

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017 - الموضوع -

+.XNAX+ I NEYOXO O27ala 33X08 | +0cuo-3a+ V 80E8++X • XX8Nº1 00°10 88808 V 988610 VINGO8 V







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

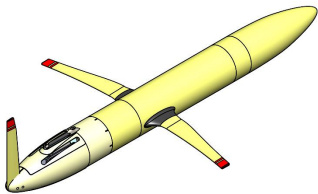
### Constitution de l'épreuve

Présentation de l'épreuve Volet 1: page 1.

Volet 2: Présentation du système pages 2,3, 4. Volet 3: Substrat du sujet pages 4, 5, 6.

> Documents réponses **D.Rep** pages 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Documents ressources **D.Res** pages 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

### Volet 1 : Présentation de l'épreuve



Robot sous-marin autonome. Système à étudier :

Durée de l'épreuve : 3 h. Coefficient:

Moyens de calcul autorisés : Calculatrices scientifiques non programmables.

Documents autorisés : Aucun.

- ➤ Vérifier que vous disposez bien de tous les documents de 1/21 à 21/21.
- > Faire une lecture attentive afin de vous imprégner du sujet.
- Rédiger les réponses aux questions posées sur les documents réponses D.Rep.

NB: Tous les documents réponses D.Rep sont à rendre obligatoirement.

Sauf indications contraires, prendre deux chiffres après la virgule pour tous les résultats des calculs.

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة علوم المهندس – العلوم الرياضية (ب)

### Volet 2 : Présentation du système

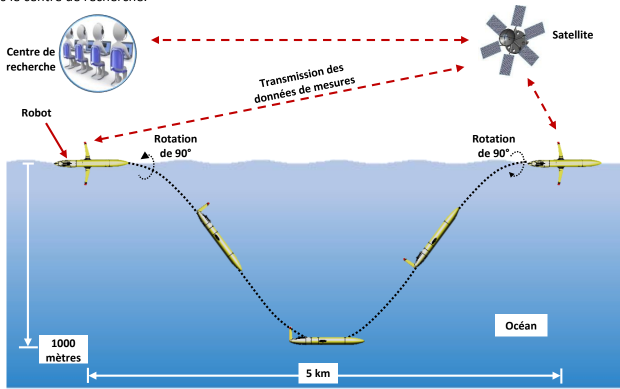
#### 1. Mise en situation

Le changement climatique que subit notre globe terrestre a un effet désastre sur la vie des êtres vivants. L'une des conséquences de ce changement est la modification (augmentation) de la température des océans.

La lutte contre ce changement passe obligatoirement par le recueil de la température d'un ensemble très important de points d'un océan. Les scientifiques ont développé plusieurs moyens de mesure de cette température.

Le **robot sous-marin autonome**, objet de notre étude, est l'un des moyens utilisés pour **mesurer** non seulement la température de l'eau des océans mais aussi sa salinité (teneur en sel) et sa densité en surface et en profondeur.

Le **robot sous-marin autonome** fait une navigation en surface et en plongée pour prendre les mesures et les enregistrer. Lorsqu'il est en surface, il les **transmet** vers le satellite convenable qui à son tour les transmet en temps réel vers le centre de recherche.



#### 2. Constituants

Le **robot sous-marin autonome** est constitué de trois parties distinctes (Voir documents ressources **D.Res 1** et **D.Res 2**) :

#### Une partie dite « humide » (en contact avec l'eau) qui contient :

- Des réservoirs souples R2 pouvant se gonfler lorsqu'ils reçoivent de l'huile sous pression.
- Un capteur CTD pour mesurer la salinité, la température et la densité de l'océan.

#### Une partie dite « étanche » qui contient :

- Un premier ensemble de batteries formant une masse mobile en translation actionnée par un moteur à courant continu M1, pour incliner le robot vers le bas ou vers le haut afin de permettre son mouvement de plongée ou de remontée.
- Un deuxième ensemble de batteries formant une Masse mobile en rotation actionnée par un moteur à courant continu M2, pour pivoter le robot de 90° autour de son axe longitudinal afin d'envoyer les informations de mesures vers le satellite prévu à cet effet (l'aile doit sortir de l'eau).
- Un bloc hydraulique composé des réservoirs internes R1 et d'une pompe haute pression HP actionnée par un moteur à courant continu M3.
- Des cartes électroniques de commande basées sur un microcontrôleur.
- Un **Compas OS4000-T** qui est un **capteur** pour détecter l'orientation par rapport au nord magnétique et l'inclinaison par rapport à l'horizontale.

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

Une partie de transmission de données (Non représentée) composée de :

- Un **émetteur ARGOS** (implanté à l'intérieur du gouvernail) pour localiser le robot en fin de charge des batteries ou en cas de panne technique.
- Deux antennes GPS et IRIDIUM (implantées à l'intérieur des ailes) pour transmettre les données de mesures.

#### **3. Fonctionnement** (voir figures ci-dessous)

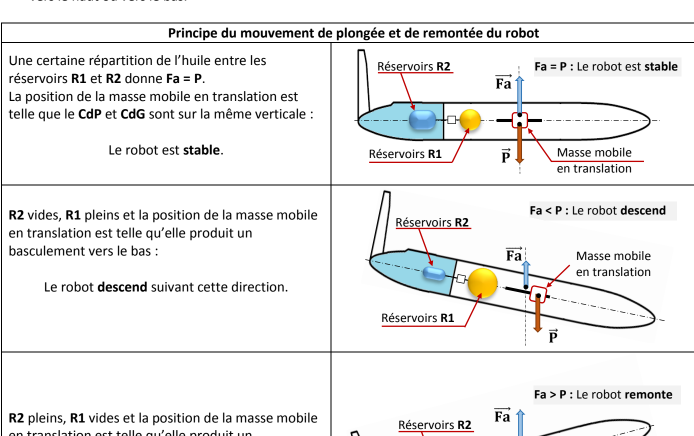
Le cycle de fonctionnement se fait en deux phases :

1ère phase: Phase de mesure.

Pour réaliser les mesures, le robot doit plonger dans l'océan jusqu'à une profondeur de **1000 m** et remonter en parcourant une distance de **5 km**. Les mesures sont prises et enregistrées dans une mémoire toutes les **minutes**. Le robot n'a pas une force de poussée (propulsion), il est seulement capable de faire le mouvement de plongée et de remontée grâce à son poids  $\vec{P}$ , à la force d'Archimède  $\vec{Fa}$  et à la portance de ses ailes :

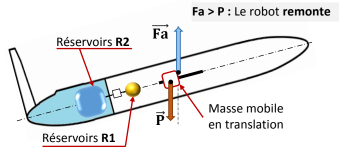
- Fa est appliquée au centre de poussée CdP; son intensité augmente avec le remplissage des réservoirs R2 par de l'huile contenue dans les réservoirs R1 grâce à un circuit hydraulique.
- $\vec{P}$  (Poids du robot) est appliqué au centre de gravité **CdG**; son intensité est constante.

Le robot est conçu de sorte que le centre de poussée **CdP** et le centre de gravité **CdG** ne sont pas confondus. Le déplacement de la masse mobile en translation modifie la position du **CdG** et crée un effet de basculement vers le haut ou vers le bas.



**R2** pleins, **R1** vides et la position de la masse mobile en translation est telle qu'elle produit un basculement vers le haut :

Le robot remonte suivant cette direction.



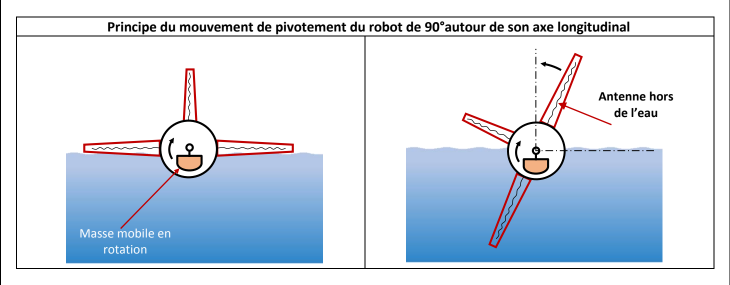
**NS44** 

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

<u>2<sup>ème</sup> phase</u>: Phase de transmission des données.

Pour transmettre les données de mesures, le robot doit faire sortir l'antenne de l'eau. Il doit donc faire un mouvement de pivotement de 90° autour de son axe longitudinal. Ce pivotement est obtenu, grâce à la masse mobile en rotation, comme indiqué sur les schémas suivants.

Pour refaire le mouvement de plongée, le rebot doit retourner à sa position initiale.



#### Volet 3 : Substrat du sujet

Un centre de recherche en océanographie a choisi ce robot pour étudier l'état de l'océan atlantique. La société qui le produit a communiqué aux scientifiques du centre la liste de ses constituants ainsi que ses caractéristiques de base. Vous faites partie du groupe qui va examiner et vérifier la validité de quelques choix du constructeur ainsi que l'exactitude de certaines données présentées dans le CdCF du robot à travers les trois situations d'évaluation suivantes.

#### Situation d'évaluation n°1

5,75 Pts

Pour vous aider à appréhender la constitution du **robot sous-marin autonome**, vous êtes invités à faire les approches fonctionnelles externe et interne par la réalisation des tâches suivantes.

Tâche n°1: Expression du besoin et identification des interactions du système étudié avec son environnement extérieur.

A partir du volet n°2 « **Présentation du système** » et des documents ressources **D.Res 1** et **D.Res 2**, sur le document réponses **D.Rep 1**.

Q.01. Exprimer le besoin en complétant la « bête à cornes » du robot.

0,25 pt

Q.02. Compléter le diagramme des interactions et le tableau des fonctions de service relatif au robot.

2,00 pts

Tâche n°2 : Identification des solutions utilisées pour réaliser la fonction « FT32 : Plonger et remonter le robot ».

A partir du volet n°2 « **Présentation du système** » et des documents ressources **D.Res 1**, **D.Res 2** et **D.Res 3**, sur les documents réponses **D.Rep 1** et **D.Rep 2**.

**Q.03.** Compléter la chaine d'énergie relative au circuit hydraulique en indiquant :

1,00 pt

- La nature de l'énergie aux endroits demandés.
- La matière d'œuvre entrante et sortante.
- Q.04. Compléter le FAST relatif à la fonction « FT32 ».

2,50 pts

**NS44** 

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة علوم المهندس – العلوم الرياضية (ب)

#### Situation d'évaluation n°2

9,75 Pts

La vérification des performances du robot passe par la mobilisation des connaissances pluridisciplinaires permettant d'aborder :

- Sa cinématique ;
- la commande de ses actionneurs ;
- la validation de sa motorisation.

Pour arriver à ce but on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

**Tâche n°1**: Etude de l'agencement des pièces des ensembles réalisant le déplacement de la masse mobile en translation et de la masse mobile en rotation à partir de leurs représentations graphiques.

A partir des documents ressources D.Res 3, D.Res 4 et D.Res 5, sur le document réponses D.Rep 3.

Q.05. Compléter le tableau des classes d'équivalence relatif aux deux ensembles.

1,25 pt

**Q.06.** Compléter le tableau des degrés de liberté par l'indication des degrés de liberté et des noms des liaisons entre les différentes classes d'équivalence (1 lorsqu'il y a un mouvement).

0,75 pt

A partir des documents ressources D.Res 4 et D.Res 5, sur le document réponses D.Rep 3.

Q.07. Quel est le nom de la liaison entre la roue 2 et l'axe 9 ? Préciser son caractère : par adhérence ou par obstacle

0,50 pt.

Q.08. Quelle est la solution utilisée pour réaliser la liaison entre les classes d'équivalence S1 et S5 ?

0,25 pt

Q.09. Compléter le dessin du pignon 4 en :

1,75 pt

- Vue de face en coupe A-A (Ne pas représenter les formes cachées).
- Section B-B.

**Tâche n°2** : Analyse et compréhension du fonctionnement du circuit de commande du moteur **M1** d'entrainement de la masse mobile en translation.

A partir du document ressources D.Res 6, sur le document réponses D.Rep 4.

**Q.10.** Compléter le tableau de fonctionnement du circuit de commande par les états logiques manquants de la base de chacun des transistors.

1,50 pt

Q.11. Quelle est la valeur de la tension VAB aux bornes du moteur lorsque W = 0?

0,25 pt 0,25 pt

**Q.12.** On considère que le moteur tourne dans le sens 1 quand  $E_1 = 1$  et  $E_2 = 0$ . Donner les états logiques de  $E_1$  et  $E_2$  pour obtenir l'autre sens de rotation.

0,50 pt

Q.13. Les états de E<sub>1</sub> et E<sub>2</sub> sont respectivement 1 et 0 (sens 1). Représenter la tension aux bornes du moteur M1 en concordance du temps avec le signal W délivré par la carte électronique de commande. (Respecter l'échelle).

Q.14. En déduire la tension moyenne V<sub>AB</sub>moy (en V) aux bornes du moteur M1 puis calculer sa vitesse de rotation Nm1 (en tr/min), sachant que lorsqu'il est alimenté sous une tension continue de 24V, il tourne à 4000 tr/min.

0,75 pt

**Tâche n°3**: Validation de la motorisation choisie par le constructeur du robot pour entrainer la masse mobile en translation.

A partir du document ressources D.Res 6, sur le document réponses D.Rep 5.

Une étude préliminaire a montré que la force tangentielle  $\overrightarrow{F4}$ , appliquée au diamètre primitif du pignon 4 et nécessaire pour déplacer la masse mobile en translation, est telle que F4 = 34 N lorsque la vitesse du moteur est Nm1 = 3000 tr/min. On se place dans ces conditions pour répondre aux questions suivantes :

**Q.15.** Calculer le rapport global de transmission  $kg = \frac{N4}{Nm1}$  (Garder quatre chiffres après la virgule).

**Q.16.** Calculer alors la fréquence de rotation **N4** du pignon **4** (en tr/min) puis  $\omega$ **4** (en rad/s).

Q.17. Calculer le couple C4 (en N.m) nécessaire pour déplacer la masse mobile en translation. 0,25 pt

Q.18. En déduire la puissance P4 (en W) nécessaire pour déplacer la masse mobile en translation (prendre  $\omega$ 4=2,37 rad/s).

Q.19. En tenant compte des rendements, le moteur utilisé par le constructeur est-il capable de fournir cette puissance ? Justifier.

6 21

**NS44** 

## الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

#### Situation d'évaluation n°3

4,50 Pts

0,25 pt

0,25 pt

0,25 pt

0,25 pt

0,50 pt

On vous propose de réaliser les tâches suivantes pour montrer que l'étude de l'autonomie en énergie du robot passe par :

- La recherche des solutions technologiques utilisant de l'énergie renouvelable.
- La maitrise de la consommation d'énergie.

Tâche n°1 : Calcul de l'énergie électrique consommée par le moteur M1 pendant un cycle de fonctionnement du robot.

A partir des documents ressources D.Res 6 et D.Res 7, sur le document réponses D.Rep 6.

0,25 pt Q.20. Quelle est en fonction de L, la distance totale appelée dm parcourue par la masse mobile en translation pendant un cycle de fonctionnement du robot ?

Q.21. Sachant que ω4=2,37 rad/s, calculer la vitesse linéaire VmT (en m/s) de la masse mobile en translation (Garder trois chiffres après la virgule).

Q.22. Calculer alors la durée tm (en s) nécessaire pour déplacer la masse mobile en translation de la distance dm à la vitesse VmT. (Prendre dm=20 cm, VmT=0,017 m/s).

Q.23. Calculer la puissance Pa1 (en W) absorbée par le moteur M1, sachant que P4= 0,6 W.

Q.24. En déduire l'énergie électrique EM1 (en Wh) consommée par le moteur M1 pendant un cycle de fonctionnement du robot (Garder quatre chiffres après la virgule).

Tâche n°2: Etude de quelques solutions utilisées dans le circuit hydraulique pour faire circuler l'huile entre les réservoirs R1 et R2.

A partir des documents ressources D.Res 3 et D.Res 7, sur le document réponses D.Rep 7.

Q.25. L'électrovanne EV1 utilisée par le constructeur du robot dans le circuit hydraulique, peut-être remplacée par l'un des distributeurs représentés sur le document D.Res 7. Lequel de ces distributeurs est convenable ? Répondre en indiquant son numéro et sa désignation complète.

Q.26. Compléter le schéma de puissance du circuit hydraulique en mettant en place le distributeur convenable 1,00 pt dans les deux cas de fonctionnement.

Tâche n°3 : Calcul de l'énergie électrique consommée par le groupe hydraulique et vérification du nombre de cycles réalisés par le robot.

Le volume Vh de l'huile qui circule entre les réservoirs R1 et R2, dans les deux sens est estimé à Vh=700 cm³. Le débit de la pompe est **Qp = 0,35 l/min**. La puissance absorbée par le groupe hydraulique dans le cas où c'est la pompe qui fonctionne est Pa3 =72 W.

Dans le cas où c'est l'électrovanne qui fonctionne, la puissance absorbée par le groupe hydraulique devient Pa3' =17 W. On se place dans ces conditions pour répondre aux questions suivantes :

A partir du document ressources D.Res 7 sur les documents réponses D.Rep 7 et D.Rep 8.

Q.27. Calculer la durée tp (en s) nécessaire pour déplacer le volume Vh des réservoirs R1 vers R2.

Q.28. En déduire l'énergie électrique EM3 (en Wh) consommée par le groupe hydraulique dans ce cas.

Q.29. Sachant que la durée de circulation de l'huile dans un sens ou dans l'autre est la même. 0,25 pt Calculer l'énergie électrique EM3' (en Wh) consommée par le groupe hydraulique dans le cas où c'est l'électrovanne EV1 qui fonctionne.

Q.30. Calculer alors l'énergie électrique total EMT (en Wh) consommée par le robot pendant un cycle de fonctionnement. (On prendra EM1=0,01 Wh et EM3+EM3'=3 Wh).

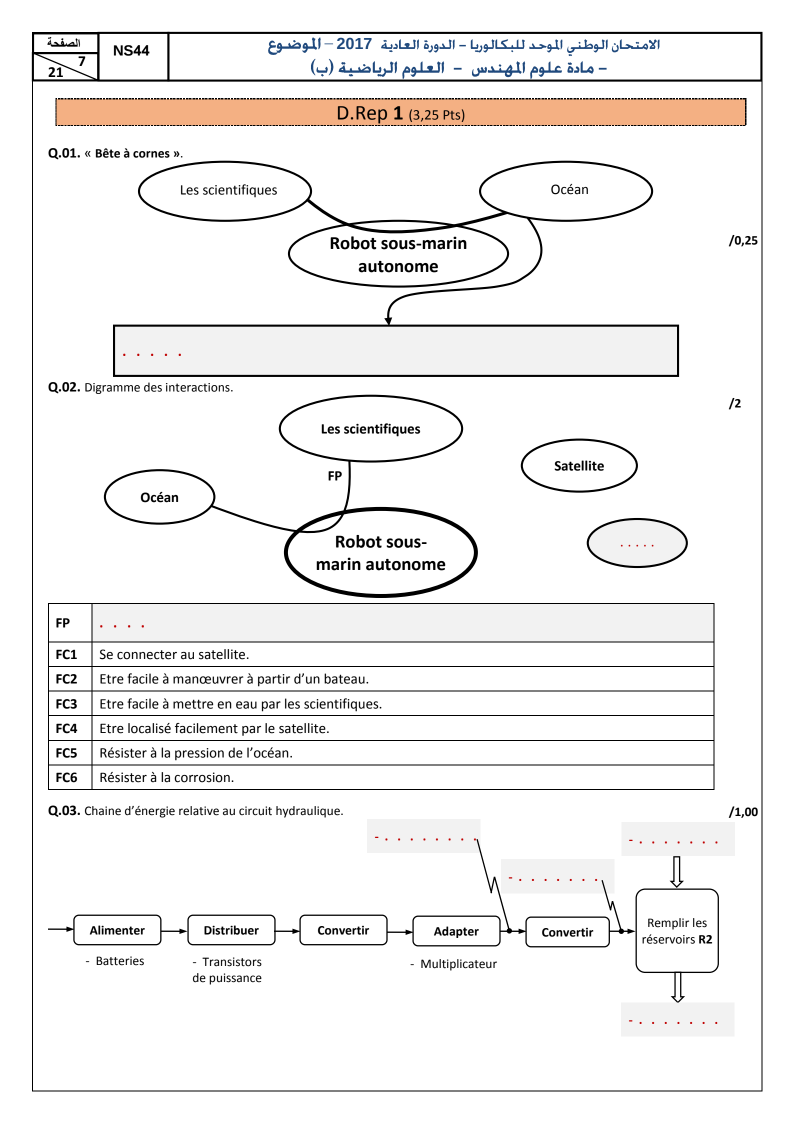
**Q.31.** En déduire le nombre de cycles **Nb** que peut réaliser le robot avec son énergie embarquée.

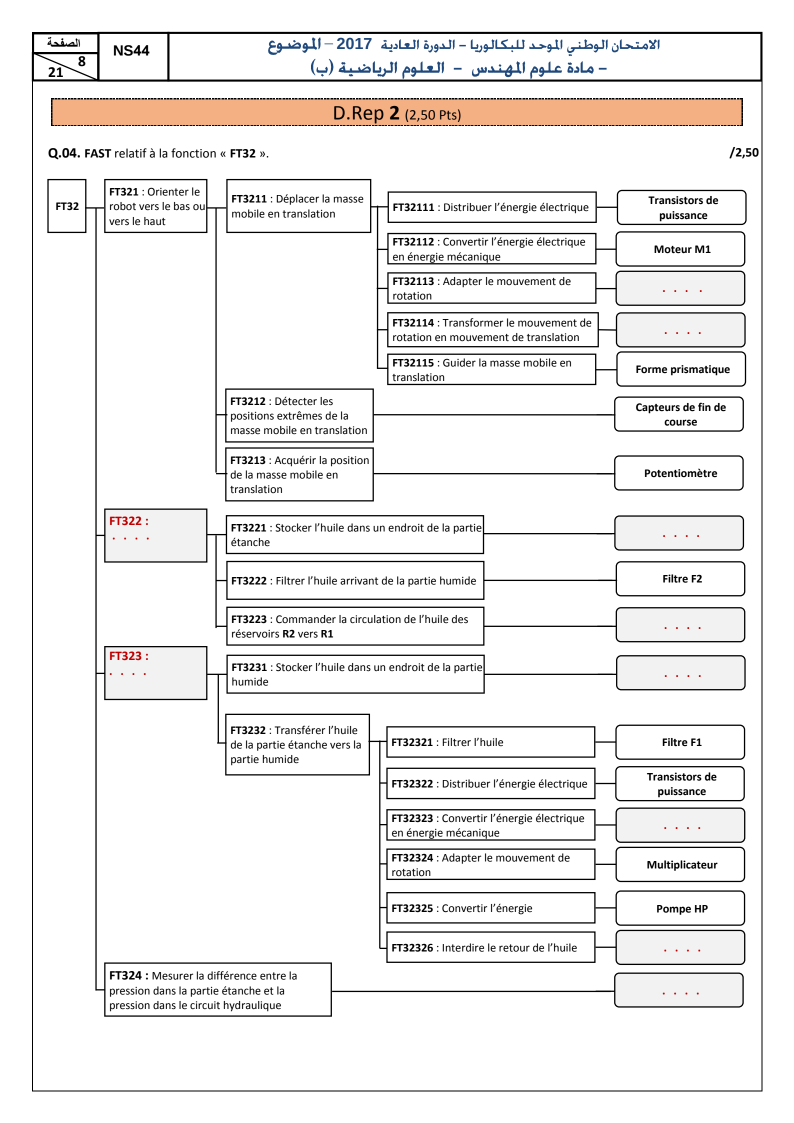
Q.32. Le critère de l'autonomie énergétique du CdCF du document ressources D.Res 2 est-il respecté. Justifier.

0,25 pt

0,25 pt

0,50 pt





الصفحة \_\_\_\_\_9

**NS44** 

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

## D.Rep 3 (4,50 Pts)

**Q.05.** Tableau des classes d'équivalence relatif aux deux ensembles (une case cochée indique que le constituant appartient à la classe d'équivalence correspondante).

Constituents	Classes d'équivalence										
Constituants	S0	<b>S1</b>	<b>S2</b>	S3	<b>S4</b>	<b>S5</b>					
Barre support	X										
Moteur <b>M1</b> + Réducteur épicycloïdal											
Pignon 1					Χ						
Roue 2											
Pignon 4											
Crémaillère <b>5</b>	Х										
Masse mobile en translation		Х									
Moteur <b>M2</b> + Réducteur épicycloïdal											
Masse mobile en rotation			Х								
Pignon <b>63</b>				Χ							
Roue fixe <b>64</b>											

Q.06. Tableau des degrés de liberté entre les différentes classes d'équivalence (1 lorsqu'il y a un mouvement).

	Tx	Ту	Tz	Rx	Ry	Rz	Nom de la liaison
S1 – S0							
S2 – S0							
S5 – S1							

Q.07. Nom de la liaison entre la roue 2 et l'axe 9 puis son caractère : par obstacle ou par adhérence.

/1,25

/0,75

/0,50

/0,25

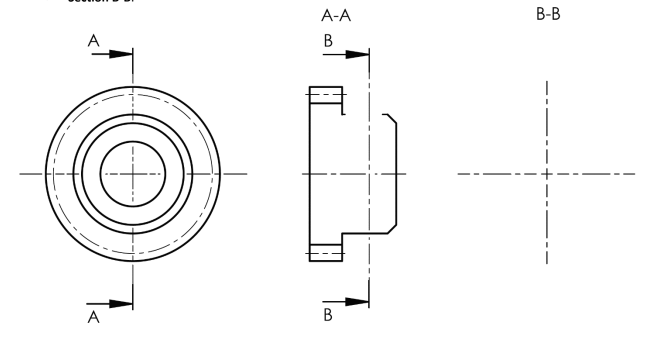
Q.08. Solution utilisée pour réaliser la liaison entre les classes d'équivalence S1 et S5.

Q.09. Dessin du pignon 4 en:

• Vue de face en coupe A-A (Ne pas représenter les formes cachées).

/1,75

• Section B-B.



**NS44** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

## D.Rep 4 (3,25 Pts)

Q.10. Tableau de fonctionnement du circuit de commande indiquant les états logiques de la base de chacun des transistors.

W	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>
0	0	0				
0	0	1				
0	1	1				
0	1	0				
1	1	0				
1	1	1	1	1	0	0
1	0	1				
1	0	0	0	0	1	1

/1,50

Q.11. Valeur de la tension V<sub>AB</sub> aux bornes du moteur lorsque W = 0.

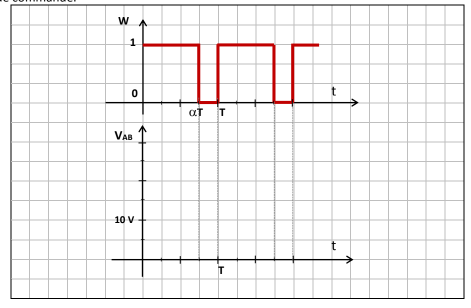
/0,25

**Q.12.** On considère que le moteur tourne dans le sens 1 quand  $E_1 = 1$  et  $E_2 = 0$ . Indication des états logiques de  $E_1$  et  $E_2$  pour obtenir l'autre sens de rotation.

/0,25

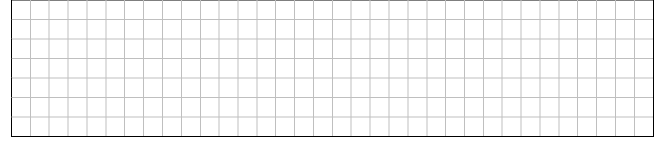
**Q.13.** Représentation de la tension aux bornes du moteur **M1** en concordance du temps avec le signal **W** délivré par la carte électronique de commande.

/0,50



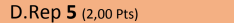
Q.14. Tension moyenne VABMOy aux bornes du moteur M1 et vitesse de rotation Nm1 (en tr/min).

/0,75



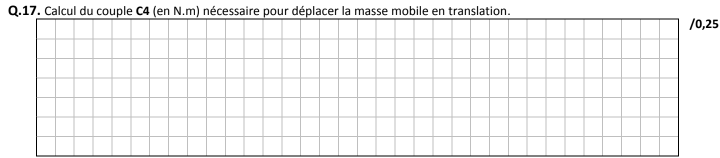
**NS44** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2017 – الموضوع – مادة علوم المهندس – العلوم الرياضية (ب)

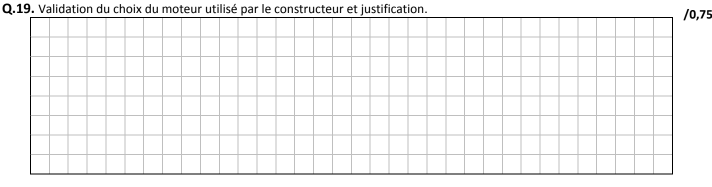












12	NS4	4						وع	بضر	المو ر)	2 – ، (ب	201 ىية	7 باض	دية الرا	العا ـوم	ورة ا • ا	الد - اا	۱ – ر –	لوري <b>دس</b>	کا هن	. ل <u>ل</u> ا لل	وحد لوم	, المو عا	لني <b>ادة</b>	لوط - <b>م</b>	ان ا -	تح	الام		
											[	D.R	er	) 6	(1,	,25	Pts	5)												
Die	tance to	ntale	dm	en.	fon	ctio	n d																							
. Disi	tance to	Tale					Tr de	- <b>L</b> .																						
		-	-	H		-	-					$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$												-			
		-	-										_														-			
			-																											
Cal	oul do l			liná	oire			<u> </u>		۱ ، اه	. In				ا داد	nn +	<b></b>	clat	ion	100	rd o	v +v	oic.	ch:f	·fro			la v	inaul	-\-
· Calc	cul de la	vite	sse	ime	alre	: Vn	11 (	enr	11/5	) de	laı	nass	se n	nob	ше е	en t	Idii	Siat	1011	(Gc	irae	T LT	OIS	CHIII	ires	aμ	ires	Id V	irgui	e).
		_	_			_	_						_														<u> </u>			
		-	-										$\dashv$														-			
	cul de la		ée <b>t</b>	m (6	en s	s) nέ	eces	sair	e p	our	dép	olace	er la	a ma	asse	mc	bile	e er	n tra	nsl	atio	n sı	ur la	a dis	star	nce	dm	à la	1	
vite	esse Vm	T																									$\overline{}$			
		_	_			_	_						_														<u> </u>			
		-												$\dashv$																
. Cal	cul de la	a pui:	ssan	ce F	Pa1	(en	W)	abs	orb	ée	par	le m	note	eur	M1,	, sac	hai	nt q	ue I	P4=	0,6	w.								
						Ĺ																								
		-	-										_														-			
			-											-																
			L																											

الصفحة 13 ح

**NS44** 

Numéro

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

## D.Rep **7** (2 Pts)

Q.25. Numéro et désignation complète du distributeur.

Désignation complète du distributeur

/0,50

Q.26. Schéma de puissance du circuit hydraulique avec le distributeur convenable dans les deux cas de fonctionnement.

Cas de fonctionnement

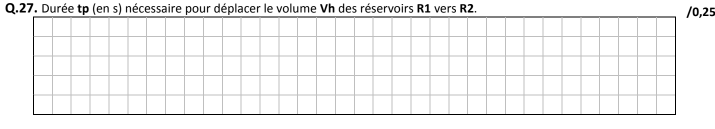
Schéma correspondant

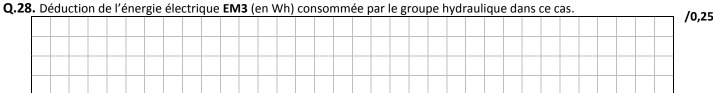
Partie étanche

Partie étanche

Partie etanche

Partie étanche





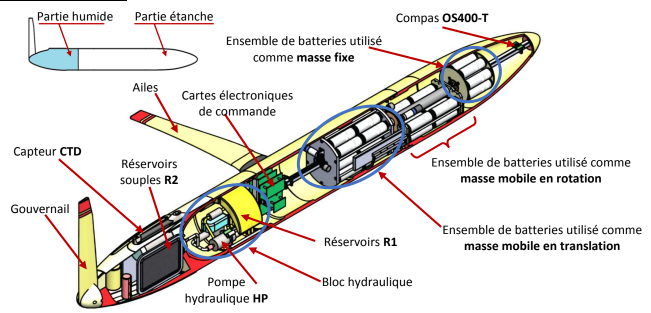
e électric		(en Wh)	consor		D.Rep	<i>,</i> <b>U</b> (	1./ ) [ ]						
		(en Wh)	consor				1,20 . 65)						
nctionne.				nmée	par le gr	oupe	hydrauliq	ue da	ans le cas où	c'est l'él	ectrova	nne	,
			<del></del>										$_{\lnot}$ $^{\prime}$
e électric	μe total <b>E</b>	MT (en	Wh) co	nsom	mée par	le rob	ot penda	nt un	cycle de for	nctionner	ment.		/
		Eſ	VI1		EM2	EN	/13+EM3		EM4	EM	5	EMT	
gie conso	ommée	0,01	l Wh	0,	05 Wh		3 Wh		1,39 Wh	2,53	Wh		
re de cyc	les <b>Nb</b> qu	e peut r	éaliser l	e rob	ot avec s	on én	ergie emb	arqu	ée.				/
ct du crite	ère de l'au	utonom	ie energ	getiqu	e du CdC	F du c	document	resso	ources <b>D.Re</b>	s 2 et jus	tificatio	n.	<b>-</b> /
r	re de cyc	rie consommée re de cycles <b>Nb</b> que	rie consommée 0,01	ie consommée 0,01 Wh  Te de cycles Nb que peut réaliser l	EM1  ie consommée 0,01 Wh 0,  re de cycles Nb que peut réaliser le robo	EM1 EM2  ie consommée 0,01 Wh 0,05 Wh  re de cycles Nb que peut réaliser le robot avec se	EM1 EM2 EN  ie consommée 0,01 Wh 0,05 Wh  re de cycles Nb que peut réaliser le robot avec son én	EM1 EM2 EM3+EM3' rie consommée 0,01 Wh 0,05 Wh 3 Wh  re de cycles Nb que peut réaliser le robot avec son énergie emb	EM1 EM2 EM3+EM3'  ile consommée 0,01 Wh 0,05 Wh 3 Wh  re de cycles Nb que peut réaliser le robot avec son énergie embarqu	EM1 EM2 EM3+EM3' EM4  ile consommée 0,01 Wh 0,05 Wh 3 Wh 1,39 Wh  re de cycles Nb que peut réaliser le robot avec son énergie embarquée.	EM1 EM2 EM3+EM3' EM4 EM rie consommée 0,01 Wh 0,05 Wh 3 Wh 1,39 Wh 2,53 re de cycles Nb que peut réaliser le robot avec son énergie embarquée.	rie consommée 0,01 Wh 0,05 Wh 3 Wh 1,39 Wh 2,53 Wh	EM1         EM2         EM3+EM3'         EM4         EM5         EMT           ie consommée         0,01 Wh         0,05 Wh         3 Wh         1,39 Wh         2,53 Wh

**NS44** 

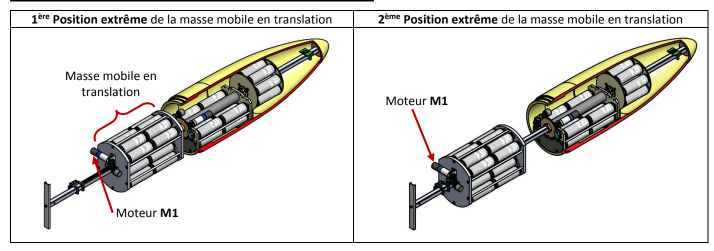
# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

### D.Res 1

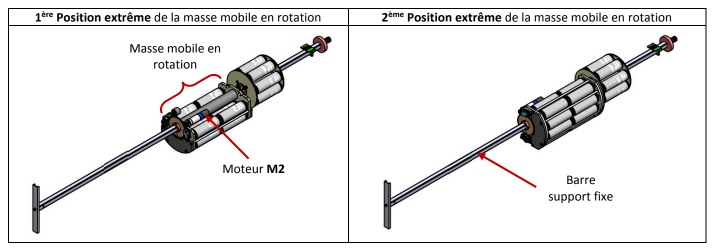
#### Vue générale 3D du Robot.



#### Vue 3D des positions extrêmes de la masse mobile en translation.



#### Vue 3D des positions extrêmes de la masse mobile en rotation.

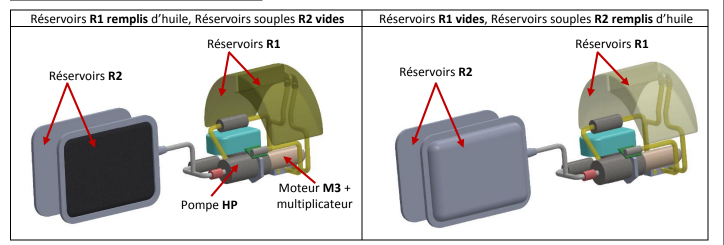


**NS44** 

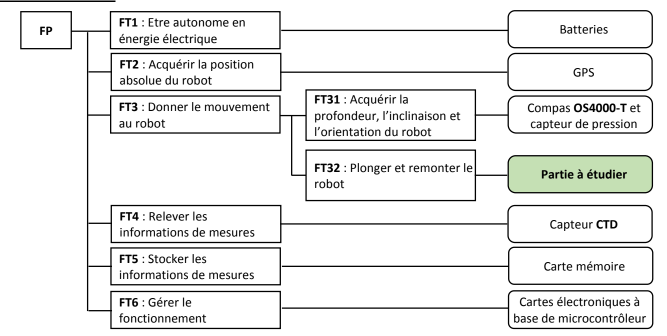
# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

### D.Res 2

#### Pompe hydraulique HP et réservoirs R1 et R2.



#### FAST de la fonction FP.



#### Extrait du CdCF.

FS	FT	Description	Critère	Niveau
			Durée de navigation	<b>140</b> Jours
	FT1	Etro autonomo en ánorgio álectrique	Nombre de cycles	<b>500</b> Cycles
FP	LII	Etre autonome en énergie électrique	Distance parcourue	<b>3 000</b> Km
FP			Energie disponible	4056 Wh
	гтээ	Plonger et remonter le robot	Profondeur	<b>1 000</b> m
	FT32	Plonger et remonter le robot	Durée d'un cycle (plongée et remontée)	<b>10</b> h
			Masse	52,150 Kg
-	:C3	Etre facile à mettre en eau par les	Longueur	2 000 mm
	.C3	scientifiques	Diamètre	200 mm
			Envergure	1 200 mm
	:C5	Pásistor à la prossion de l'océan	Etanchéité jusqu'à	2 000 m
「	.C3	Résister à la pression de l'océan	Résistance à l'écrasement jusqu'à	2 000 m

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

#### D.Res 3

#### Vue 3D de l'ensemble de déplacement de la masse mobile en translation.

#### Moteur M1

• **N1m** = 4000 tr/min.

• C1m = 0,005 Nm.

• Pu1 = 2 W.

• Rendement :  $\eta 1 = 90\%$ .

#### Réducteur épicycloïdal

• Rapport de réduction kr = 1/112.

• Rendement :  $\eta 2 = 60\%$ .

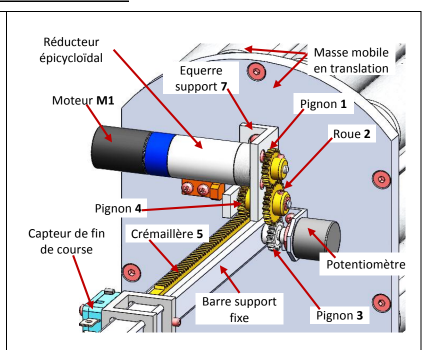
#### Engrenage 1-2

Pignon 1: Z<sub>1</sub> = 22, m=0,8.
 Roue 2: Z<sub>2</sub> = 26, m=0,8.
 Rendement: η3 = 92%.

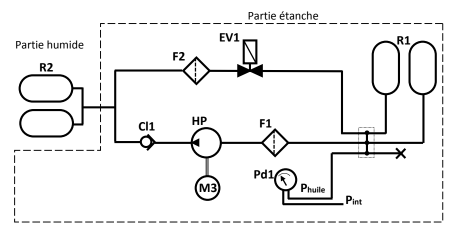
#### Engrenage 4-5

Pignon 4 : Z<sub>4</sub> = 18, m=0,8.
 Crémaillère 5 : m=0,8.

• Rendement : η4 = 87%.



#### Schéma de l'installation hydraulique avec son principe de fonctionnement.



- **R2** sont des réservoirs souples, déformables appelés « **Ballasts** », situés dans la partie humide. Leurs volumes augmentent lorsqu'ils reçoivent de l'huile sous pression.
- **R1** sont des réservoirs souples situés dans la partie étanche. Lorsqu'ils sont pleins d'huile, la pression est maximale dans la partie étanche. Lorsqu'ils se vident cette pression diminue, une dépression est créée dans cette partie.
- Le transfert de l'huile de **R1** vers **R2** se fait par la pompe **HP** entrainée par le moteur **M3**. L'augmentation du volume de **R2** entraine la remontée du robot.
- Le pressostat différentiel **Pd1** détecte et mesure la différence entre la pression dans la partie étanche et la pression de l'huile dans le circuit hydraulique.
- Le retour de l'huile de **R2** vers **R1** entraine la descente (plongée) du robot, ce retour se fait à travers l'électrovanne **EV1** sous l'effet de :
  - La pression de l'eau sur les réservoirs R2.
  - La déformation du matériau constituant R2.
  - La dépression dans la partie étanche.

**NS44** 

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

### D.Res 4

#### Vue 3D de l'ensemble de déplacement de la masse mobile en rotation

#### Moteur M2

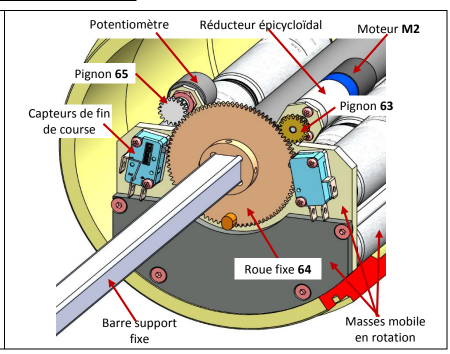
- N2m = **4000** tr/min.
- C2m = **0,005** Nm.

#### Réducteur épicycloïdal

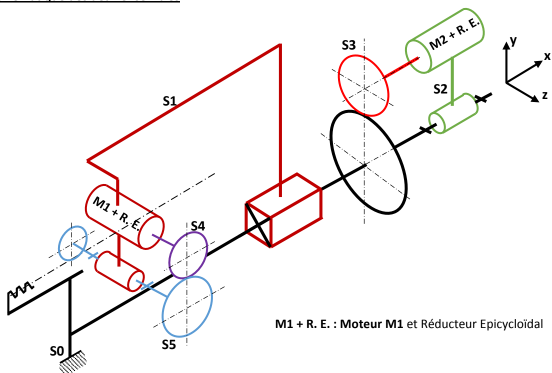
- Rapport de réduction kr = 1/112.
- Rendement :  $\eta 2 = 60\%$ .

#### Engrenage **63-64-65**

Pignon 63 : Z<sub>63</sub> = 18, m=0,8. Roue 64 : Z<sub>64</sub> = 88, m=0,8. Pignon 65 : Z<sub>65</sub> = 18, m=0,8.



#### Schéma cinématique des deux ensembles

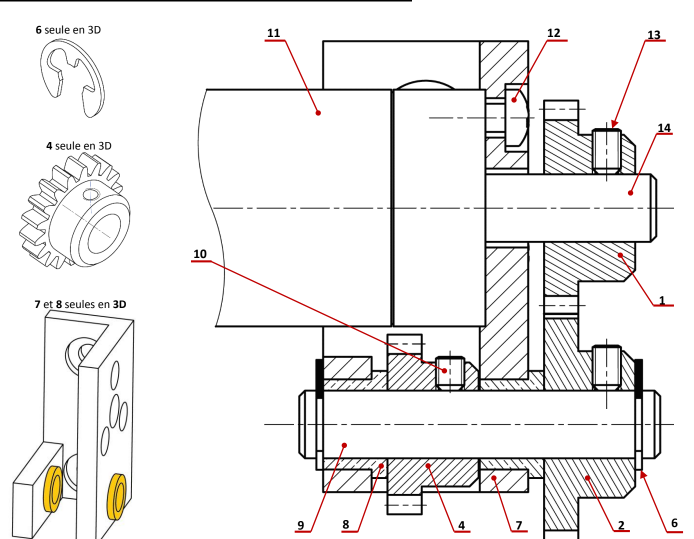


**NS44** 

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

## D.Res 5

#### Dessin 2D de l'ensemble de déplacement de la masse mobile en translation

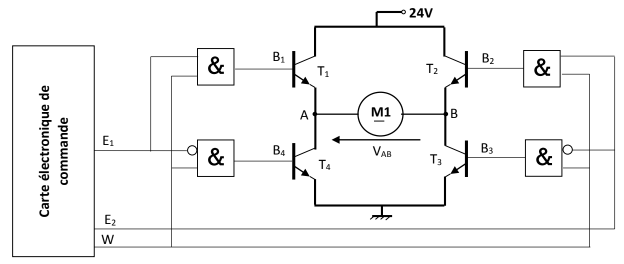


14	1	Arbre moteur		
13	2	Vis sans tête à bout plat M 2,5 x 0,45 x 5		Vis de pression
12	3	Vis d'assemblage		
11	1	Moteur <b>M1</b> et <b>R. E.</b> (Réducteur Epicycloïdal)		
10	1	Vis sans tête à bout plat M 2,5 x 0,45 x 3		Vis de pression
9	1	Axe		
8	2	Coussinet		
7	1	Equerre Support		
6	2	Anneau élastique		
5	1	Crémaillère		Non représentée
4	1	Pignon <b>Z</b> <sub>4</sub> = <b>18 m=0,8</b>		
3	1	Pignon du potentiomètre		Non représenté
2	1	Roue <b>Z</b> <sub>2</sub> <b>=26 m=0,8</b>		
1	1	Pignon moteur <b>Z</b> <sub>1</sub> = <b>22 m=0,8</b>		
REP.	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

#### D.Res 6

Schéma du circuit de commande du moteur M1 (Les diodes de roue libre ne sont pas représentées)

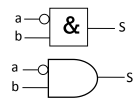


Le circuit de commande du moteur **M1** ci-dessus permet de :

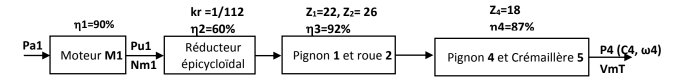
- Varier la vitesse de rotation par action sur le rapport cyclique du signal numérique W;
- Inverser le sens de rotation ;
- Freiner le moteur en court-circuitant ses bornes :
   cas (W=1, E<sub>1</sub>=1, E<sub>2</sub>=1) et (W=1, E<sub>1</sub>=0, E<sub>2</sub>=0).

On donne la **table de vérité** et le **symbole** de la porte **ET** à une entrée inversée.

а	b	S
0	0	0
0	1	1
1	1	0
1	0	0

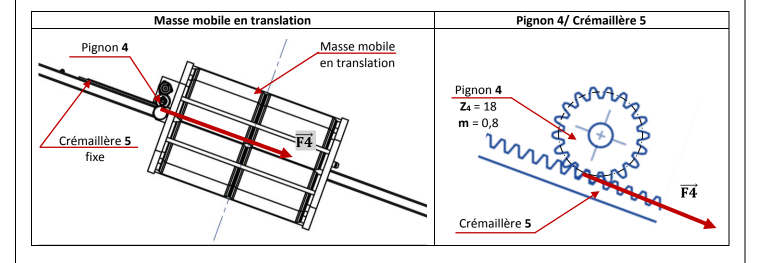


#### Schéma synoptique du système de transmission de la masse mobile en translation



Pa1 : Puissance absorbée par le moteur M1.
Pu1 : Puissance utile du Moteur M1 (Pu1=2 W).
kr : Rapport de réduction du réducteur épicycloïdal.

**P4** : Puissance pour déplacer la masse mobile en translation. **VmT** : Vitesse linéaire de la masse mobile en translation.

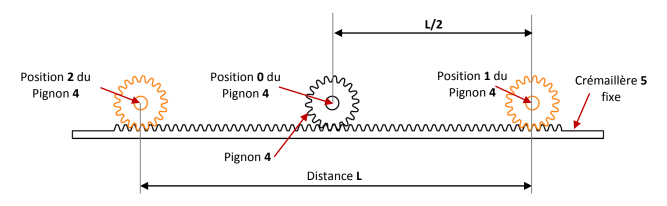


## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

#### **D.Res 7**

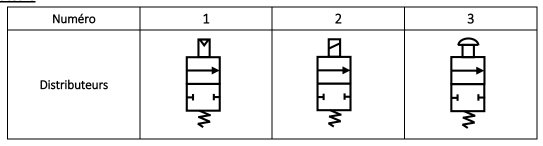
Distance parcourue par la masse mobile en translation pendant un cycle de fonctionnement du robot.

On appelle un **cycle de fonctionnement** du robot : Une descente + une montée + un pivotement de 90° + Transmission de donnée + un retour de 90°.



Position <b>0</b> du Pignon <b>4</b>	C'est la position de la masse mobile en translation qui permet de garder le robot en position stable
Position 1 du Pignon 4	C'est la position extrême de la masse mobile en translation qui permet d'incliner le robot vers le bas pour permettre sa plongée
Position <b>2</b> du Pignon <b>4</b>	C'est la position extrême de la masse mobile en translation qui permet d'incliner le robot vers le haut pour permettre sa remontée

#### Liste des distributeurs



#### Bilan énergétique du robot.

L'énergie embarquée sur le robot est obtenue grâce à un ensemble de cellules de batterie ayant au total une énergie **Wb=4056 Wh** délivrée sous une tension **Ub=24 V**.

La consommation de cette énergie se fait selon la distribution suivante :

- Consommation des moteurs **M1**, **M2**.
- Consommation du groupe hydraulique : Pompe + électrovanne.
- Consommation des cartes électroniques et des capteurs.
- Consommation due à la communication avec le satellite.

Le détail de cette consommation pendant un cycle de fonctionnement du robot est le suivant :

Composants	Energie consommée
Consommation du moteur M1	EM1 (A déterminer)
Consommation du moteur M2	EM2 = 0,05 Wh
Consommation du groupe hydraulique : Pompe + électrovanne.	EM3+EM3' (A déterminer)
Consommation des cartes électroniques et des capteurs	EM4 =1,39 Wh
Consommation due à la communication avec le satellite	EM5 =2,53 Wh