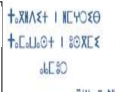


الامتحال الوطني الموحد للبكالوريا الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013 الموضوع









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

Constitution de l'épreuve :

Volet 1 : Présentation de l'épreuve page : 1/19 Volet 2 : Présentation du support pages : 2/19

Volet 3: Substrat du sujet pages: 3/19, 4/19, 5/19

Documents réponses D. Rep pages : 6/19, 7/19, 8/19, 9/19, 10/19

NS44

Volet 4: Documents Ressources D. Res pages: 11/19, 12/19, 13/19, 14/19, 15/19,

16/19, 17/19, 18/19

Volet 5: Grille d'évaluation page : 19/19



Volet 1 : Présentation de l'épreuve

• Système à étudier : Transpalette électrique ;

Durée de l'épreuve : 3h;Cœfficient : 3;

• Moyens de calcul autorisés : Seules les calculatrices scientifiques non programmables

sont autorisées;

Documents autorisés : Aucun;

• Les candidats rédigeront les réponses aux questions posées sur les documents réponses **D.Rep** prévus à cet effet.

• Tous les documents réponses D.Rep sont à rendre obligatoirement.



الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 20 الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

Volet 2: Présentation du support : (voir D.Res 1, page : 11/19)

Moins couteux que le chariot élévateur, le transpalette électrique a vu croître son utilisation depuis l'essor des entrepôts de grandes surfaces.

Il est destiné principalement à transporter des charges. Par exemple, charger ou décharger des palettes à partir de l'arrière des camions adossés à un quai.



Le cycle de référence pour le chargement ou le déchargement des palettes est composé de trois étapes :

Etape 1: Soulever la palette

Le conducteur (cariste) avance le transpalette pour que les fourches passent sous la palette au format normalisé. Il actionne ensuite le système de levée des fourches pour soulever la charge.

Etape 2 : Déplacer la palette

Le cariste avance le transpalette chargé jusqu'au quai ou dépôt.

Etape 3 : Déposer la palette

Le cariste agit sur le système de descente des fourches pour déposer la palette dans la remorque ou au dépôt. Il retourne ensuite vers le point de départ pour transporter une autre palette.

Le transpalette électrique est constitué principalement de :

- √ Nacelle: Support de batteries et fourches;
- ✓ Timon de commande ;
- ✓ Roues avant;
- ✓ Roues arrière ;
- ✓ Roue motrice.

لامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 20 – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب) NS44

Volet 3 : Substrat du sujet

Les responsables d'une société possédant un parc de plusieurs transpalettes électriques dont les caractéristiques sont données **D.Res 2, page12/19** se trouvent confrontés au problème de transporter des charges de 2500 Kg imposées par leur fournisseur de marchandises, tout en gardant les mêmes performances. Ils ont contacté le fabricant des dits transpalettes qui a décidé de refaire l'étude pour voir si ces transpalettes peuvent - avec quelques modifications près - répondre aux exigences de la société.

Après cette étude le concepteur est sorti avec les conclusions suivantes :

- La structure mécanique restera inchangée ;
- Seuls les vérins de levage, le moteur de traction et la batterie électrique nécessitent un redimensionnement.

Situation d'évaluation 1

Vous êtes membre de l'équipe qui mène cette étude, donc vous êtes censés connaître le système et son environnement; pour cela on vous demande de réaliser les tâches N° 1 et N°2 en utilisant les **D.Res 1, 2, 3,4,5 et 8**; pages respectives 11/19, 12/19, 13/19,14/19, 15/19 et 18/19.

Tâche N°1

Sur le document **D.Rep 1**, page : 6/19

- 1-1-1) compléter le diagramme des interacteurs
- 1-1-2) compléter le tableau des fonctions de service.

Tâche N°2:

1-2) Sur le document **D.Rep 2, page : 7/19**, compléter le diagramme des chaînes fonctionnelles.

Situation d'évaluation 2

Pour résoudre la problématique suscitée, on s'intéresse premièrement à l'étude du mécanisme de levage afin de redimensionner le vérin.

Le transpalette est constitué principalement de trois sous ensembles : un châssis, un tablier porte-fourches et une chaîne cinématique entre ces deux éléments qui assure les fonctions techniques FT1.2.1 et FT1.2.2 définies par le FAST D. Res 3, page : 13/19.

Les solutions techniques pour satisfaire la fonction FT2 sont représentées sous la forme d'un schéma cinématique (D.Res 4, page : 14/19).

Le système est symétrique par rapport au plan du schéma cinématique. Tous les centres d'articulation (A, B, C, D, ...) sont doubles ; en fait, chacune des articulations est la projection de deux articulations symétriques sur ce plan. Les tiges des deux vérins en liaison pivot aux points M actionnent deux dispositifs à parallélogrammes déformables ABJK identiques. Ce système nommé « cinématique haute » permet d'imposer au tablier porte fourche 5 une translation circulaire par rapport au sol (respect de la fonction FT1.2.1).

La translation du point **B** fixé au tablier permet le basculement du levier de renvoi **4** qui actionne une deuxième chaîne cinématique nommée « cinématique basse » qui aide à la levée des fourches (respect de la fonction **FT1.2.2**).

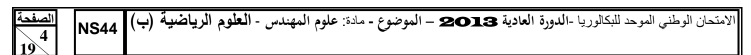
Tâche N°1:

On donne le schéma cinématique minimal du système de levage en position haute **D. Res 4, page14/19**.

2-1) Sur **D.Rep3, page : 8/19** compléter le schéma cinématique minimal dans la position basse; obtenu par l'entrée de la tige du vérin, en représentant la barre de poussée **6**, la chape **7** et la roue **10**.

Remarques:

- le levier **4 (ABC)** tourne autour du point **B**.
- La chape 7 (EFD) tourne autour du point F.
- La barre de poussée est articulée en C au levier 4 et en E à la chape 7.



Tâche N°2:

Sur le **D.Res 5**, **page : 15/19**, on représente le schéma du circuit hydraulique et de commande des deux vérins simple effet, montés en parallèle.

Sur le tymon de commande on trouve deux boutons poussoir m (pour commander la montée) et d (pour commander la descente).

Répondre sur D.Rep4, page: 9/19

- 2-2-1) Compléter la table de vérité en analysant le schéma hydraulique.
- 2-2-2) Quelle est la fonction du réducteur de débit dans le système?
- 2-2-3) Que se passe-t-il si l'on appuie simultanément sur les deux boutons poussoir **m** et **d** quand le réducteur de débit se trouve dans un état intermédiaire entre fermé et ouvert ? Proposer une solution à ce problème.
- 2-2-4) Etablir l'équation logique de commande de $\mathbf{E} \mathbf{V_1}$ et de $\mathbf{E} \mathbf{V_2}$ en évitant ce problème.
- 2-2-5) Compléter le schéma électrique de commande des électrovannes de E V₁ et EV₂.

Tâche N°3

Les deux vérins équipant le transpalette sont identiques voir (D.Res 6, page : 16/19) .

Pour soulever la charge de **2500 Kg**, on suppose que l'effort développé par les deux vérins est de **3. N** (**15 N chacun**)

Répondre sur D.Rep4, page 9/19.

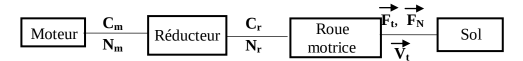
- 2-3-1) Calculer le diamètre théorique du piston du vérin, sachant que la pression d'alimentation est réglée à **200 bars**.
- 2-3-2) Faut-il changer les vérins ? Justifier votre réponse.

Situation d'évaluation 3

Pour résoudre la problématique suscitée, on va étudier la chaîne de transmission de puissance afin de redimensionner le moteur de traction du transpalette et la batterie.

Tâche N°1:

La chaîne de transmission de puissance est représentée par le schéma bloc suivant :



La modélisation de la roue motrice et les efforts auxquels elle est soumise est représentée sur le document **D.Res 7, page : 17/19, Fig.1**.

- L'intensité de l'effort normal du sol sur la roue motrice est F_N = 942,5 N
- L'angle d'adhérence tangφ = 0.8

Le transpalette étant chargé, sur le document D.Rep 5, page : 10/19.

- 3-1-1) Calculer l'intensité F_t de l'effort tangentiel F_t.
- 3-1-2) Calculer le couple **Cr (en Nm)** et la vitesse **Nr (en tr/mn)** à la sortie du réducteur sachant que le mouvement du transpalette est rectiligne et sa vitesse est $V_t = 10 \text{ km/h}$.
- 3-1-3) En vous aidant du schéma cinématique minimal du réducteur et des caractéristiques des roues dentées (D.Res 8, page : 18/19), déterminer le rapport de réduction $k = N_r/N_m$ et en déduire la vitesse N_m en (tr/mn) du moteur de traction. On prendra $N_r = 212 t_r/mn$ quelque soit le résultat trouvé dans la question 3-1-2).
- 3-1-4) sachant que le réducteur a un rendement η = 90 %, déterminer le couple C_m et la puissance P_m du moteur. Justifier pourquoi le moteur reste inchangé.



لامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 عصل الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

Tâche N°2 : Etude de l'autonomie du transpalette

On se propose d'étudier le bilan énergétique du transpalette et d'en déduire s'il est nécessaire de changer la batterie de **450 Ah – 24 V**.

3-2-1) Calculer l'énergie W_b en (Wh) disponible de la batterie.

En tenant compte de la charge de 2500 Kg et en vous aidant des documents **D.Res 2, page : 12/19 et D.Res 7,** page :17/19, Fig.3.

Sur le document D.Rep 5, page: 10/19

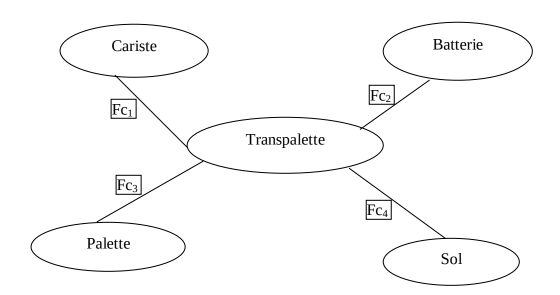
- 3-2-2) On suppose que :
- Pendant le temps $\mathbf{t_3}$ le transpalette parcourt une distance de **100m** et la puissance du moteur de traction est de **3kW**.
- Pendant le temps t_8 le transpalette parcourt une distance de **100m** et la puissance du moteur de traction est de **1kW**.
 - a) Compléter le tableau1 relatif à un cycle standard
 - b) En déduire le temps global t_c pour que le transpalette réalise un cycle standard.
 - c) En déduire l'énergie électrique totale **W**_c fournie par la batterie pour réaliser un cycle standard.

Le schéma simplifié du circuit qui alimente le moteur de traction à partir de la batterie est représenté sur le document **D.Res 7**, **page :17/19**, **Fig.2**.

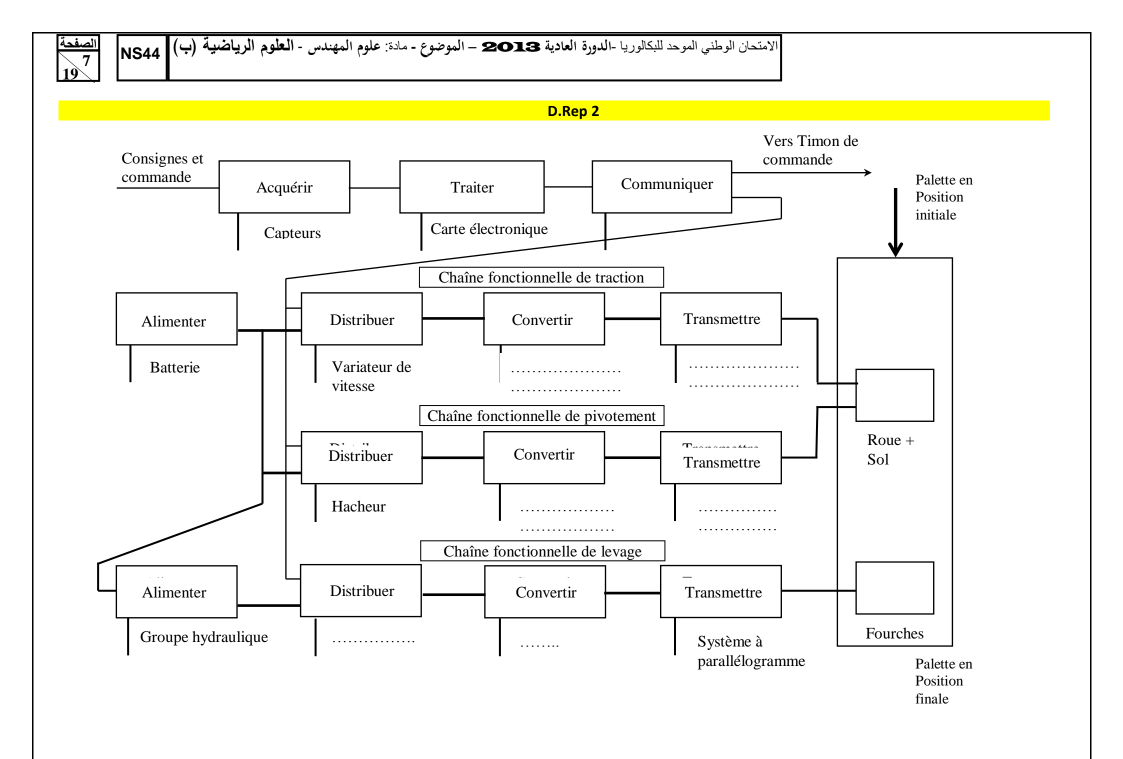
Sur le document D.Rep 5, page :10/19.

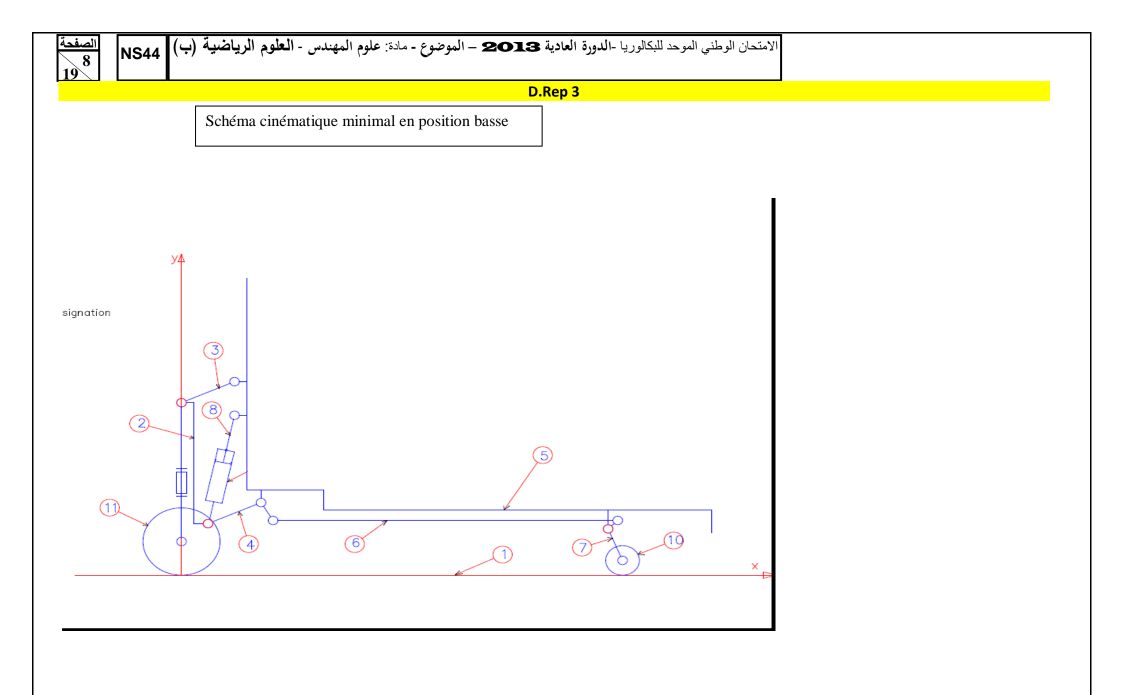
- 3-2-3) Quelle est la nature de la conversion d'énergie : alternative/continue (~/-) ou continue/alternative (-/~).
- 3-2-4) Calculer le temps d'utilisation du transpalette **tu (en h)** entre deux recharges de la batterie en supposant que le transpalette consomme une quantité d'énergie **Wc = 46,5 wh** pendant **90s** au cours d'un cycle standard.
- 3-2-5) la charge de la remorque d'un camion nécessite **vingt palettes**. Préciser le nombre de camions n_c que la batterie peut assurer.
- 3-2-6) Calculer la capacité C en (Ah) de la batterie permettant d'assurer la charge de n'c = 14.
- n'_c étant le nombre de camions à charger assurés par une batterie de **24V 450 Ah** pour un transpalette de **2,2 tonnes** au cours d'un cycle standard. Conclure.





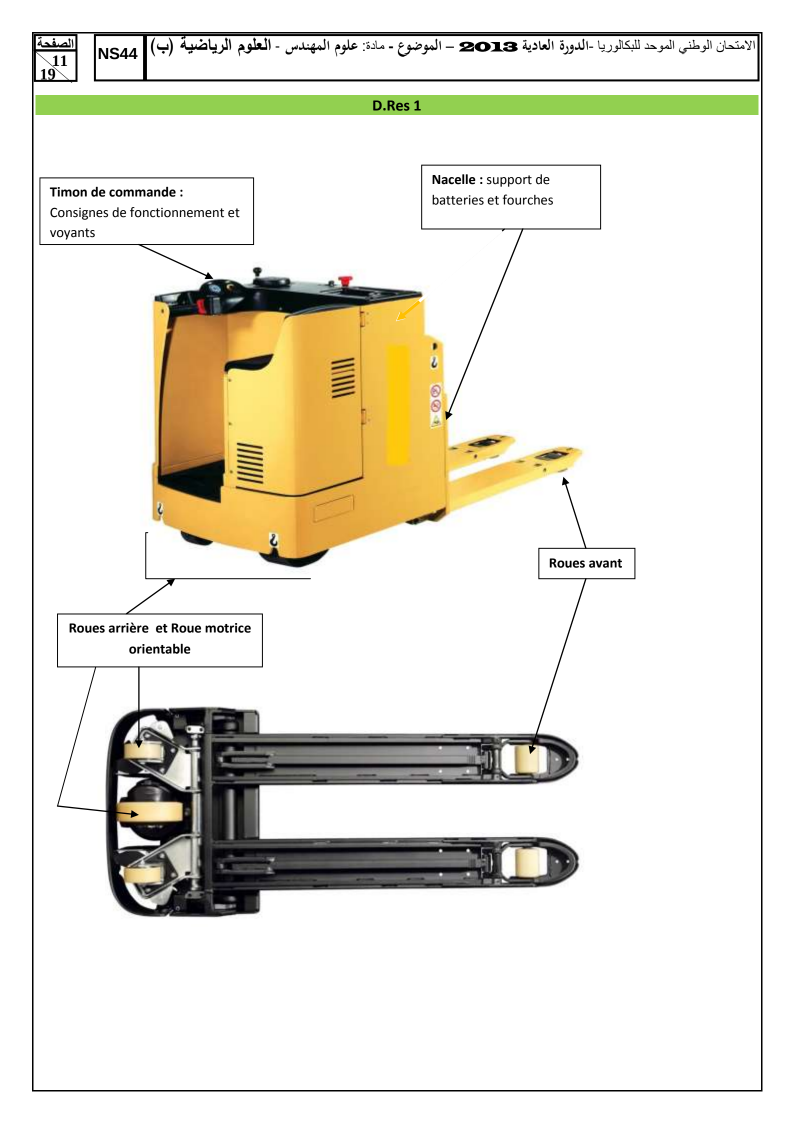
Fp	Permettre au cariste de déplacer la palette en toute sécurité.			
Fc ₁				
Fc ₂	Etre autonome en énergie électrique.			
Fc ₃				
Fc ₄				





					D.Rep 4	
SEV2 ;Tâch	e N°2 :					
2-2-1)						
,	m	d	EV ₁	EV ₂	Montée	Descente
	0	0 1				
	1	1 0				
2-2-2)						
2-2-3)						
			•••••			
2-2-4)						
2-2-5)						
,						
		-			1	$\sum_{i=1}^{N} EV_1$
						EV_2
			:		i	Ш
SEV2 ;Tâch	<u>e N°3</u> :					
2-3-1)						
2-3-2)						
		•••••				

<u>الصفحة</u> 10	NS44	الرياضية (ب)	س - العلوم	علوم المهند	- ا لموضوع - مادة:	بة 2013 –	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -ا لدورة العاد .
19							
SEV:	3 ;Tâche I	<u>N°1</u> :			D.Rep 5		
3-1-1) L	'intensite	é de l'effort ta	angentiel F	t:			
							$F_t = \dots N$
3-1-2) Ca	alcul de (Cr et de ωr :					
							Nm
2 1 2\ C		K et de N _m					ωr =rd/s
							K =
							$N_{\rm m} = \dots tr/mn$
3-1-4) Ca		C _m et de P _m					
							$C_{\rm m}$ =Nm
							$P_{m} = \dots W$
SEV:	3 ;Tâche I	<u>N°2</u> :					
3-2-1)							$W_b = \dots Wh$
3-2-2)							
a) <u>T</u>	ableau 1	:					
$t_1 = 3$ $W_1 =$	s 1,91 Wh	t ₂ = W ₂ = 5,16Wh	t ₃ = W ₃ =	t ₄ = 1,6 s	t ₅ = W ₅ =0,05 Wh	t ₆ = 2,1 s W ₆ =0,05 Wh	$t_7 = \dots t_8 = \dots t_9 = 2,6 \text{ s}$ $W_7 = 2,5 \text{Wh}$ $W_8 = \dots t_9 = 2,6 \text{ s}$
							t _c = s
							$W_c = \dots Wh$
3-2-3)							
3-2-4)							t _u =h
3-2-5)							
							$ \underline{n_c} = \dots $
3-2-6)							
						••••••	<u>C =</u>
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	



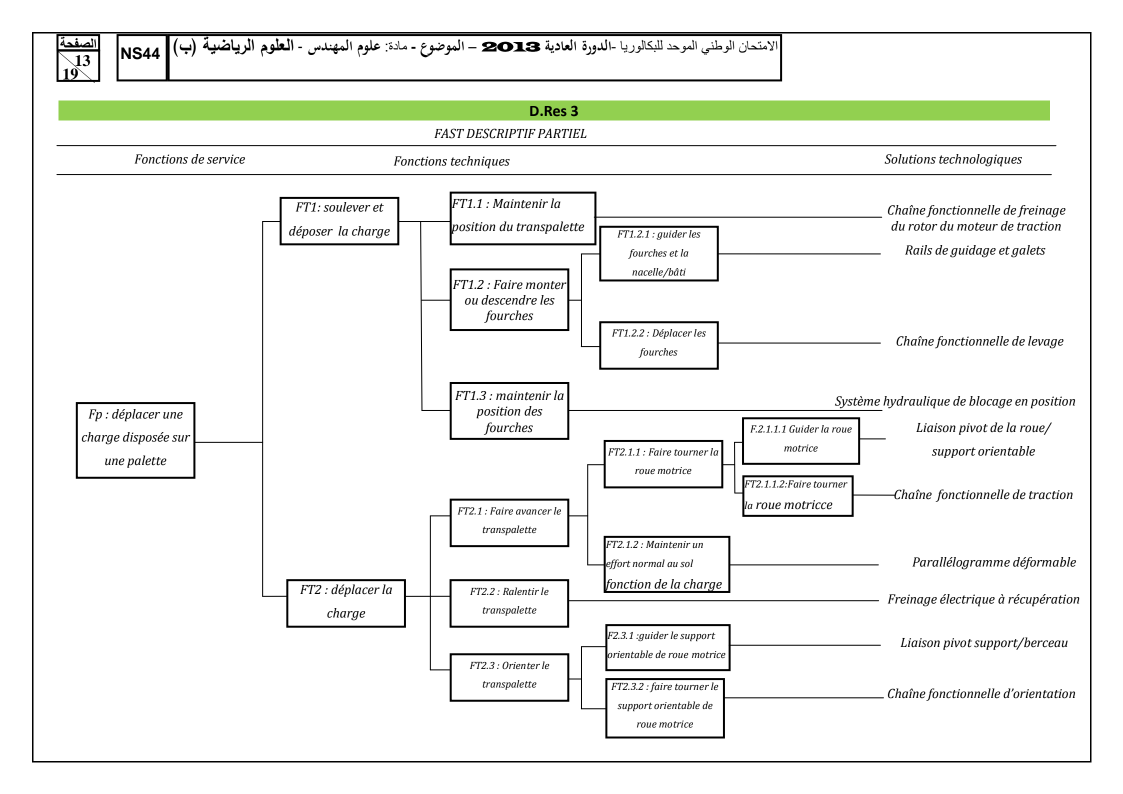


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 201 – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب) NS44

D.Res 2

Extrait du cahier des charges fonctionnel

Fond	ction	Critères	Niveaux
		Masse de la charge	2200 Kg
		Position du centre de	1181 mm à partir du
		gravité de la charge	point O
		Temps de levée avec	3s/2,1s
		charge/sans charge	
	FT1 : Soulever et	Temps de descente	1,9s/2s
	déposer la charge	avec charge/sans	
		charge	
Fp		Hauteur de levage	130 mm
		(course des fourches)	
		Coefficient de sécurité	S=1,5
		Vitesse de translation	10/12 km/h
		avec charge sans	
		charge	
		Temps d'accélération	6,2/4,6 s
		avec charge /sans	
		charge	
		Pente maxi du sol	8,5° ou 15 %
		Pente pour démarrage	6,9 ou 12%
	FT2 : Déplacer la	en côte	
	charge	Distance accélération	10 m maxi
		Puissance nominale	3 kw
		moteur de translation	
		Masse à vide du	710 kg
		transpalette	
		Masse des batteries	410 kg
		Tension batteries,	24V/450 Ah
		capacité nominale	
		Dimensions roue	250 x 100mm
		motrice	

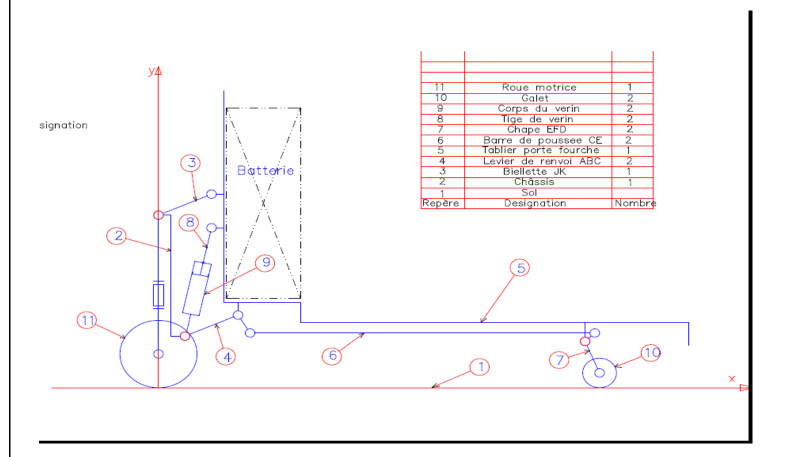




الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 200 – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

D.Res 4

Schéma cinématique du mécanisme de levage

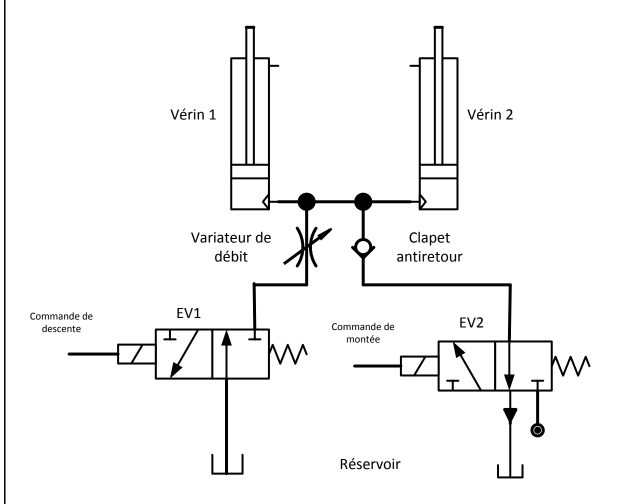




الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٥٥ – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

D.Res 5

Schéma du circuit hydraulique



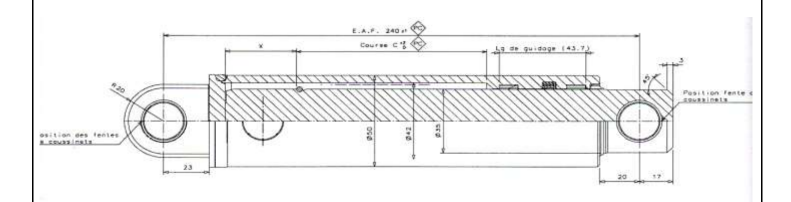


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 🗨 🗢 الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

D.Res 6

Vérin simple effet HPI SE 35



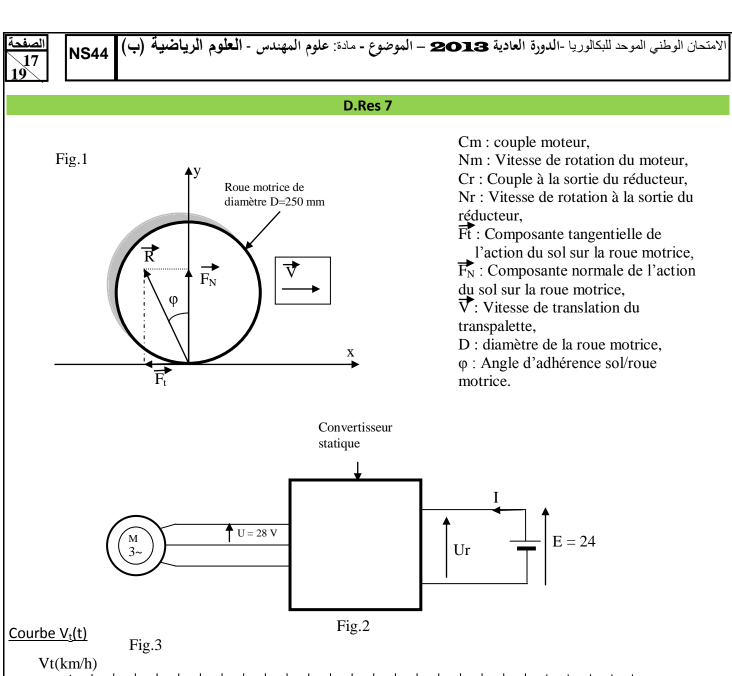


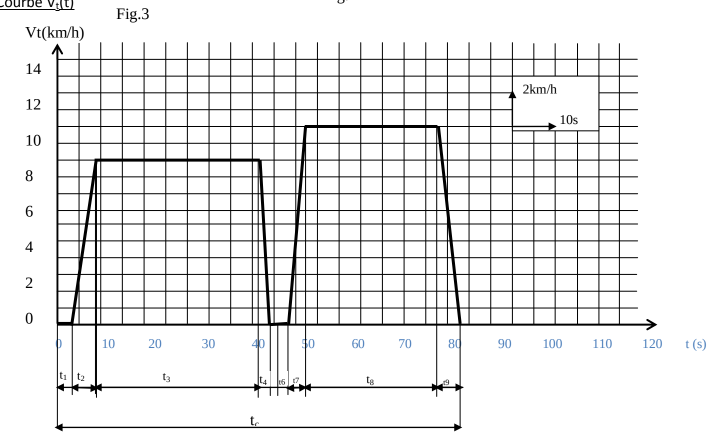
Caractéristiques:

Pression d'épreuve 300 bars

Pression maxi d'utilisation 200 bars

Diamètre nominal : 35 mm course : 125 mm





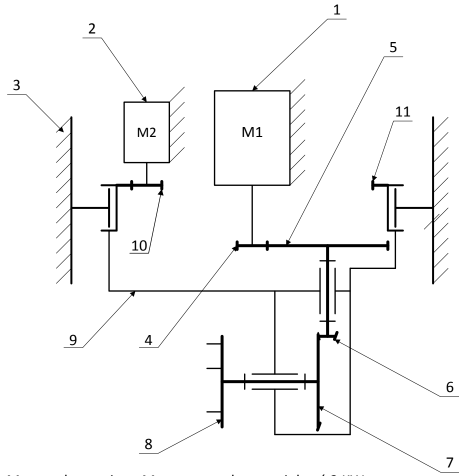
18 19

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٥٤ – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

Réducteur et

renvoi d'angle.

D.Res 8



- Moteur de traction : Moteur asynchrone triphasé 3 KW. 1
- Moteur de pivotement : Moteur à courant continu 2,2 KW. 2
- 3 Châssis.
- 4 Pignon d'entrée : Z4 = 23
- 5 Roue dentée : $Z_5 = 64$
- 6 Pignon conique: $Z_6 = 6$
- 7 Roue conique: Z7 = 37
- 8 Moyeu de roue motrice.
- 9 Sous ensemble pivotant.
- Pignon. Réducteur de 10
- 11 Couronne dentée. Pivotement.

Grille d'évaluation

Situation d'évaluation 1

TÂCHES	Questions	Note
TÂCHE 1	1-1-1: Diagramme des interacteurs.	2 points
TACHE 1	1-1-2: Tableau des fonctions de service.	1,5 point
TÂCHE 2	1-2-1 : Diagramme des chaînes fonctionnelles.	2 points
TOTAL SEV1	5,5 points	

Situation d'évaluation 2

TÂCHE 1	2-2 : Schéma cinématique minimal dans la position basse.	1 point
	2-2-1 : Table de vérité.	1 point
	2-2-2 Fonction du variateur de débit.	0,5 point
TÂCHE 2	2-2-3 : Problème si l'on appuie simultanément sur m et d ; solution.	0,5 point
	2-2-4 : Equation logique des électrovannes	1 point
	2-2-5 : Schéma électrique de commande des électrovannes.	1 point
TÂCHE 3	2-3-1 : Section nominale minimale d'un vérin (section du piston).	1 point
TACHE 3	2-3-2 : Validité du vérin.	1 point
TOTAL SEV2	7 points	

Situation d'évaluation 3

	3-1-1 : Intensité de l'effort tangentiel F _t .	0,5 point
TÂCHE 1	3-1-2 : Calcul de Cr et de Nr	1 point
TACHET	3-1-3 : Détermination du rapport de réduction k et de Nm	1 point
	3-1-4 : Détermination de Cm et de Pm du moteur	1 point
	3-2-1: Détermination de Wb disponible de la batterie.	0,5 point
	3-2-2 : a) Tableau	0,5 point
	b) Temps global t _c	0,5 point
	c) Energie total Wc	0,5 point
TÂCHE 2		
	3-2-3 : Nature de la conversion d'énergie.	0,5 point
	3-2-4 : Calcul du temps d'utilisation du transpalette t _u	0,5 point
	3-2-5 : Calcul du nombre de camions n _c que la batterie peut d'assurer.	0,5 point
	3-2-6 : Calcul de la capacité C en (Ah) de la batterie.	0,5 point
TOTAL SEV3	7,5 points	

TOTAL SEV1+SEV2+SEV3	20 points
	po