AERODYNAMIQUE

1/ A quel croquis est associé la légende correcte :

a) profil en lisse

b) volet braqué (((



c) bec sorti



d) volet Fowler sorti

2/ On considère un avion pesant 24 000 Newton dont la surface alaire est de 20 m², et on prend une masse volumique d'air ρ = 1,2 kg/m³. On rappelle la formule : Portance = 1/2 ρ V² S Cz. Si l'avion vole à 100 m/s, son Cz vaut :

- a) 0,1.
- b) 0,2.
- c) 0,4.
- d) 0,8.

3/ L'allongement d'une aile est :

- a) le rapport entre l'envergure et la profondeur moyenne de l'aile
- b) le rapport entre la longueur du fuselage et l'épaisseur de l'aile
- c) proportionnel à la surface de l'aile
- d) égal à la longueur de l'aile

4/ En phase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs. L'effet sera :

a) diminution de la vitesse.

- b) augmentation de la traînée.
- c) augmentation instantanée du taux de descente.
- d) les réponses a et b sont exactes.

5/ En vol horizontal stabilisé, quelle est la proposition exacte la plus complète :

- a) l'intrados de l'aile est le siège d'une surpression.
- b) l'aile est "décrochée".
- c) l'extrados de l'aile est le siège d'une dépression.
- d) les propositions "a et c" sont exactes.

6/ Le décrochage se produit toujours à :

- a) la même vitesse.
- b) la même inclinaison.
- c) la même incidence.
- d) la même assiette

7/ La finesse est définie par le rapport :

- a) vitesse horizontale vitesse verticale
- b) distance horizontale parcourue

c) por tan c

d) les trois propositions précédentes sont exactes.

8/ La traînée induite d'une aile :

- a) augmente avec l'allongement.
- b) diminue quand la portance augmente.
- c) est une des conséquences de la présence de moucherons collés sur le bord d'attaque.
- d) est une conséquence des différences de pressions entre intrados et extrados.

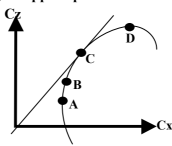
9/ Les winglets servent à :

a) augmenter la traînée de l'aile.

- b) diminuer la stabilité en lacet.
- c) turbuler l'écoulement de l'air sur les ailes.
- d) diminuer la traînée induite.

10/ Sur la polaire d'aile dessinée ci-dessous, on appelle point de finesse maximale :

- a) le point A.
- b) le point B.
- c) le point C.
- d) le point D.



<u>Seul matériel autorisé</u>: une calculette non programmable et non graphique.

STABILITE ET QUALITES DE VOL

11/ La symétrie du vol de l'avion est gérée par la manœuvre suivante :

- a) le déplacement latéral du manche.
- b) action conjuguée palonnier/gouverne de direction.
- c) le réglage de la puissance du moteur.
- d) le déplacement d'avant en arrière du manche.

12/ L'effet du souffle hélicoïdal d'une hélice de propulseur peut être compensée par :

- a) le pilote qui agit sur la gouverne de direction
- b) commande dissymétrique des ailerons
- c) calage déporté de la dérive par rapport à l'axe de roulis
- d) les réponses a et c sont exactes

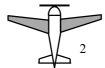
13/ Classer les avions ci-dessous dans l'ordre du plus stable au moins stable :

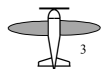
a) 1, 2, 3, 4 b) 3, 1, 4, 2

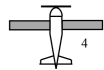
c) 1, 3, 4, 2

d) 3, 4, 2, 1









14/ Mesuré sur la corde du profil d'aile à partir du bord d'attaque, le foyer est situé :

a) au centre de poussée de l'aile.

- b) en avant du centre de poussée de l'aile.
- c) en arrière du centre de poussée de l'aile.
- d) au bord d'attaque.

15/ Lorsqu'un avion est centré avant :

- a) sa stabilité augmente et sa maniabilité diminue.
- b) sa stabilité et sa maniabilité diminuent.

c) sa manœuvrabilité augmente.

d) sa stabilité et sa maniabilité augmentent.

PERFORMANCES

16/ La vitesse de finesse maximale permet de :

- a) rester en l'air le plus longtemps possible.
- b) parcourir la plus grande distance possible.

c) voler le plus vite possible.

d) décoller le plus court possible.

17/ Sans changer les caractéristiques du profil, plus l'allongement d'une aile est grand :

- a) plus les tourbillons marginaux sont faibles.
- b) plus la traînée induite est faible.

c) plus la finesse est grande.

d) toutes les propositions sont exactes.

18/ Dans le cas d'un virage très serré, le facteur de charge d'un avion atteint la valeur +2,5. Le pilote, dont le poids réel est 800 N (sa masse est proche de 80 kg) :

- a) a un poids apparent égal à 320 N.
- b) ne ressent aucun effet dû au virage.
- c) a un poids apparent égal à 2000 N.
- d) perd forcément connaissance.

19/ Parmi les situations suivantes, qu'elle est la moins dangereuse pour un avion en approche finale :

a) dérapage.

- b) glissade.
- c) vitesse proche de la vitesse de décrochage.
- d) virage à forte inclinaison.

20/ La distance de décollage :

- a) est plus courte en configuration lisse.
- b) est plus courte lorsque les volets sont entièrement sortis
- c) est définie comme la distance nécessaire à un avion pour passer 15 m de hauteur au décollage.
- d) les réponses b et c sont exactes.

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

CELLULE (structures)

1/ La gouverne de profondeur est la partie :

a) mobile de la dérive.

b) fixe de l'empennage horizontal.

c) mobile de l'empennage horizontal.

d) mobile d'un volet hypersustentateur.

2/ Le rotor anticouple d'un hélicoptère :

- a) est généralement une hélice verticale qui permet de contrôler les rotations lacet de l'hélicoptère.
- b) sert de soutien au rotor principal.
- c) permet d'éviter que la structure de l'hélicoptère ne tourne sur elle-même.
- d) les propositions a et c sont exactes.

3/ Un autogire:

- a) est un aéronef dont les ailes ont été remplacées par une voilure tournante libre en rotation.
- b) est un petit hélicoptère.
- c) est conçu pour décoller verticalement et effectuer un vol stationnaire.
- d) a un rotor et une hélice entraînés tous deux par le même moteur combinant ainsi tous les avantages de l'avion et de l'hélicoptère.

4/ Les spoilers:

a) sont des limiteurs de traînée.

b) sont des réducteurs de portance.

c) sont toujours automatiques.

d) ne servent qu'au sol pour ralentir l'avion.

5/ En vol, la structure de l'aile d'un avion doit être capable de subir :

- a) une compression à l'extrados et une traction à l'intrados
- b) une traction à l'extrados et une compression à l'intrados
- c) une traction à l'extrados et à l'intrados
- d) une compression à l'intrados et à l'extrados

6/ Parmi les dispositifs suivants, lequel n'est pas un dispositif hypersustentateur :

a) les volets Fowler.

b) les volets à fente.

c) les becs de bord d'attaque.

d) les aérofreins.

7/ Quels sont les bois utilisés en construction aéronautique :

- a) le sapin, le pin d'Orégon et le pin d'épice.
- b) le sapin, le fêt néant, l'épicéa.

c) le bouleau, le hêtre et le sapin.

d) le balsa, le haut Koumé et le fresne.

8/ Le flutter explosif:

- a) est un accident causé par une fuite de carburant dans le circuit d'alimentation électrique.
- b) survient toujours au même nombre de Mach, quel que soit l'avion.
- c) est un flotteur de sécurité, présent sur les hydravions et dont le gonflement rapide a donné le qualificatif d'«explosif».
- d) est un phénomène de vibrations subies par la structure d'un avion qui entrent en résonance.

SERVITUDES ET CIRCUITS

9/ Le train classique d'un avion se compose de 2 roues :

a) directives et d'une roulette de nez.

- b) principales et d'une roulette de nez.
- c) principales et d'une roulette de queue.
- d) directives et d'une roulette de queue.

10/ Dans une structure de fuselage dite "caisson", les couples (ou cadres) :

- a) sont les systèmes d'accouplement rapide entre ailes et fuselage.
- b) donnent la forme de la section du fuselage et encaissent certains efforts.
- c) sont des lisses accouplées par deux.
- d) aucune des affirmations ci-dessus n'est exacte.

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

11	/	Un avion	vole en	croisière.	Si l	l'on plac	e l'in	terrupteur	batterie su	ır « arrêt »	, on	constate
----	---	----------	---------	------------	------	-----------	--------	------------	-------------	--------------	------	----------

- a) une baisse de régime du moteur (environ 100 tr/min). b) l'arrêt du moteur.
- c) que tous les instruments cessent de fonctionner.
- d) que le moteur continue de tourner.

HELICE

12/ Le rendement d'une hélice est défini par le rapport :

a) Puissance utile Puissance absorbée b) <u>Puissance absorbée</u> <u>Puissance utile</u> c) Traction vitesse

d) <u>Puissance</u> Traction

13/ Une hélice à calage variable est utilisée de la façon suivante :

- a) grand pas au décollage, petit pas en croisière.
- b) petit pas au décollage, grand pas en croisière.
- c) grand pas au décollage, drapeau en croisière.
- d) petit pas au décollage, drapeau en croisière.

14/ Sur avion multimoteur à hélices, si l'un des moteurs s'arrête en cours de vol, il faut mettre son hélice :

- a) en moulinet
- b) en drapeau
- c) en transparence
- d) en reverse

PROPULSEURS

15/ Un groupe turboréacteur :

- a) présente un meilleur rendement à une altitude de 11 000 m.
- b) est équipé d'une hélice (fan) qui assure environ 70 % de la poussée.
- c) comprend un compresseur, une chambre de combustion, une turbine et une tuyère.
- d) les trois propositions ci-dessus sont vraies.

16/ La composition idéale du mélange carburé air-essence correspond à une proportion de 1 gramme d'essence pour :

a) 17 g d'air.

b) 20 g d'air.

c) 15 g d'air.

d) 8 g d'air.

17/ Un groupe turbopropulseur est:

- a) un moteur à pistons équipé d'un turbo.
- b) une fusée d'appoint pour le décollage.
- c) une turbomachine couplée à une hélice.
- d) un turboréacteur à double entrée.

INSTRUMENTS

18/ Un altimètre fonctionne par mesure :

a) de la pression dynamique

b) de la pression statique

c) de la pression totale

d) de la température

19/ Après décollage, volets sortis, l'aiguille de l'anémomètre sortira bientôt de l'arc blanc. Dans cette situation :

a) je dois rentrer les volets au plus vite.

- b) je suis proche de la VNE.
- c) je dois réduire mon assiette pour éviter le décrochage.
- d) les réponses a et c sont exactes.

(Question annulée)

20/ L'horizon artificiel représenté ci-dessous indique que l'avion est :

- a) incliné à gauche avec une assiette à cabrer de 10°.
- b) incliné à gauche avec une assiette à piquer de 10°.
- c) incliné à droite avec une assiette à cabrer de 10°.
- d) incliné à droite avec une assiette à piquer de 10°.



Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

<u>Seul matériel autorisé</u>: une calculette non programmable et non graphique.

INFORMATION

1/ Sur une carte météorologique, la ligne qui relie tous les points d'égale pression est une ligne :

a) isogo	one	b) isotherm	ne c)) isocèle		d) isobare		
2/ Les météoro a)	logistes me		itesse du veut a o) un machmètr) tachymètre.	d) un an	némomètre.	
3/ Sur une car la présence :	rte météo	rologique,	une ligne fe	stonnée	de triangle	s ou de de	emi-cercles in	dique
a) d'un f	ront	b) d'un	anticyclone	c) d'une	traîne d)	d'une dors	sale barométriqu	ıe
	tôt identi		ut s'attendre				npérature amb	
a) de la liv	oige	o) de la p	nuic	c) du biot	imara	u,	de la vapeur d'	cau
			ATMO	SPHI	ERE			
b) tourne c) tourne	des basses autour d'un autour d'un	pressions v ne dépressio ne dépressio	ers les hautes p in dans le sens o n dans le sens i e sens, du nord	des aiguill nverse de	s aiguilles d'u			
,	ie quand l'a	on de tempé altitude augn a la tombée d	nente.	fie que la	b) augmente	quand l'alt	titude augmente. e le gradient star	
7/ A une altitud	de voisine d	du niveau d	e la mer, une p	pression a	tmosphériqu	ie de 1035	hPa signifie un	e zone :
a) antic	yclonique.	b) de d	lépression.	c) de gi	vrage probab	le.	d) de courant je	:t
8/ A 5 000 ft d'	altitude, se	elon l'atmos	sphère standar	d, la pres	sion et la ten	npérature	sont respective	ment de
a) + 15°C	C et 1013,25	5 hPa. b)	– 17,5°C et 70	0 hPa.	c) + 5°C et 8	350 hPa.	d) + 25°C et 75	0 hPa.
9/ Immédiatem	ient au-des	sus de la tr	opopause il y a	a:				
a) la	a stratosphè	ere b)	la thermosphèr	re c) 1	a stratopause	d) l	la mésopause	
		NII	AGES E'	ТМБ	TF∩DI	79		
		11 U.	AULS L	T 14TT	ILOM	じい		

10/ La grêle provient du nuage suivant :

a) le stratus. b) le cumulonimbus. c) l'altostratus. d) le cirrostratus.

Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.

11/ Le	mistral	est	un	vent	:
--------	---------	-----	----	------	---

a) d'est qui souffle sur la Provence

- b) du sud-ouet qui souffle sur le Languedoc
- c) du nord-ouest qui souffle sur le Languedoc
- d) du nord-ouest qui souffle sur la Provence

12/ Les nuages d'orage sont les :

- a) stratus.
- b) cirrus.
- c) cumulonimbus.
- d) cumulus.

13/ L'ensemble des mouvements verticaux de l'air, ascendants et descendants, dus au réchauffement diurne du sol est appelé :

- a) conduction.
- b) coalescence.
- c) subsidence.
- d) convection.

14/ Les nuages caractérisés par une masse d'air instable sont les :

a) cumulonimbus, cumulus, nimbostratus.

b) altostratus, cumulus, nimbostratus.

c) cumulonimbus, cumulus, stratocumulus.

d) cumulonimbus, stratus, cirrus.

15/ Voler dans un nuage peut provoquer :

a) une perte des références visuelles.

- b) une exposition a une forte humidité.
- c) un risque de collision avec un autre aéronef.
- d) toutes les réponses sont bonnes.

PREVISIONS

16/ Après le coucher du soleil, dans la plupart des cas, les très basses couches de l'atmosphère sont :

- a) très instables.
- b) très stables.
- c) proche du gradient thermique vertical en atmosphère standard.
- d) turbulentes.

17/ L'été, la brise de mer s'installe :

- a) dans les heures les plus chaudes de la journée.
- b) au lever du soleil.
- c) dans les heures les plus froides de la journée.
- d) au coucher de soleil.

18/ Un vent du 180/10 vient du :

a) Sud à une vitesse de 10 km/h

- b) Sud à une vitesse de 10 kt.

c) Nord à une vitesse de 10 kt.

d) Nord à une vitesse de 10 km/h.

19/ L'expression CAVOK veut dire :

- a) visibilité supérieure ou égale à 10 km.
- b) pas de nuages au-dessous de 1500 m, pas de cumulonimbus.
- c) pas de précipitations ou orages, ni brouillard.
- d) toutes les réponses sont exactes.

20/ En été, par une chaude journée, l'apparition de gros cumulus en fin de matinée annonce:

a) une augmentation de la chaleur.

b) une diminution de la chaleur.

c) un risque de brouillard.

d) un risque d'orage.

1

Dàglas VFD

			Regie	SVFR		
	vion en vol VFR a lus proche nivea					de 2000 m d'altitude.
		a) 60.	b) 75.	c) 80.	d) 95.	
2/ En V	FR, le plan de vol a) facultatif quel b) inutile sauf ca c) obligatoire po d) obligatoire po	les que soient s de force ma ur tout vol su	jeure périeur à une het	ıre en espace co	ontrôlé. zone inhospitaliè	re
3/ Aux	latitudes tempé a) quand la lumie c) au coucher du	ère au sol est	inférieure à 30	lux. b) au co	: oucher du soleil n oucher du soleil.	noins 10 mn.
4/ La r	esponsabilité d'un a) à son propriéta c) au service d'in	aire.		b) à sor	ort: n constructeur. ommandant de bo	rd.
5/ D					s (régleme	,
5/ POUI	r qu'un avion pu a) situation "I"		tion "R"		of porter is me	d) situation "F"
6/ La v	isite prévol est effe a) obligatoirement b) le matin par le c) une seule fois d) uniquement ap	nt par le comi e mécanicien. par jour avan	t le premier vol.	avant chaque v	ol.	
		Circu	lation aéi	ienne et	espace	
7/ Un a	éronef en VFR dé a) aucune formal c) cet espace lui	lité n'est requi		b) il do	drome (TMA) de it demander une c	lairance radio.
8/ Le ci	b) vent arrière c) montée init	se, montée in e, étape de ba tiale, vent arri	nitiale, dernier vi se, montée initia ière, étape de bas	rage et vent arri le, vent traversi se, dernier virag	er, dernier virage	
9/ Un n	iveau de vol (Fligl a) le QNH. c) la pression	-			ession au niveau o	

10/ Quelle est la zone dont le survol est strictement interdit :

b) zone "D". c) zone "R". d) zone "P". a) parc naturel.

<u>Seul matériel autorisé :</u> une calculette non programmable et non graphique.

Cartographie et références

11/ Sur une carte OAC sur le terrain est:	I au 1/500 000,	on mesure entr	e deux aéro	dromes 28	cm. La distance qui le	s sépare
	a) 56 km.	b) 28 NM.	c) 140 km	d) 28	0 km.	
12/ Combien de temps t a) 1 he		e pour tourner heures.	sur elle-mên c) 2 heures		d) 6 heures.	
13/ Deux points sont sit	u és par 42°N / a) 180 km.	6°E et 45°N / 6° b) 180 NM.	°E. La distar c) 300 km.	•	•	
14/ Sur un aérodrome, a) le calage sta		ique l'altitude d b) le QNH.		and il est o le QFE.	ealé sur : d) le QFU.	
		Navig	gation			
jusqu'à intégration	drome s'effect dans le circuit,	tue à 1000 ft so , durera :	l. Avec un t	aux de ch	ute de 500 ft/min, la c	
a) 6 min.		b) 7 min.	c) 8 n		d) 9 min.	
a) droite et p	négative.		b) gauche et	négative.	enu de la faible vitesse	propre.
		Radiona	vigatio	n		
17/ Les indications d'un a) mag	n V.O.R. ont po gnétique.	our référence le b) géographiq		vrai.	d) compas.	
b) d'identifi c) de pratiqu	automatiqueme er et suivre le ve	ent l'avion. ol à l'aide d'un ra 'R au dessus du l				
		Facteurs	humair	18		
19/ Le pilote peut s'orie a) la vision. c) les muscl	_	C	b) l'o	reille interr		etes.
20/ Avant d'être lâché s a) facultatif		ı un planeur, le	certificat d'a	aptitude pl	nysique et mentale est	:

c) doit être établi par un médecin agréé par la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC).

d) les réponses b et c sont exactes.

Epreuve n° 5 : HISTOIRE DE L'AIR ET DE L'ESPACE Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

PRECURSEURS

1/ Le dirigeable qui contou a) Ferdinand von Zeppelin.	rna la Tour Eiffel en i b) Henri Farman.	1 901 était piloté pa c) Alberto Santos I	
2/ L'aile de l'EOLE de Cléme	nt ADER a été inspirée	par celle :	
a) d'un aigle.	b) d'une chauve-souris.	c) d'un pigeor	n. d) d'un vautour.
b) d'un "plus lourd c) d'un bimoteur.	ont réalisé le premier vo que l'air" motorisé. que l'air" non motorisé. c atterrissage réussi.	ol:	
b) Le franchisseme c) la traversée de l	aéronautiques a été réa la Manche par Louis Bléi ent de la Cordillère des A a Méditerranée par Rolan Loire par Hélène Bouche	riot. ndes par Henri Guilla Id Garros.	
PF	REMIERE GUE	RRE MONDL	ALE
5/ Durant la première guerre	mondiale, le pilote de cl	hasse surnommé « le	Baron rouge » était un As :
a) rus	se. b) français.	c) anglais. d) a	llemand.
6/ Le premier avion métallique a) Le Fokker E-11 b) Le monomoteur c) le chasseur Spac d) le monoplace St	« Endeker ». Junkers « J-1 ». I XIII.	1915. Cet appareil e	st:
	L'ENTRE-DE	UX-GUERRES	S
7/ Charles LINDBERGH a tr	aversé l'Atlantique Nor	d pour la première f	ois en solitaire en :
a) 1919.	b) 1920.	c) 1927.	d) 1938.
8/ L'Aéropostale a été créée e a) Louis BLER c) Henri GUILI	IOT.		erre-Georges LATECOERE. toine de SAINT-EXUPERY.
b) Jean MERM c) Roland NUN	La bonne association est DBERGH et « Croix du S OZ et « Oiseau blanc ». IGESSER et François CC COSTE et Maurice BELL	Sud ». DLI et « Spirit of St Lo	

DEUXIEME GUERRE MONDIALE

10/ Antoine de SAINT EXUPI	ERY disparaît en i	1944, à bord d'ui	ı :	
a) Dewoitine D-520.	b) Spitfire.	c) Messerchmitt	Bf-109.	d) Lockheed P-38 Lightning.
11/ Parmi ces avions de la S a) Junkers Ju-87 "S c) Republic P-47 "	Stuka" Thunderbolt"	b) Lockheed d) North Ar	d P-38 "Li merican P	ightning" -51 "Mustang"
a) Lockheed L-1049	_		ing B-29.	d) Boeing B-17.
13/ Le succès de la Caravelle, a) le silence en cab b) la grande élégan c) son équipement	à la fin des années ine obtenu en plaça ce de ses lignes.	ant les réacteurs à	principal	_
d) ses exceptionnel			océanique.	
14/ Le premier turboréateur o a) le Junkers Jumo c) le Hispano Suiza	- -	b) le		A « ATAR ». yce « Nene » .
15/ Le premier Airbus A380 m a) Singapore Airlin c) Qatar Airways e	es en 2007.	b) N	Talaysia A	irlines en 2001. Airlines en 2009.
16/ L'avion ATR 42 est motor a) moteurs à pistons.	isé par deux : b) turboréacteurs	s. c) statoréa	cteurs.	d) turbopropulseurs.
17/ Le premier siège éjectable	opérationnel est a	ipparu en :		
a) 1922.	b) 1934.	c) 19	946.	d) 1987.
	F	ESPACE		
18/ Le concepteur de la fusé a) Serguei KOROL c) Constantin TSI	EV	b) V	omme su Verner von obert GOI	n BRAUN
19/ La fusée Ariane a été tirée	pour la première	fois en:		
a) 1970.	b) 1979.	c) 19	982.	d) 1985.
	I	DIVERS		
20/ L'auteur du livre "Vol de	nuit" est ·			

a) Joseph KESSEL.

b) Romain GARY.

c) Pierre CLOSTERMANN.

d) Antoine de SAINT-EXUPERY.

		BRI	EVET D	'INITI	[ATI0	ON A	ERO	NAUTIQU	JΕ					
*	SBREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE													
	BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009													
	SESSION 2009 GRILLE DE CORRECTION													
	Epreuve n°1:													
Aérodynamique et mécanique du vol Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.														
N° de candidat :														
	Lieu o	et date de l'exa	men :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • •				
		N	Nombre de p	oints ob	ntenus	à l'énr	enve .		1					
		•	vombre de p		, con us	шторг			l					
	a b	c d		a	b	c	d		a	b	С	d		
1			8					15						
	a h				h		a			h		a		
2	a b	c d	0	a	b	c	d	16	a	b	С	d		
2			9					16						
	a b	c d		a	b	c	d		a	b	c	d		
3			10					17						
	a b	c d		a	b	c	d		a	b	c	d		
4			11					18						
	a b	c d	1	a	b	c	d		a	b	С	d		
5			12					19						
	a b	c d		-	b	_	d		_	b	-	d		
6	a b	c d		a	D	c	a	20	a	В	c	a		
6			13					20						
	a b	c d		a	b	c	d							
7			14											

BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE																	
]		
*																	
	BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009 CDILLE DE CODDECTION																
	GRILLE DE CORRECTION																
	Epreuve n°2 : <u>Connaissance des aéronefs</u>																
<u>Connaissance des aéronets</u> <u>Seul matériel autorisé:</u> une calculette non programmable et non graphique.																	
	N° de candidat :																
		Lie	eu et da	te de l'o	examen :					 	••••••	•••••]	•••••	••••		
					Nombi	re de j	points a	btenus	á l'épr								
1	a	b	c	d		8	a	b	c	d		15	a	b	c	d	_
		1.		d	•			1.		d	l			b			
2	a	b	С	ď		9	a	b	c	u l		16	a	U	c	d	-
	a	b	с	d	•		a	b	c	d	•		a	b	С	d	
3						10						17		v			
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
4						11						18					
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
5						12						19	Pas de	réponse	bonne : a	nnulée	
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
6						13						20					
	a	b	c	d			a	b	c	d							
7						14											

				Б	KEVET I	JINII	IAII	ON A	<u>IEKO</u>	NAUTIQU	JE _				
*	BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009 GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°3: Aérologie - Météorologie														
	Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.														
	N° de candidat :														
		Lie	en et da	te de l'o	examen :	<u> </u>				<u>J</u>					
		Liv	ou co un		Nombre d]				
1	a	b	с	d	8	a	b	c	d	15	a	b	С	d	
2	a	b	c	d	9	a	b	c	d	16	a	b	c	d]
3	a	b	с	d	10		b	С	d	17		b	С	d]
4	a	b	С	d		a	b	С	d		a	b	С	d	,]
4	a	b	С	d	11		b	С	d	18	a	b	С	d]
5					12					19					
6	a	b	c	d	13		b	c	d	20	a	b	c	d	
7	a	b	с	d	14	a	b	c	d						

*														
BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009 GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°4:														
BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009 GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°4:														
BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009 GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°4:														
session 2009 GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°4:														
GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°4:														
Epreuve n°4 : <u>Navigation – Sécurité - Réglementation</u>														
<u>Navigation – Sécurité - Réglementation</u> <u>Seul matériel autorisé :</u> une calculette non programmable et non graphique.														
<u>Seul matériel autorisé:</u> une calculette non programmable et non graphique.														
N° de candidat :														
Lieu et date de l'examen :														
Nombre de points obtenus à l'épreuve :														
a b c d a b c d	٦													
1 8 15	_													
a b c d a b c d	_													
2 9 16														
a b c d a b c d a b c d														
3 10 17 17]													
abcd abcd abcd														
4 11 18 18 18 18 18 18 1	7													
	_													
a b c d a b c d a b c d Ne correspond plus à la														
5 Re correspond plus à la réglementation actuelle 12 19														
a b c d a b c d	_													
6 13 20														
a b c d a b c d														
7 14														

	BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE														
*						•••••••									
	BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009														
	GRILLE DE CORRECTION														
	Epreuve n°5 : Histoire de l'air et de l'aspace														
	Histoire de l'air et de l'espace														
	Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.														
	N° de candidat :														
						<u> </u>									
		Lie	eu et da	te de l'	examen :	•••••		•••••	•••••			•••••	••••		
					Nombre de	points o	obtenus	à l'épr	euve:						
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
1					8					15					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
2	a				9	a			u	16	a			u	
					ı						<u> </u>				
	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1	a	b	c	d	Ī
3					10					17					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
4					11					18					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
5	a			u	12					19			<u> </u>	u I	
		<u> </u>	<u> </u>		l		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
	a	b	С	d	1		b	С	d	I	a	b	c	d	Ī
6					13					20					
	a	b	c	d		a	b	c	d						
7					14										

BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE											
×											
BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE											
SESSION 2009											
GRILLE DE CORRECTION											
Epreuve facultative:											
<u>Aéromodélisme</u>											
Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.											
N° de candidat :											
Lieu et date de l'examen :											
Nombre de points obtenus à l'épreuve :											
			omore de p	somes obtenus	a repreuve .						
	a b	c d	_	a b	c d		a	b	c	d	
1			8			15					
	a b	c d		a b	c d		a	b	c	d	
2			9			16					
	a b	c d		a b	c d		a	b	c	d	
3			10			17					
	a b	c d		a b	c d		a	b	c	d	
4			11			18	<u> </u>	U			
-											
	a b	c d		a b	c d		a	b	c	d	
5			12			19					
	a b	c d	12	a b	c d	20	a	b	c	d	
6			13			20					
	a b	c d		a b	c d						
7			14								