

Ce dossier sera impérativement remis en fin d'épreuve

E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE

Aucun document autorisé sauf dossier ressources

Maintenance préventive		
Partie 1 : Analyse de mécanisme	/3	Pages 2 et 3
Partie 2 : Bon de commande	/1,5	Pages 4 et 5
Amélioration du système		
Partie 3 : Dessin	/7	Pages 5 à 7
Partie 4: Hydraulique	/5,5	Pages 7 à 12
Partie 5 : Electricité	/3	Pages 13 et 14

/20

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		
Temps alloué : 4 heures Coefficient : 4 B.E.P. 2006		
		Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE		SUJET .
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 1 sur 14		56021

MAINTENANCE PREVENTIVE

PARTIE 1: Analyse du mécanisme

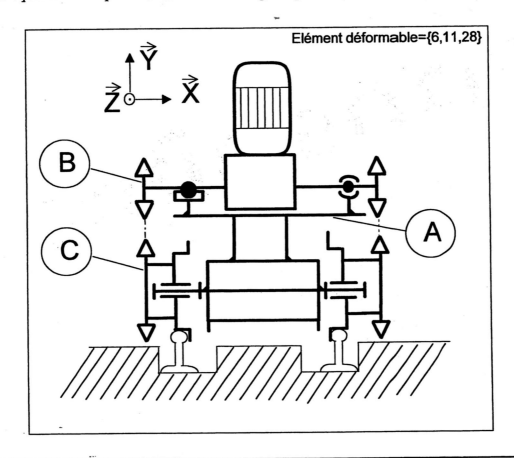
Pour préparer l'intervention de maintenance du chariot translateur il faut analyser le mécanisme et commander différents composants standards.

1.1 Dans le cadre de l'intervention proposée, quel type de maintenance est mise en oeuvre (rayer les mauvaises réponses)

Maintenance corrective	
Maintenance préventive systématique	
Maintenance préventive conditionnelle	

/0,5

Le Schéma cinématique du chariot moteur pendant la phase de translation est modélisé par 3 classes d'équivalence repère A, B, C et une catégorie pour les éléments déformables.



GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		
Temps alloué: 4 heures Coefficient: 4 B.E.P. 2006		B.E.P. 2006
		Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE		SUJET
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 2 sur 14		503E1

1.2 D'après la dossier ress	ources pages 5/13	6/13 et 7/1	3 com	nléter les différentes
1.2 D'après le dossier ressources pages 5/13, 6/13 et 7/13, compléter les différentes classes d'équivalence A, B et C avec les pièces N°2,8,10,13,7 et 24				
classes u equivalence A, B e	e avec les pieces i	2,0,10,15,7	0021	/ 1,5)
A={1,4,5,9,12,17,18,19,	20,21,22,26,27	, }		
B={14,15,16, ,	}	T 6		
C={3,23,25, ,	}		-	ièces ne sont s dans l'ordre
Elément déformable={6	,11,28}			
1.3 Identifier la liaison ent	re les classes d'équ	ivalence A e	t C et i	ndiquer les mobilités
(translation - rotation) possi				
				/0,5
(pour les possibilités, répo				ement)
	Mobilités de	Mobilités		
Classe d'équivalence	translation suivant			Nom de la liaison
	X, Y, Z	X, Y, Z	<u> </u>	
	Tx:	Rx:		*
A et C	Ty :	Ry:		*
	Tz:	Rz:		
1.4 Définir la liaison entre le pour la réaliser :	es pièces N°2 et N°2	4 et donner l	a soluti	on technique utilisée /0,5
Nom de la liaison entre le pièces N°2 et 24	es	•	1	
,				
Solution constructive utilisé liaison entre les pièces	_		5	
GROUPEMEN	T INTER ACAD	EMIOUE		•
Temps alloué : 4 heures	Coefficient: 4			ED 2007
Temps anoue . 4 neures	Socialision.		B	3.E.P. 2006
			Spécial	lité: M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUN	ICATION TECHN	IQUE		SUJET
Ce sujet comporte 14 feuille	s Pag	e 3 sur 14		20151

DADTIE 2	Ron de comman	de	
PARTIE 2:	PARTIE 2: Bon de commande		
, •			
2.1 A parti	r du dossier resso	ources pages 5/13, 6/13, 7/13,	12/13 et 13/13, identifier les
		nts N°3, N°6 et N°23 :	
		,	
<u>2.11 Po</u>	ur le composant N	N° 3 identifier les caractéristiq	ues suivantes : /0,3
			70,0
80			
2,5			
2,5			
		•	'
2 12	Pour le composan	nt N°6 donner les dimensions o	earactéristiques suivantes :
2.12	1 our ic composan	te iv o dominer les dimensions s	
			(0,3)
ΦD=			
Φd=			
B =			
			(/0,3)
2.13 Pou	ir le composant N	° 23 identifier les caractéristic	ques suivantes :
12			
50			
8-8			
	CDOLIDEA (ENT	DITTED ACADEMIOLIE	
		INTER ACADEMIQUE	DED 2004
1 emps allo	oué: 4 heures	Coefficient: 4	B.E.P. 2006
			Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve :	E.P.2 COMMUNI	CATION TECHNIQUE	SUJET
Ce sujet co	omporte 14 feuilles	Page 4 sur 14	20151

2.2 <u>Compléter à l'aide du dossier ressource pages 3, 5, 6 et 7/13, le bon de commande des composants N°3, N°6 et N°23 en remplissant la colonne quantité (essieu moteur et essieu libre):</u>

0,6

	Anneau élastique pour alésage 80x2,5	
	Vis à tête hexagonale ISO 4017 M12x50 - 8-8	
	Roulements rigides à billes 6208	STEYR
Quantité	Désignation	Fabriquant

AMELIORATION DU SYSTEME

PARTIE 3 : Dessin de définition du nouveau jeu de roues

Pour valider l'augmentation de capacité de chargement du chariot, un nouveau jeu de roues dans une nouvelle matière doit être fabriqué. Cette modification implique de réaliser un croquis des roues N°2 avec la cotation.

3.1 A l'aide du dossier ressource page 6/13, compléter sur la page suivante le dessin de définition de la roue N°2 en demi vue de face et en vue de droite coupe A-A, pour définir les usinages qui permettent le montage du pignon N° 24 :

/4

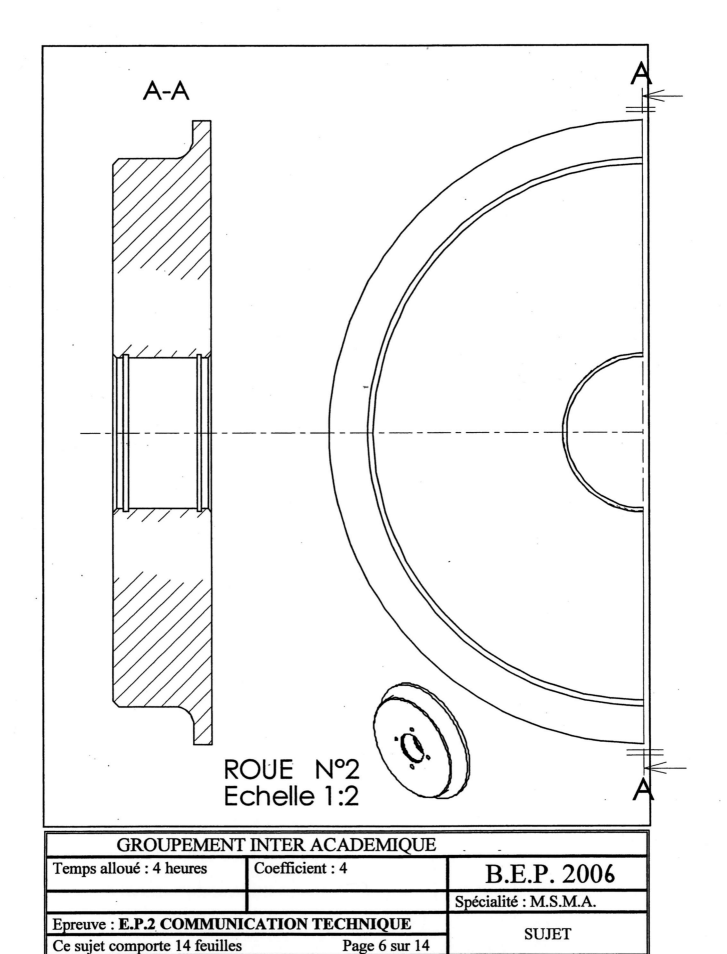
3.2 Sur le dessin de la roue N°2 coter :

/1,75

- L'alésage pour monter les roulements N°6 avec la tolérance P7.

- Les trous taraudés en dimensions et positions.

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		
Temps alloué: 4 heures Coefficient: 4 B.E.P. 2006		B.E.P. 2006
		Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE		SUJET
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 5 sur 14		SOJE1

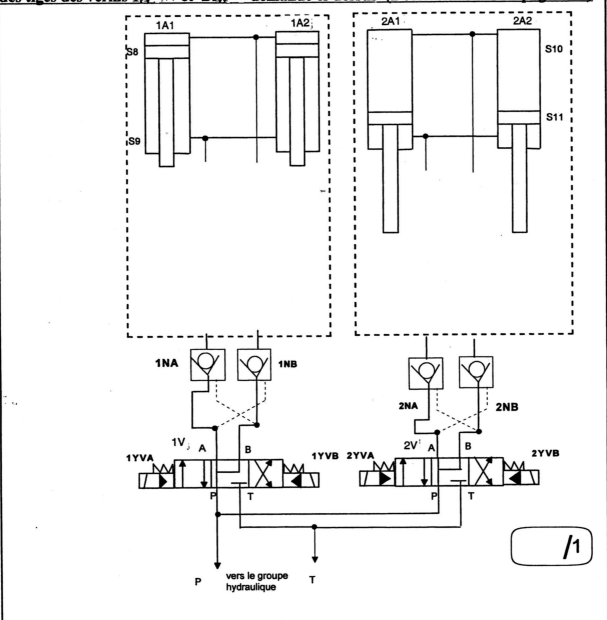


3.3 La nouvelle matière retenue pour les roues est du C22.	D'après le dossier ressources
page 10/13, que signifie cette désignation?	· ·
	/0,75
2.4.A artin du dession resservaces page 10/12, que deit en	faire nour améliarer la tenue
3.4 A partir du dossier ressources page 10/13, que doit-on à l'usure du matériau C22 :	iane pour amenorer la tenue
	/0,5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
PARTIE 4 : Hydraulique	
Réglage de la vitesse des tiges des vérins	
Pour assurer la sécurité lors du chargement côté magasin et d fabrication des nouveaux tourets, il faut régler la vitesse des t (dossier ressources page 8/13)	
4.1 Entourer les symboles des composants permettant de r vérins	égler la vitesse des tiges des
Verms	/ 0.5
1RP	1FP
GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE	
Temps alloué : 4 heures Coefficient : 4	B.E.P. 2006
	Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE	SUJET
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 7 sur 14	SUJEI

Le service maintenance décide d'installer deux réducteurs de débit unidirectionnel ou (valve de réglage du débit):

Un pour régler la vitesse de sortie des tiges des vérins1AI, 1A2et un autre pour régler la vitesse de rentrée des tiges des vérins2A1, 2A2

4.2 Représenter dans le schéma ci-dessous le raccordement des vérins et des réducteurs de débit unidirectionnel (dans les cadres en pointillés) pour obtenir le réglage de vitesse des tiges des vérins 1A et 2A demandé ci-dessus (Dossier ressources page 8/13).



GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		
Temps alloué : 4 heures Coefficient : 4		B.E.P. 2006
		Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE		SUJET
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 8 sur 14		SOJET

4.3 Les réducteurs de débit unidirectionnel servent à réduire la vitesse lors du redressement et de l'inclinaison du chariot. Sur quelle commande des distributeurs doit-on agir pour réaliser ces actions? A partir du dossier ressource pages 2, 3, 4 et 8/13, compléter les actions associées aux étapes 21 et 41 des graphes suivants. **GRAPHE DE COMMANDE** - X2 . S5 . S6 . S7 . S8 . S11 . S12 **DE LA TACHE 2** S8. S10. S12 22 40 X4 . S8 . S10 . S12 (S5 . S6 . S7 + S5 . S6 . S7 + S5 .S6 . S7 + S5 . S6 . S7) 41 **GRAPHE DE COMMANDE DE LA TACHE 4** S9.S10. S12

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE		
Temps alloué : 4 heures Coefficient : 4		B.E.P. 2006
		Spécialité : M.S.M.A.
Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE		SUJET
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 9 sur 14		SOJEI

/1,2

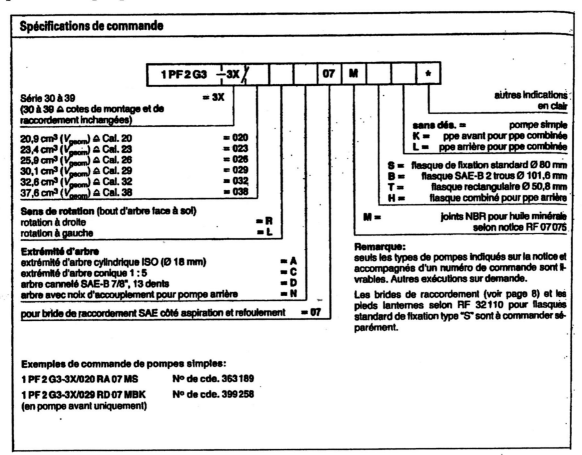
Modification de certains composants du groupe hydraulique			
Le service maintenance doit pour valider le transport des nouveaux tourets modifier des			
composants hydrauliques.			
	ources page 8/13, le schéma hydrauli fférents composants. Donner leur dés		
dasculcui montie un	TOTOM SO COMPOSITION DO DE LO COMPOSITION DO DELO COMPOSITION DE LO		
1WP		/0,4	
	iteur hydraulique 4/3 à commande é rappel par ressort	lectrique à centre en Y à	
1RP			
1 F	•	,	
1FT 4.5 Dans le tableau su	ivant relier la fonction correspondar	nt à chaque symbole	
		/0,4	
1WP	•	distribuer l'huile vers les actionneurs	
1.7		Retenir les impuretés dans le circuit retour	
1RP	•	Retenir les impuretés à l'aspiration	
1F	•	Limiter la pression dans le circuit	
1FT	•	Créer le débit dans le circuit	
GROUPE	MENT INTER ACADEMIQUE		
0110 012			

.

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE				
Temps alloué: 4 heures	Coefficient: 4	B.E.P. 2006		
		Spécialité : M.S.M.A.		
Epreuve : E.P.2 COMMUNI	SUJET			
Ce sujet comporte 14 feuilles Page 10 sur 14				

Pour réduire le bruit et augmenter la durée de vie de la pompe lors du transport des nouveaux tourets, le service maintenance décide de remplacer les distributeurs à centre en Y à gauche (dossier ressources page 8/13) nar le distributeur suivant **1V** 1YVB 1YVA 4.6 Donner sa désignation 0,5 4.7 Pourquoi ce type de distributeur améliore la durée de vie de la pompe? **/**0,5 4.8 Indiquer par des flèches le passage de l'huile dans le distributeur en position repos! 0,5 **1V** 1YVB 1YVA **GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE** Coefficient: 4 Temps alloué: 4 heures B.E.P. 2006 Spécialité: M.S.M.A. Epreuve: E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE **SUJET** Ce sujet comporte 14 feuilles Page 11 sur 14

Le service maintenance décide de commander une pompe d'une cylindrée immédiatement supérieure à la pompe actuelle.



4.9 A partir du dossier ressources page 8/13 et de l'extrait de spécification de commande précédente, compléter la référence ci dessous de la nouvelle pompe possédant une cylindrée immédiatement supérieure à la pompe actuelle.

Référence pompe

/0,5

1P2G3-3X/.... RA 07 MS

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE				
Temps alloué: 4 heures	Coefficient: 4	B.E.P. 2006		
		Spécialité : M.S.M.A.		
Epreuve : E.P.2 COMMUNI	SUJET			
Ce sujet comporte 14 feuilles				

DADTIE 5 - Floatrigité					
PARTIE 5 : Electricité					
Pour améliorer la sécurité des l	nduit à changer le moteur électr biens en protection contre les co ue, il est nécessaire d'ajouter un ion d' un disjoncteur.	ourt-circuits et contre les			
5.1 Sur le dossier ressources	page 8/13, le schéma électriqu	e du groupe hydraulique			
<u>avant modification montre di</u>	fférents composants, donner l	eur désignation :			
F1:	•	/0,5			
KM1 :	**	/0,5			
	urcespage 9/13, choisir le type e et assurer les fonctions nécess				
		(h-			
		/ 0,5			
GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE					
Temps alloué : 4 heures	Coefficient: 4	DED 200/			
Tomps andue . 4 newes	Coomoiont. 4	B.E.P. 2006			
		Spécialité : M.S.M.A.			
Epreuve : E.P.2 COMMUNI	SUJET				
Ce sujet comporte 14 feuilles	50321				

Le service maintenance demande suite aux modifications des composants électriques de						
mettre à jour l	mettre à jour le schéma :					
5.3 A partir du dossier ressourcespage 9/13, compléter le schéma :						
				[/1]		
rése	eau 3 X 400V L1 /	1		-		
		\sim				
	12					
	L3	7	-			
	N					
	N	+	[
	PE '	٥				
			- ,	~ ~		
		21				
	, , , ,					
			*			
				:		
[plaque signale du nouveau m	etique	:	,		
	P = 1,5 K					
·	Δ 230V / 400					
	6.1 A / 3.5		⊢ N	M) .		
	$\cos \varphi = 0.8$	38		3~ <i>)</i>		
			Moteur por	mpe hydraulique		
	M 1					
5.4 A partir des caractéristiques du nouveau moteur M1, à quelle valeur d'intensité						
doit-on régler le nouveau disjoncteur qui remplace F1 et KM1 ?						
				/0,5		
GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE						
Temps alloue		Coefficie		B.E.P. 2006		
Enreuve · F	P.2 COMMINI	CATION	TECHNIQUE	Spécialité : M.S.M.A.		
Epreuve : E.P.2 COMMUNICATION TECHNIQUE Ce sujet comporte 14 feuilles Page 14 sur 14			SUJET			