour C
3	1000 m	185				élevée	Descente
	1194 m	215	nul			CICVCC	Descente
	1154111	215	l liui				approche du
4	carrefour D	222		actif		faible	carrefour D en
_	1300 m	233		actii			descente
	1300 m	233	maxi				
5	1392 m	248	IIIdAI	inactif		élevée	Descente
	1332 111	248	nul			cicvee	Descente
	arrivé A	250	Hui	actif			

# Tableau 2 : Relevé des intensités par phase et quantités d'électricité.

	Intensité	
	modélisée	Durée en
Phase	en Ampère	seconde
1		86
2		72
3		64
4	15	11
5	-3	17

Qua	antité d'électricté en Could	omb
consommée par le moteur	produite par le frein magnétique	totale effectivement necessaire
Qconso=2225 C	Q <sub>produite</sub> à déterminer	Q <sub>totale</sub> à déterminer

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)		ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

DR2 : nouveau sous programme mesure de vitesse

