SESSION: 2,33

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

E1A-ETUDE D'UN SYSTEME D'UN AERONEF (U11)**Option: MS-CELLULE**

PRODUCTION D'ENERGIE HYDRAULIQUE

2- DOSSIER QUESTIONS-REPONSES

CE DOSSIER EST COMPOSE DE

FEUILLES de: DR page 1 à DR page 12

Nota: L'ensemble du dossier QUESTIONS-REPONSES est à rendre en fin d'épreuve.

Eventuellement, le candidat peut apporter des compléments sur feuilles de copie, en prenant soin d'ajouter la référence de la question.

AUCUN DOCUMENT AUTORISE L'USAGE DE LA CALCULATRICE EST AUTORISE BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule
Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef
DUREE: 4 heures
COEFFICIENT: 2
DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 0/12

SOMMAIRE

Page	Chapitre	Question	Barème
DR page 1/12	I-ETUDE DU CIRCUIT	Question 1-1	Sur 25 points
222 P-8-	HYDRAULIQUE		
			25
DR page 2/12	II-POMPE AUTOREGULATRICE	Question 2-1	Sur 30 points
DR page 3/12	A 5 PISTONS AXIAUX	Question 2-2	Sur 60 points
Dic page 3/12	Etude technologique	Question 2-3	Sur 10 points
DR page 4/12	Etude quantitative	Question 2-4	Sur 10 points
Die page		Question 2-5	Sur 5 points
		Question 2-6	Sur 20 points
DR page 5/12	Etude graphique	Question 2-7	Sur 60 points
21. p8.		Question 2-8	Sur 40 points
DR page 6/12			
1 0			235
DR page 7/12	III – ETUDE DE L'AEROPOMPE	Question 3-1	Sur 20 points
, and a second	Analyse fonctionnelle	Question 3-2	Sur 5 points
DR page 8/12	7	Question 3-3	Sur 5 points
Dit pige		Question 3-4	Sur 10 points
			40
DR page 9/12	IV – SORTIE DE L'AEROPOMPE	Question 4-1	Sur 20 points
DR page 10/12	1	Question 4-2	Sur 10 points
Dat page 1011		Question 4-3	Sur 10 points
		Question 4-4	Sur 10 points
DR page 11/12		Question 4-5	Sur 10 points
			60
DR page 12/12	V- TECHNOLOGIE	Question 5-1	Sur 10 points
	d'ELECTRICITE	Question 5-2	Sur 10 points
		Question 5-3	Sur 10 points
		Question 5-4	Sur 10 points
			40
TOTAL		·	400

BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule Epreuve E1A : étude d'un système d'un aéronef DUREE : 4 heures COEFFICIENT : 2

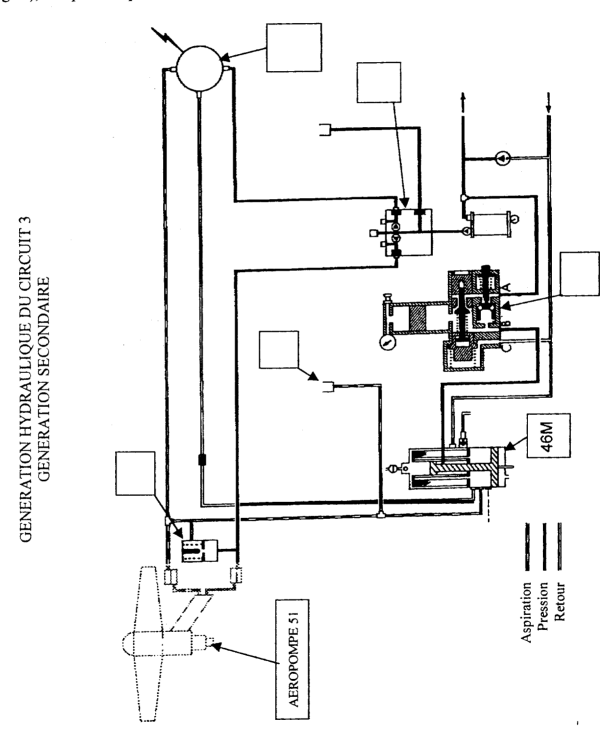
DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 1/12

I- ETUDE DU CIRCUIT HYDRAULIQUE

Question 1-1:

En utilisant la description du circuit hydraulique 3 (DT page 3) et le schéma hydraulique (DT page 4), indiquer le repère des éléments demandés



Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

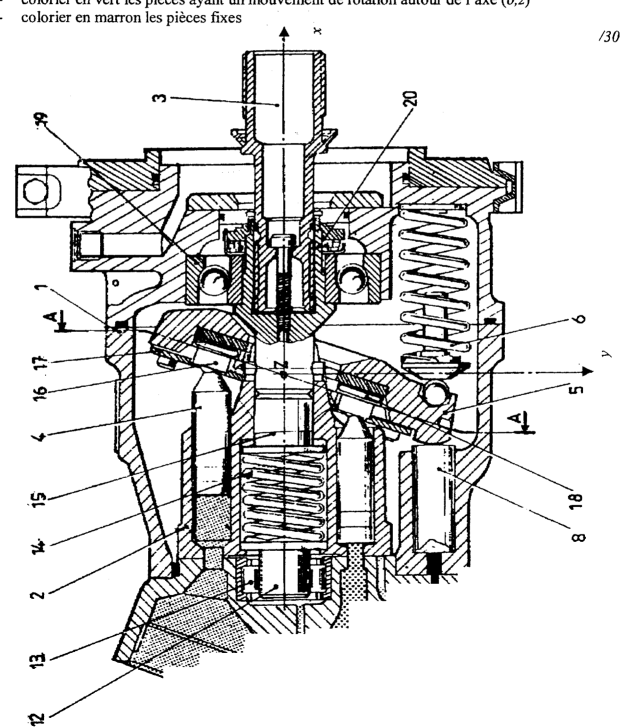
Dossier questions – réponses DR page : 2/12

II- POMPE AUTOREGULATRICE A 5 PISTONS AXIAUX (DT page 9)

Etude technologique de la pompe autorégulatrice

Question 2-1: (ci-dessous)

- colorier en jaune les pièces ayant un mouvement de rotation autour de l'axe (o,x)
- colorier en orange les pièces ayant un mouvement de translation suivant l'axe (o,x)
- colorier en bleu les pièces ayant un mouvement de translation et de rotation dans l'axè (o,x)
- colorier en vert les pièces ayant un mouvement de rotation autour de l'axe (o,z)



BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule Epreuve E1A : étude d'un système d'un aéronef

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 3/12

L'ensemble axe d'entraînement et barillet est porté respectivement par les roulements 19 et 13, indiquer:

Question 2-2:

-	Indiquer le type du roulement repér	ré 19 :		
				/10
-	quel(s) effort(s) reçoit-il?	axiaux	radiaux	/10
		Entourer la ou l	es bonne(s) réponse(s)	/10
	Indiquer le type du roulement renér	- <u>6</u> 12		
-	Indiquer le type du roulement repér	C 13		/10
-	quel(s) effort(s) reçoit-il?	axiaux	radiaux	4
		Entourer la ou le	es bonne(s) réponse(s	/10
-	ce roulement a une particularité,			
	laquelle ?			•••••
-	quel est le nom de l'élément repéré	18 ?		/10

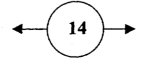
roulement à aiguilles	butée à aiguilles	palier autolubrifiant
-----------------------	-------------------	-----------------------

Entourer la bonne réponse

/10

Question 2-3:

Quelles pièces sont influencées par le ressort 14?



Dossier questions – réponses DR page: 4/12 Etude quantitative: Δd : course des pistons 4; α : angle du plateau biais 5 On a relevé les valeurs suivantes : Pour $\Delta d = 15 \text{ mm}$: $\alpha = 19^{\circ}$; pour $\Delta d = 7 \text{ mm}$: $\alpha = 10^{\circ}$; pour $\Delta d = 3 \text{ mm}$: $\alpha = 5^{\circ}$ Question 2-4: Construire dans le diagramme ci-dessous la « courbe » mettant en relation Δd et α . 1 mm /10 10 Question 2-5: Rechercher sur celle-ci quelle sera la Δd pour $\alpha = 3^{\circ}$: mm 15 Question 2-6: Calculer la cylindrée de la pompe pour $\alpha = 18^{\circ}$ sachant que $\Delta d=14$ mm et que le \varnothing d'un piston est de 12 mm (donner le résultat en litre)

BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule Epreuve E1A : étude d'un système d'un aéronef

COEFFICIENT: 2

DUREE: 4 heures

DOCUMENT

Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 5/12

Etude graphique

On donne:

- Sur la page 6 du dossier questions-réponses la vue de droite et l'esquisse incomplète de la vue de face

- le dessin d'ensemble (DT page 9)

On demande:

Question 2-7:

Dessin de la pièce repère 20 à l'échelle 2 :1 au crayon et aux instruments sans arêtes cachées

- vue de face en ½ coupe AA au dessus de l'axe
- section sortie BB

/60

Question 2-8:

Cotation:

- coter l'ajustement de la portée du roulement 19 :

choisir parmi les ajustements suivants : - Ø 26 H7/g6

- Ø 26 k6

- Ø 26 H7/k6

- Ø 26 H7

- Ø 26 g6

- coter l'ajustement de la partie pénétrant dans la pièce 2 :

choisir parmi les ajustements suivants : -∅ 18 H7/g6

- Ø 18 k6

- Ø 18 H7/k6

- Ø 18 H7

- Ø 18 g6

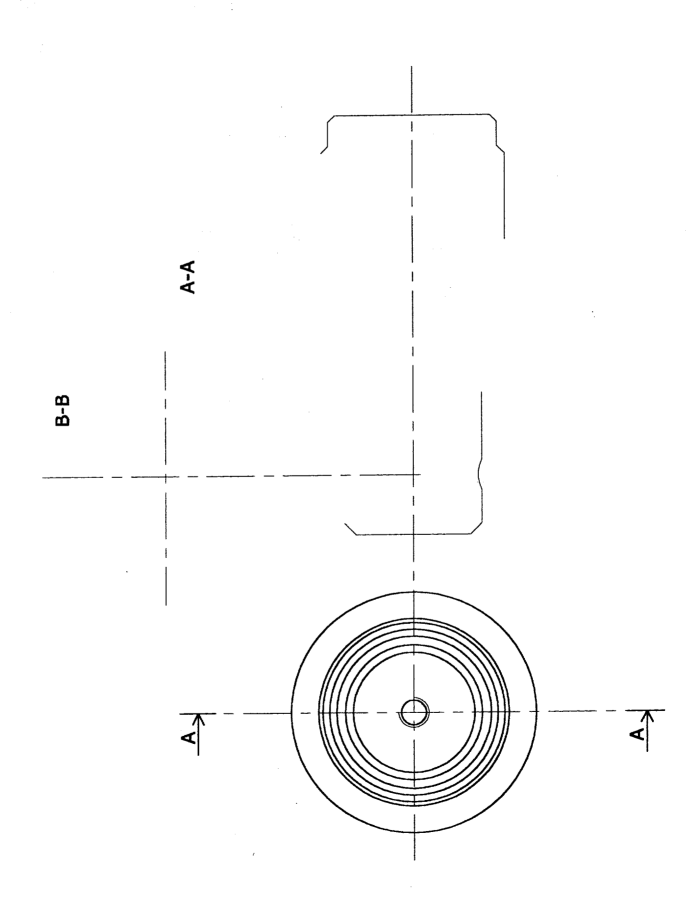
- coter les tolérances géométriques de position :

- concentricité de Ø 0,02 entre la portée de roulement et partie pénétrant dans la pièce 2.
- perpendicularité de 0,01 entre la portée de roulement et son arrêt en translation.
- coter l'état de surface de la partie pénétrant dans la pièce 2, qui nécessite une fonction de frottement de glissement avec une rugosité arithmétique de 0,8.

BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef DUREE: 4 heures COEFFICIENT: 2 DOCUMENT

COEFFICIENT: 2

Dossier questions – réponses DR page: 6/12



Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 7/12

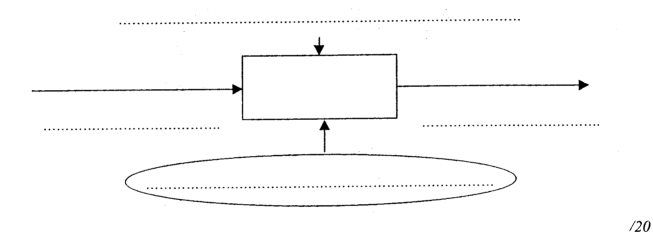
III- ETUDE DE L'AEROPOMPE

Analyse fonctionnelle du contrôle du calage des pales :

Ouestion 3-1:

A l'aide du document DT pages 14 et 15 compléter l'actigramme ci- dessous en niveau A-0 en utilisant les termes suivants :

- moteur à aubes ;
- faire varier le calage des pales;
- pression hydraulique;
- rotation des pales :
- vitesse de rotation des pales constante ;

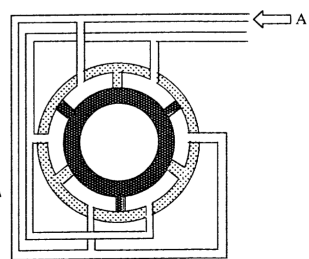


Question 3-2:

Le schéma ci-contre représente le moteur à aubes, la partie est le stator, la partie est le rotor.

Colorier en vert la chambre du rotor soumise à la pression si le fluide arrive en A.

En déduire par une flèche ou le sens de rotation.



Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

Dossier questions - réponses DR page: 8/12

Question 3-3:

Quel est le nom de l'élément repéré A sur le document DT page 15 ?

(rayer les mauvaises réponses)

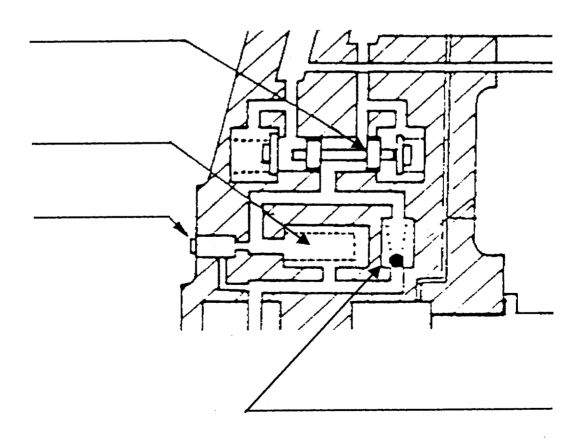
- clapet anti-retour
- clapet by-pass
- clapet de surpression
- limiteur de débit

/5

Question 3-4:

Le schéma ci-dessous montre la zone repérée B sur le document DT page 15, indiquer le nom des éléments fléchés.

(distributeur, filtre, limiteur de débit, clapet anti-retour, clapet navette, témoin de colmatage, clapet by-pass, clapet de surpression, clapet anti-colmatage)



Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef DUREE: 4 heures COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 9/12

IV- SORTIE DE L'AEROPOMPE

En fin de la sortie le dispositif hydraulique du ressort/amortisseur 14 freine le mouvement de la jambe tandis que la tige de verrouillage de la jambe libère la turbine.(DT pages 10, 11, 12 et 13), on se propose de déterminer l'effort exercé par la tige de l'ensemble ressort/amortisseur dans les derniers 20° de la sortie finale amortie (dans la position de la figure 2 DT page 13)?

On donne

En A articulation d'attache de la tige de l'ensemble ressort/amortisseur avec l'aéropompe 51.

En B la liaison pivot de l'aéropompe 51 avec l'avion (DT page 13).

Le poids de l'aéropompe est négligé.

La surface de l'aéropompe 51 exposée au vent relatif = 203 cm²

La vitesse du vent relatif = 540 km/h

La masse volumique de l'air $\rho_0 = 0.771 kg/m^3$

Le Cx de l'aéropompe = 0,32 $F_x = \frac{1}{2}\rho V^2 S C_x$ Les résultats donnés seront à 10^{-2} près

Question 4-1 : calculer l'effort \vec{F}_1 exercé par le vent relatif sur l'aéropompe et le tracer sur le dessin ci-dessus, on ramènera l'effort au point G (échelle : 1N = 1mm)

.....

Epreuve E1A: étude d'un système d'un aéronef
DUREE: 4 heures COEFFICIENT: 2

DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page : 10/12

Question 4-2: calculer le moment au point B de l'effort \vec{F}_1 (On prendra $F_1 = 56N$)

/10

/10

On isole l'aéropompe (51) voir DR page 11

Question 4-3:

- Compléter le tableau du bilan des efforts.

Actions	Point d'application	Direction/ sens	Intensité
$ar{ar{P}}$	G	↓	négligée
$\vec{F}_1 v_{0/2}$			
	A		
	В		

	В			
- Le système est en	equilibre sous	l'action de	•••••	forces?
- Ses forces sont : p	parallèles ou co	oncourantes ?	·	

Question 4-4:

Ecrire l'équation vectorielle d'équilibre des forces :

.....= 0 /10

BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule Epreuve E1A : étude d'un système d'un aéronef

DUREE: 4 heures

COEFFICIENT: 2

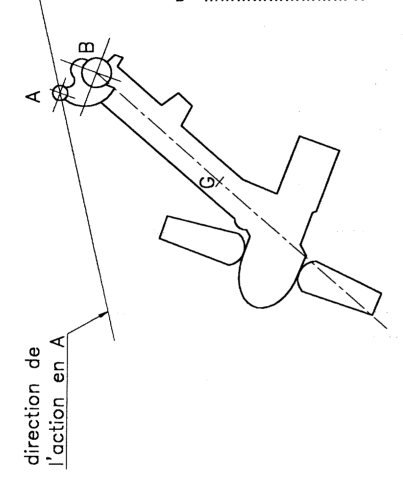
DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 11/12

Question 4-5:

Déterminer l'effort en B en traçant le dynamique des forces agissant sur celle-ci. (échelle : 1N ≜ 1mm)

B = N



tracé du dynamique

BAC PROFES. « AERONAUTIQUE » option cellule Epreuve E1A : étude d'un système d'un aéronef DUREE : 4 heures COEFFICIENT : 2

DOCUMENT

Dossier questions – réponses DR page: 12/12

V-TECHNOLOGIE d'ELECTRICITE

Etude de l'électropompe repère 40M schéma DT page 6

Question 5-1:

L'électropompe 40M possède un détecteur de surchauffe incorporé, sur quel orga comment agit ce détecteur en cas de surchauffe :	ne et
	/10
Question 5-2:	
Indiquer quelle est la tension d'alimentation de cette électropompe:	
	/10
Question 5-3:	
Indiquer le type de couplage des enroulements de cette électropompe :	
•	
	/10
Question 5-4:	710
Indiquer quelle est la valeur de la tension entre les bornes A et D de cette électropompe :	
	•••••
	• • • • • • •