

Ce document qui précise le programme de l'examen théorique [Annexe 1 de l'arrêté du 18 mai 2017 relatif aux exigences applicables aux télpilotes qui utilisent des aéronefs civils circulant sans personne à bord...] pourra vous servir de support à une préparation à l'examen.

MATIERES ET LIGNES DE PROGRAMME		CONNAISSANCES THEORIQUES A ACQUERIR
REGLEMENTATION		
REGLEMENTATION GENERALE		
ANNEXE 2 - REGLES DE L'AIR		
Définitions essentielles, applications des règles générales de l'air (excepté les opérations maritimes), règles de vol à vue, signaux, interception d'un aéronef civil	х	Connaître les différentes classes d'espaces aériens
	х	Connaître la hauteur minimale de vol en aviation habitée sauf dans le cadre d'opérations spécifiques
Présence, à faible altitude, de l'aviation habitée	х	Savoir que dans certains cas, en aviation habitée, des vols peuvent se faire en dessous de 500 pieds
	х	Connaître l'existence, dans l'ENR 5.2 du Manuel d'Information Aéronautique Militaire (MIAM), des zones dans lesquelles les pilotes d'aéronefs militaires peuvent s'entraîner à très basse altitude et à grande vitesse sans pouvoir assurer l'anticollision
ANNEXE 11 - doc 4444 - GESTION DU TRAFIC AERIEN		
Procédures des services rendus par le contrôle d'aérodrome	х	Connaître les services rendus par les organismes de contrôle de la circulation aérienne
Services d'information de vol et service d'alerte	х	Connaître les détails du service d'information de vol rendu par l'agent AFIS
Procédures liées aux urgences, panne de communication et événements inattendus	х	Connaissances relatives à la procédure Airprox
ANNEXE 15 - SERVICE DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE		
Introduction, définitions essentielles	х	Acheminement des données et informations aéronautiques nécessaires au trafic aérien
	x	Connaître et savoir utiliser la documentation aéronautique dans laquelle se trouvent les informations publiées concernant les zones dangereuses, interdites, réglementées et les espaces aériens contrôlés
AIP, NOTAM, AIRAC, AIC	х	Connaître et savoir utiliser la documentation aéronautique apportant des modifications temporaires
	х	Cave. Ca acave. Innomiation actionated act
	Х	Connaître les préavis avec lesquels sont diffusées les informations aéronautiques

1

REGLEMENTATION SPECIFIQUE AUX AERONEFS CIVILS QUI CIRCULENT SANS PERSONNE A BORD - DROIT NATIONAL		
Connaissance des dispositions de l'arrêté du 17/12/2015 relatif à la conception des aéronefs civils qui circulent sans personne à bord, aux conditions de leur emploi et aux capacités requises des personnes qui les utilisent		
Types d'utilisation des aéronefs télépilotés	х	Identifier les différents types d'utilisation : Aéromodélisme / Expérimentation / Activités particulières
Scénarios	х	En fonction des scénarios existants, connaître les limitations en terme d'espaces associés et d'aéronefs télépilotés utilisés
Formation du télépilote	х	Connaître le cursus de formation que le télépilote doit suivre pour effectuer des activités particulières dans les scénarios S1, S2, S3 d'une part et dans le scénario S4 d'autre part
Domaine d'application territoriale	х	Connaître l'étendue du territoire sur lequel s'appliquent les dispositions réglementaires de l'arrêté aéronef
Conditions d'utilisation d'un aéronef télépiloté	х	Savoir que le télépilote ne peut pas faire évoluer un aéronef télépiloté s'il est à bord d'un autre véhicule en déplacement à moins d'avoir une autorisation des autorités Savoir que le vol autonome peut se faire uniquement avec un aérostat captif
Equipements obligatoires	х	Etre conscient que des équipements peuvent être obligatoires dans le cadre de certains scénarios
Dérogations - autorisations spécifiques	х	Connaître les dérogations et autorisations spécifiques pouvant être obtenues dans les cas non envisagés par la réglementation
Zone minimale d'exclusion des tiers	х	Déterminer les paramètres permettant de définir la taille de la zone d'exclusion des tiers Connaître les obligations de marquage au sol
Documents	х	Lister les documents qu'un télépilote doit présenter au cours d'une mission en cas de contrôle de l'autorité
Manuel d'activités particulières	х	Définir l'objectif du Manuel d'Activités Particulières - MAP
Dossier d'utilisation : Manuel(s) d'entretien / d'utilisation	Х	Définir leurs objectifs (arrêté conception, & 2.2.3)
Dossier technique	х	Définir l'objectif du dossier technique et les opérations pour lesquelles une attestation de conception est exigée
Déclaration annuelle	Х	Savoir qu'une déclaration d'activité annuelle doit être envoyée à l'Autorité
Compte rendu d'événement	х	Savoir qu'un compte rendu sur un événement, qui aurait pu mettre en cause la sécurité des tiers, est obligatoire
Analyse de sécurité	х	Définir et mettre en oeuvre un système de gestion de la sécurité (SGS). Description et identification des dangers et de leurs impacts sur la gestion des risques associés
Retour d'expérience	х	Prendre conscience que le retour d'expérience est indispensable à la mise en application et au suivi d'actions correctives
Dispositions relatives à l'aéronef et applicables à l'aéromodélisme	х	Connaître les principales différences entre aéromodélisme et activités particulières, notamment les privilèges et les conditions en rapport avec l'activité

Connaissance des dispositions de l'arrêté du 17/12/2015 relatif à l'utilisation de l'espace aérien par les aéronefs qui circulent sans personne à bord		
Définitions	х	Connaître les termes suivants : évolution en vue, évolution à proximité d'une infrastructure destinée à l'atterrissage ou au décollage, évolution en aglomération, protocole
Espace public - espace privé	х	Savoir différencier l'espace public de l'espace privé
Hauteur de vol	х	Connaître l'existence de contraintes de hauteur 1) relatives aux vols des aéronefs télépilotés à proximité d'infrastructures destinées à l'atterrissage ou au décollage d'aéronefs habités et 2) dépendantes du type de vol : en vue/hors vue
Vol en espace aérien contrôlé et non contrôlé	х	Connaître les conditions pour opérer en EA de classe G ou en CTR ainsi que les nécessités de mise en place des protocoles avec les services de la navigation aérienne pour lever certaines de ces restrictions
Vol en zone dangereuse, réglementée ou interdite	х	Savoir que, sauf autorisation des services compétents, les opérations ne peuvent pas se faire en zone dangereuse, réglementée ou interdite
Notification de vol - déclaration en préfecture	х	Connaître les types de vol pour lesquels une notification/déclaration en préfecture est requise
Dispositions relatives à l'aéronef et applicables à l'aéromodélisme	х	Connaître l'existence de limites différentes applicables dans le cadre de l'aéromodélisme et leur valeurs
Dérogations à l'arrêté	Х	Connaître les dérogations possibles à l'arrêté "utilisation de l'espace aérien"
Protection des données et respect de la vie privée		
Atteintes à la vie privée	х	Savoir que l'utilisation d'un aéronef télépiloté peut potentiellement porter atteinte à la vie privée d'autrui et en connaître les conséquences
Appropriation et diffusion des données personnelles d'autrui	х	Connaître les sanctions encourues en cas d'atteinte au respect de la vie privée d'autrui
Sanctions applicables		
Dans le cadre de l'aéromodélisme	х	Póférance au Code dos transports, article I 6222 4 et I 6221 2
Dans le cadre des activités particulières	х	Référence au Code des transports, article L6232-4 et L6221-3
Assurances		
Obligations et devoirs en termes d'assurances	Х	Responsabilité civile

CONNAISSANCES GENERALES DES AERONEFS QUI CIRCULENT SANS PERSONNE A BORD		
SYSTEME ELECTRIQUE - BATTERIES		
Système électrique : généralités, définitions		
Courant continu : voltage, intensité, résistance, conductivité, loi d'Ohm, puissance électrique, travail électrique	х	Connaître les relations existantes entre tension, intensité, résistance, conductivité et puissance électrique
Circuits : en série, en parallèle	х	Savoir définir un montage en série, un montage en parallèle. Connaître les relations qu'il existe entre les intensités et les tensions dans ces circuits
Batteries		
Type, caractéristiques et limitations	x	Connaître les différents types de batteries utilisées pour les aéronefs télépilotés et leurs caractéristiques Connaître les risques associés à l'utilisation de certains types de batteries, leurs limitations et leurs précautions d'emploi
Chargeurs batteries, caractéristiques et limitations	х	Connaître la dangerosité relative à l'utilisation de chargeurs qui ne sont pas adaptés aux batteries utilisées
EQUIPEMENTS OBLIGATOIRES		
Dispositif de limitation d'espace		
Limiteur de hauteur	х	Décrire le fonctionnement du dispositif barométrique de limitation de hauteur ; modèle, fonctionnement de base, erreur et sensibilité
Limiteur de zone	х	Décrire le fonctionnement du limiteur de zone
Phénomènes extérieurs pouvant interférer	х	Connaître l'impact des phénomènes extérieurs sur les limiteurs d'espace
Dispositif de protection des tiers et de limitation d'énergie d'impact		
Obligation d'emport	х	Savoir que des dispositifs limitant l'énergie d'impact sont nécessaires pour certaines opérations avec un aéronef d'une certaine masse. Connaître les grandeurs associées à ces dispositifs (énergie, vitesse, temps de déploiement)
Entretien - vérifications	Х	Savoir qu'un entretien régulier de ces dispositifs est obligatoire
Dispositif d'enregistrement des paramètres	х	Savoir qu'un enregistrement des paramètres est requis pour les scénarios S2 et S4
Dispositif de retour vidéo		
Obligation d'emport	Х	Savoir qu'un dispositif de retour vidéo est requis pour certaines opérations
Limites	х	Concernant : la bande passante / la perte du retour vidéo / un pilotage compliqué

SYSTÈME DE PILOTAGE		
Modes de pilotage	х	Différencier les modes de pilotage, manuel, stabilisé en attitude et stabilisé en position GPS
Risques associés	х	Connaître les risques associés aux modes de pilotage assisté
Réversion de mode	х	Connaître les conséquences dues à la dégradation du mode de pilotage
MOTEURS ET CONTROLEURS (ESC)		
Hélices - Rotors	х	Grandeur géométrique, pas et sens de rotation
Moteurs	Х	Connaissances basiques
Contrôleurs	х	Connaissances basiques
CAPTEURS		
Capteur de pression	х	Savoir expliquer le fonctionnement et l'utilité d'un capteur de pression sur l'aéronef télépiloté
Accéléromètre	х	Savoir expliquer le fonctionnement et l'utilité des accéléromètres sur un aéronef télépiloté
AUTRES SERVITUDES	\perp	Connaître les fonctionnalités des systèmes présents dans un aéronef télépiloté
AOTRES SERVITODES	+^	Commande les forictionnaintes des systèmes presents dans un aeroner telephote
ENTRETIEN DE L'AERONEF TELEPILOTE, DES ACCESSOIRES - CYCLE	х	Efforts et combinaisons d'efforts appliqués à la structure d'un aéronef et conséquences sur l'aéronef
D'ENTRETIEN	х	Savoir qu'un entretien régulier de l'aéronef et de ses accessoires, conformément au manuel d'entretien, est obligatoire et savoir comment le réaliser
INSTRUMENTATION	\blacksquare	
MAGNETISME - COMPAS MAGNETIQUE - COMPAS ELECTRONIQUE		
Compas magnétique - Compas électronique	\neg	
Modèle, fonctionnement, lecture, sensibilité, déviation	х	Fonctionnement de base
Erreurs dues aux virages et aux accélérations	х	Phénomènes impliquant des erreurs de mesure
INSTRUMENTS GYROSCOPIQUES		
Gyroscope : principes de base		
Définitions, modèles	х	Définitions de base
Propriétés fondamentales	х	Principes de base
Dérive, précession	Х	Principes de base
	\perp	

PERFORMANCE - PREPARATION ET SUIVI DU VOL		
MASSE ET CENTRAGE		
INTRODUCTION AUX NOTIONS DE MASSE ET CENTRAGE		
Limites de masse et de centrage		
Facteurs déterminant les limitations structurales	х	Savoir que la masse de la charge utile doit être limitée pour des raisons de contraintes structurales
Facteurs déterminant les performances opérationnelles	Х	Connaître l'influence de la masse sur les performances
Limites du centre de gravité		
Facteurs déterminant la stabilité et le contrôle de l'aéronef télépiloté	х	Connaître les causes et conséquences d'un mauvais positionnement de la charge utile afin d'éviter toute perte de maniabilité
CHARGEMENT		
Terminologie		
Termes en rapport avec la masse (masse à vide, etc.)	х	Connaître les différents termes en rapport avec la masse
Termes en rapport avec le chargement		Connaître la notion de charge utile
DETERMINATION DU CENTRAGE		
Définition du centre de gravité		Notions basiques
Conditions d'équilibre (équilibre des forces et des moments)	_	Notions basiques
Calculs de base du centrage	Х	Notions basiques
	_	
PREPARATION DU VOL		
PREPARATION DU VOL		
Préparation de la navigation Représentation des routes, des aérodromes, des hauteurs et altitudes sur les cartes		
VFR	х	Savoir lire les cartes
Mesure des routes et des distances sur les cartes VFR	Х	Savoir mesurer la route et la distance entre deux points donnés
Cartes et répertoires des aérodromes	х	Nommer et savoir interpréter la documentation aéronautique permettant de connaître les caractéristiques d'un terrain / aérodrome
PREPARATION AVANT VOL		
Informations relatives aux NOTAM et AIP		
Services de la circulation aérienne et installations au sol	Х	Information aéronautique / Notam sur les services de la CA et installations au sol Information aéronautique / Notam à proximité des lieux de décollage, d'atterrissage et de
Aérodromes de départ, de destination et de dégagement	х	dégagement
	х	Sélectionner l'information aéronautique indispensable au déroulement en toute sécurité du vol de l'aéronef télépiloté
	х	Connaître l'existence des zones dangereuses, interdites et réglementées
Voies aériennes et structure de l'espace aérien / zones interdites et réglementées	Ų	Savoir que les opérations en zones dangereuses / réglementées sont interdites sauf accord
	×	de l'organisme qui y rend les services de la circulation aérienne
	х	Reconnaître, sur les cartes aéronautiques, les espaces aériens, les zones dangereuses - réglementées - interdites et le réseau TBA (très basse altitude)
Dossier météorologique	T	
		Rassembler, sélectionner et savoir interpréter les informations météorologiques pertinentes
Données fournies par le dossier météorologique	Х	pour assurer le vol d'un aéronef télépiloté
	-1	1

SUIVI DU VOL ET MODIFICATIONS EN VOL		
	x	Réductions de la visibilité dues aux précipitations : bruine, pluie et neige
Phénomènes extérieur influant sur le vol	х	Réductions de la visibilité dues aux phénomènes obscurcissants : brouillard, brume et fumée
	х	Réductions de la visibilité dues à la position du soleil par rapport à la direction du regard
SUIVI DU VOL D'UN AERONEF CIVIL QUI CIRCULE SANS PERSONNE A BORD		
Manuel d'activités particulières	х	Connaître l'existence de check-lists (avant le vol, pendant le vol et après le vol) pouvant être décrites dans le MAP
Manuel d'entretien et manuel d'utilisation	х	Savoir qu'il faut faire apparaître les opérations de maintenance effectuées dans le carnet d'entretien
Dossier de mission (S-4)	х	Savoir qu'un dossier de mission doit être envoyé et validé par l'autorité avant un vol dans le cadre du scénario S-4
Scénarios de vol	х	Sélectionner, pour une situation donnée et à l'aide des arrêtés aéronef et espace, le scénario correspondant et en déduire la masse maximale des aéronefs télépilotés pouvant être utilisés
Hauteurs de vol maximales	х	Trouver à l'aide de la réglementation et de l'information aéronautiques, la hauteur maximale de vol en un point donné pour un scénario donné
Autorisations nécessaires	х	Savoir quels sont les documents nécessaires, le jour du vol, en fonction des différents cas de scénarios
PERFORMANCE HUMAINE	_	
PHYSIOLOGIE		
L'homme et son environnement		
Vision		Prendre en considération les facteurs pouvant impacter la vision du télépilote
a) anatomie fonctionnelle	+^	Trendre en consideration les racteurs pouvant impacter la vision du teléphote
b) champ visuel, visions centrale et périphérique		
c) vision binoculaire et vision monoculaire		
d) circonstances nécessitant une vision monoculaire		
e) vision de nuit		
f) balayage visuel, techniques de détection et importance de l'observation		
g) défauts de la vision		
Santé et hygiène		
Intoxications	х	Savoir déterminer une possible influence d'une intoxication sur la performance
a) médicaments prescrits		
b) tabac		
c) alcool et drogues		
d) caféïne		
e) auto-médication		

angereuses pouvant mener à des erreurs
l'impact de l'environnement social sur l'apparition des erreurs
es phases amenant à une prise de décision
· '
apparition d'erreur face à un danger
ouvant avoir une influence sur la charge de travail
Ţ
que n'étant pas à bord de l'aéronef, le télépilote doit se donner les isque lié à son opération
le communication pouvant être mis en place par le télépilote pour sirsquant d'interférer avec l'opération
le

Х	Connaître la structure de l'atmosphère
Х	Connaître l'ensemble des connaissances nécessaires
х	Connaître la distribution verticale de la température / variation
, x	Connaître les effets de surface et leurs impacts sur le vol (ascendance / descendance)
Х	Influence de la pression atmosphérique sur les conditions aérologiques
Х	Analyser les effets de l'altitude-densité sur les performances
х	Connaître les lois de l'Atmosphère Standard Internationale
х	Définir les termes suivants : hauteur, altitude, altitude topographique et expliquer ce qui les relie
х	Notions de base sur les calages altimétriques et sur les altitudes visualisées sur l'altimètre en fonction du calage
х	Décrire et expliquer l'effet Venturi et ses conséquences sur le vol
Х	Notions d'orientation et de vitesse du vent, conversions d'unités
Х	Connaître les forces contributives à l'apparition du vent
х	Décrire pourquoi et comment la direction et la vitesse du vent changent avec la hauteur dans la couche limite
	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

NAVIGATION		
GENERALITES EN NAVIGATION		
CONNAISSANCES BASIQUES EN NAVIGATION	Т	
La terre		
Latitude, différence de latitude	х	Savoir définir le terme latitude
Longitude, différence de longitude	х	
Utilisation des coordonnées de latitude et de longitude pour localiser une position		
spécifique	Х	Savoir extraire les coordonnées géographiques d'un point donné sur une carte
Temps et conversions		
UTC - Temps Universel Coordonné	Х	Savoir définir ce qu'est le temps universel coordonné
LMT - Local Mean Time -Temps civil local	Х	Savoir définir ce qu'est le temps civil local
Heure légale	Х	Savoir définir ce qu'est l'heure légale
Définition du lever, du coucher du soleil et du crépuscule	Х	Savoir définir le lever du soleil, le coucher du soleil, le crépuscule
Directions		
Nord vrai, nord magnétique	Х	Savoir définir le nord vrai, le nord magnétique, la déclinaison
Déviation du compas	Х	Savoir définir la déviation du compas
projet après	х	Connaître la relation entre le nord vrai et le nord magnétique
Distance	l	
Unités de distance et de hauteur utilisées en navigation : milles nautiques, milles		
terrestres, kilomètres, mètres et pieds	Х	Connaître les différentes unités utilisées en navigation pour les distances et les hauteurs
Conversions entre différentes unités		Savoir convertir les différentes unités utilisées en navigation pour les distances et les
Conversions entre differentes unites	Х	hauteurs
MAGNETISME ET COMPAS		
Principes généraux		
Champ magnétique terrestre	Y	Connaître les notions de base concernant le champ magnétique terrestre et le pôle
onamp magnetique terrestre	,	magnétique
CARTES		
Utilisation des cartes aéronautiques communes et carte interactive (Géoportail)		
,		
Tracé des positions	х	Savoir reporter, sur une carte, une position exprimée sous la forme de coordonnées
·		géographiques
Méthodes de représentation de l'échelle et du relief (cartes topographiques OACI)	_	Reconnaître l'échelle et le relief sur une carte topographique
Signes conventionnels	_	Savoir interpréter les signes conventionnels utilisés sur les cartes
Mesure des routes et des distances	Х	Savoir mesurer la route et la distance entre deux points donnés
NAVIOATION A LIFOTIME	\vdash	
NAVIGATION A L'ESTIME	\vdash	
Bases de la navigation à l'estime	+-	On the different between a most
Route		Savoir définir le terme route
Cap (magnétique, vrai)		Savoir définir les termes cap magnétique et cap vrai
Vitesse du vent		Savoir apprécier l'impact du vent sur la trajectoire de l'aéronef télépiloté
Vitesse sol		Savoir définir le terme vitesse sol et identifier un instrument pouvant la donner
Dérive et correction d'angle au vent	Х	Savoir anticiper une dérive et orienter l'aéronef télépiloté en conséquence
CHIMI ET CECTION DE LA MANICATION EN VOI	\vdash	
SUIVI ET GESTION DE LA NAVIGATION EN VOL	┡	
Navigation en croisière, utilisation de repères fixes pour réactualiser les données		
de navigation	1	Analysis In the second
Corrections d'une déviation de route (influence du vent sur la trajectoire)	Х	Analyser les conséquences du vent sur la conduite du vol

LIAISON DE DONNEES ET RADIO NAVIGATION		
THEORIE DE BASE SUR LA PROPAGATION DES ONDES RADIO		
Transmission des données		
Fréquences pouvant être utilisées, puissances associées	х	Connaître les gammes de fréquences pouvant être utilisées, les puissances maximales associées
Propagation des ondes radio : brouillage de la HF	_	Connaître les conséquences d'un brouillage de la liaison radio sur le télépilotage Connaître les causes d'un brouillage dû à l'environnement
Cybersécurité	х	Etre conscient qu'une perte de liaison peut être due à l'intervention malveillante d'un tiers
SYSTEMES DE NAVIGATION PAR SATELLITE - GNSS - NAVIGATION ASSISTEE PAR SATELLITE		
GPS/GLONASS/GALILEO		
Principes	х	Savoir que le GPS fournit une position 3D, une information de vitesse sol et une référence de temps précise
Avantages et désavantages	Х	Précision de la position et temps d'initialisation variable
Erreurs et précision	х	Connaître la précision à laquelle l'utilisateur peut s'attendre lors de l'utilisation d'un dispositif GPS et les erreurs associées
Facteurs affectant la portée et la précision	х	Savoir que dans un environnement urbain il peut y avoir une diminution de la précision du positionnement
	х	Savoir qu'un effet de masque peut empêcher la réception des signaux des satellites donc l'obtention d'une position

PRODEDURES OPERATIONNELLES		
PROCEDURES D'URGENCE		
Procédures d'urgence engendrées par des problèmes techniques	х	Connaître les procédures d'urgence existantes et les risques associés
Procédures d'urgence utilisées par le télépilote	Х	Connaître les procédures d'urgence existantes et les risques associés
PROCEDURE OPERATIONNELLES SPECIFIQUES AERONEF TELEPILOTE		
Définitions	Х	Savoir définir les axes de lacet, de tangage et de roulis
Analyse de sécurité	Х	Reconnaître l'importance d'une analyse de sécurité en amont des opérations
Retour d'expérience	Х	Reconnaître l'importance d'un retour d'expérience
Comptes rendus d'événements	Х	Reconnaître l'importance d'un compte rendu d'événement
		Connaître les phénomènes dangereux pouvant avoir une influence sur le vol
Influence des phénomènes extérieurs sur la conduite du vol		Savoir qu'en cas de vent fort, la consommation énergétique pourra être plus importante
annucinos des pricirentes exteriours sur la conduite da voi	_	Connaître l'influence des paramètres extérieurs sur l'altitude vraie
	Х	Connaître les conséquences aérologiques, sur les obstacles, dues au vent
Perception de l'orientation spatiale de l'aéronef télépiloté	×	Savoir qu'en fonction de la trajectoire de l'aéronef, le télépilote risque de se tromper dans le
		guidage (ex : cas d'un aéronef faisant face au télépilote)
	х	Savoir définir la zone minimale d'exclusion, le cône de sécurité pendant le vol et expliquer
Zone minimale d'exclusion des tiers	_	comment procéder. Savoir sécuriser la zone vis-à-vis de tiers non avertis
	х	Savoir définir la zone de protection nécessaire à l'opération. Donner des consignes aux tiers autorisés à rester à une distance réduite de l'aéronef télépiloté
		autorises à rester à une distance reduite de l'aeroner telephote
Vol en Immersion (suivi au travers d'une caméra tournée vers l'avant)		
Conditions		Connaître les conditions de réalisation des vols en immersion pour les scénarios à vue
Risques		Connaître les risques du vol en immersion
Impact du vol		Savoir caractériser l'impact du vol en immersion sur le télépilotage
impact du voi	Ť	our our our action our runnpact du voir our intrinsieur our le terepriotage
Briefing		
Informations contenues	Х	Connaître les informations composant un briefing
Trame	Х	Connaître la trame d'un briefing pour qu'il soit synthétique
Sensibilisation des personnels	х	Extraire les informations pertinentes du briefing pour les personnes entourant la mission
Débriefing		
Méthode		Connaître les méthodes de réalisation d'un débriefing
Trame	Х	Connaître la trame d'un débriefing pour qu'il soit synthétique

PRINCIPE DU VOL		
Aérodynamique		
Concepts de base, lois et définitions		
Forces aérodynamiques sur les surfaces	Х	Savoir définir la résultante aérodynamique, la portance, la traînée, l'angle d'incidence
a) résultante aérodynamique		
b) portance		
c) traînée]
d) angle d'incidence]
Hélices-Rotors		
Conversion du couple moteur en force de traction (ou poussée)		
Signification du pas	Х	Connaître la définition du pas
Moments et couples dus au fonctionnement de l'hélice/rotor		
Effet du souffle hélicoïdal / souffle rotor	Х	Connaître les effets induits par le souffle de l'hélice ou du rotor
Connaissances basiques pour les voilures tournantes et les voilures fixes		
The second secon		
Vol rectiligne horizontal stabilisé	х	Savoir représenter l'angle d'incidence et les forces s'exerçant sur un aéronef télépiloté dans
-		le cas d'un vol rectiligne horizontal stabilisé Savoir représenter l'angle d'incidence et les forces s'exerçant sur un aéronef télépiloté dans
Montée rectiligne stabilisée	х	le cas d'une montée rectiligne stabilisée
	+	Savoir représenter l'angle d'incidence et les forces s'exerçant sur un aéronef télépiloté dans
Vol stationnaire	Х	le cas d'un vol stationnaire
COMMUNICATIONS		
COMMUNICATIONS VFR - termes employés dans les communications radiotéléphoniques		
Définitions		
Signification et compréhension des termes associés	Х	Comprendre les termes utilisés par les utilisateurs de l'espace aérien
Groupes du code Q utilisés fréquemment lors de communications radio air / sol	Х	Connaître les codes Q pertinents
Catégories de messages	х	Messages émanant des services du contrôle, messages d'informations et météorologiques
	_	
Procédures opérationnelles générales Transmission des lettres	+.	Conneîtro l'alphabet aéropautique
Transmission des lettres Transmission des nombres (y compris de l'information de hauteur/altitude)	,,	Connaître l'alphabet aéronautique Savoir transmettre des nombres
Transmission de l'heure	X X	
Transmission de medie	X	Oavoii tiansinette meule
Termes appropriés aux informations météorologiques (VFR)	t	
Météorologie sur l'aérodrome	х	Comprendre la transmission des données météorologiques annoncées par un organisme aéronautique
Procédures d'urgence et de détresse		
Détresse (définition, fréquences, veille des fréquences de détresse, signal de détresse message de détresse)	, x	Connaissances de base