



Ce document précise le programme de l'examen théorique CATS (Certificat d'Aptitude Théorique pour les Scénarios standard) version du 31/05/2024

Matières	Connaissances théoriques à acquérir			
1/ RÉGLEMENTATION DE L'AVIATION				
Introduction à la catégorie spécifique				
Éléments généraux relatifs à la catégorie spécifique				
Catégorie spécifique (généralités)	Connaître les éléments généraux de la catégorie «Spécifique»			
Opérations transfrontalières	Connaître les conditions d'exercice dans un pays différent de celui de l'État membre d'immatriculation			
Responsabilités du télépilote dans la catégorie spécifique	Décrire les responsabilités générales du télépilote dans la catégorie «Spécifique»			
Responsabilités de l'exploitant dans la catégorie spécifique	Connaître les responsabilités générales de l'exploitant dans la catégorie «Spécifique»			
Évaluation des risques et introduction du SORA				
Évaluation des risques (généralités)	Connaître le principe d'évaluation des risques			
Évaluation des risques (scénarios standard)	Décrire qu'une évaluation des risques a déjà été réalisée pour les scénarios standard			
Sora (généralités)	Définir l'acronyme «SORA» et être en mesure d'expliquer brièvement en quoi il consiste			
Évaluations prédéfinies des risques (généralités)	Connaître le concept de PDRA			
Évaluations prédéfinies des risques (liste)	Connaître la liste des PDRA publiée jusqu'à présent (caractéristiques des UAS, VLOS/BVLOS, zone survolée, portée maximale du télépilote, hauteur maximale, espace aérien)			
Scénarios standard				
Concept de déclaration opérationnelle				
Déclaration opérationnelle (généralités)	Être en mesure de dire en quoi consiste une déclaration opérationnelle et comment procéder			
Scénario standard STS-01				
STS-01 (dispositions générales)	Connaître les dispositions générales applicables au STS-01			
STS-01 (conditions d'exploitation)	Connaître les conditions d'exploitation applicables au STS-01			
STS-01 (responsabilités de l'exploitant)	Connaître les responsabilités de l'exploitant applicables au STS-01			
STS-01 (responsabilités du télépilote)	Décrire les responsabilités du télépilote applicables au STS-01			
Scénario standard STS-02				
STS-02 (dispositions générales)	Connaître les dispositions générales applicables au STS-02			
STS-02 (conditions d'exploitation)	Connaître les conditions d'exploitation applicables au STS-02			
STS-02 (responsabilités de l'exploitant)	Connaître les responsabilités de l'exploitant applicables au STS-02			
STS-02 (responsabilités du télépilote)	Décrire les responsabilités du télépilote applicables au STS-02			
STS-02 (responsabilités de l'observateur de l'espace aérien)	Décrire les responsabilités de l'observateur de l'espace aérien applicables au STS-02			
Connaissances supplémentaires sur l'espace aérien et l'information aér	onautique			
Généralités				
Souveraineté de l'espace aérien (généralités)	Connaître le concept de souveraineté de l'espace aérien et les désignations globales de l'espace aérien			
Classes d'espace aérien (généralités)	Décrire les différentes classes d'espace aérien			
Classes d'espace aérien (restrictions d'exploitation)	Décrire les restrictions d'exploitation dans différentes classes d'espace aérien			
Espace aérien ségrégué (généralités)	Expliquer comment un espace aérien ségrégué est établi et géré			
Réservations d'espace aérien				
Zones dangereuses, interdites et règlementées (généralités)	Définir les zones dangereuses, interdites et restreintes			
Zones dangereuses, interdites et règlementées (signification)	Expliquer la signification de ces zones pour le télépilote			
Zones dangereuses, interdites et règlementées (publication)	Être en mesure de trouver des informations sur ces zones			
Obtention et interprétation d'informations aéronautiques				
Publication d'informations aéronautiques (généralités)	Définir l'acronyme «AIP» (Aeronautical Information Publication) et expliquer en quoi il consiste			
Publication d'informations aéronautiques (accès)	Connaître la manière d'accéder à l'AIP			
Circulaire d'informations aéronautiques (généralités)	Définir l'acronyme «AIC» (Aeronautical Information Circular) et expliquer en quoi il consiste			
NOTAM (généralités)	Définir l'acronyme «NOTAM» (NOtice To AirMen) et expliquer en quoi il consiste			
NOTAM (lecture)	Être en mesure d'obtenir et d'interpréter les NOTAM			
Cartes et graphes aéronautiques (généralités)	Être en mesure d'accéder aux cartes et graphes aéronautiques et de les interpréter			
2/ LIMITATIONS DES PERFORMANCES HUMAINES				

A۱	ptitud	de me	édica	le

Fatigue

Fatigue (heures de travail) Savoir que le vol doit être effectué pendant les heures de travail Fatigue (rythme circadien) Connaître le rythme circadien et l'effet sur la fatigue Fatigue (stress au travail) Etre conscient de l'influence du stress au travail sur la fatigue Fatigue (pression commerciale) Etre conscient de l'influence de la pression commerciale sur la fatigue Précautions sanitaires

Savoir que les précautions sanitaires telles que la pratique régulière d'un sport et une alimentation saine contribuent à Précautions sanitaires favoriser une bonne santé mentale et physique

Perception humaine Influences générales

Facteurs influençant la BVLOS Être capable de citer les facteurs qui influencent la BVLOS

Appréciation de la situation

Connaître les facteurs d'appréciation de la situation dans les exploitations BVLOS Facteurs d'appréciation de la situation dans les exploitations BVLOS

Influences environnementales

Influences sur la vision (soleil) Etre conscient de l'influence visuelle due au soleil Etre conscient de l'influence visuelle due aux autres conditions météorologiques (par exemple : neige, fortes pluies,

Influences sur la vision (autres conditions météorologiques) cendres volcaniques)

Influence sur la capacité de voler en raison de conditions Etre conscient des influences sur la capacité de faire voler un UAS en raison de conditions météorologiques extrêmes (par exemple: températures chaudes ou froides, vent, givrage, précipitations) météorologiques extrêmes

Être capable de citer les conséquences des intempéries extrêmes sur l'homme pour faire voler un UAS (hypothermie, Conséquences des conditions météorologiques extrêmes

angelures, altération de la motricité fine, diminution de l'appréciation de la situation, coups de soleil, etc.)

Niveau d'attention

Attention (technique de balayage visuel) Être capable d'exercer et d'expliquer la technique de balayage visuel de 10-15° pour détecter le trafic aérien Attention (repérage visuel) Savoir que le trafic aérien est souvent difficile à repérer visuellement

Attention (élimination de la distraction) Etre conscient qu'il est essentiel d'éliminer toute distraction pendant le vol

3/ PROCÉDURES OPÉRATIONNELLES	
Avant le vol Actions préalables au vol pour le STS-01	
Actions prediables au voi pour le 313-01	Ne pas oublier que, outre les actions habituelles préalables au vol, le télépilote doit vérifier que les moyens d'interrompre
Actions préalables au vol dans le STS-01	le vol (par exemple : FTS) de l'UAS sont exploitables et que l'identification directe à distance est active et à jour
Actions préalables au vol pour le STS-02	
Actions préalables au vol dans le STS-02	Ne pas oublier que, outre les actions habituelles préalables au vol, la fonction de geocaging doit être réglée et exploitables
Actions préalables au vol communes aux STS-01 et STS-02 Actions préalables au vol communes aux STS-01 et STS-02	Savoir que le télépilote doit maintenir adéquate la zone contrôlée au sol définie par l'exploitant
En vol	Savon que le teléphote doit maintenir duequate la zone controlee da soi definie par l'exploitant
Procédures en cas d'imprévus	Connaître les actions habituelles du télépilote et/ou des personnes, essentielles à l'exploitation d'UAS en cas d'intrusion d
Procédures en cas d'imprévus (intrusion de personnes non concernées)	personnes non concernées dans la zone contrôlée au sol
Procédures d'urgence	Connaître les actions habituelles du télépilote lorsque le système d'interruption du vol (FTS) ne fonctionne pas
Procédures d'urgence (FTS inopérant)	correctement
Plan d'intervention d'urgence (ERP) Plan d'intervention d'urgence (définition)	Définir l'acronyme «ERP»
Plan d'intervention d'urgence (description)	Décrire en quoi consiste un ERP
Plans d'intervention d'urgence (l'UA sort du volume)	Connaître les actions habituelles à effectuer par le télépilote et/ou par les personnes essentielles à l'exploitation d'UAS lorsque l'UA sort du volume représenté par la zone contrôlée au sol
4/ ATTÉNUATION TECHNIQUE ET OPÉRATIONNELLE DU RISQUE	AÉRIEN
Généralités	
Risque aérien — Généralités	Connaître les notions de «risque» et de «risque aérien»
Mesures d'atténuation	Définir les termes suivants: mesures d'atténuation techniques, opérationnelles, stratégiques, tactiques
/oir et éviter/détecter et éviter Risque aérien dans le STS-01	Connaître les principes «voir et éviter»/«détecter et éviter»
Risque aérien dans le STS-01	Savoir que le risque aérien posé par une exploitation d'UAS effectuée dans le cadre du STS-01 est principalement pris en compte par l'atténuation opérationnelle VLOS, qui permet au télépilote de maintenir un balayage complet de l'espace aérien entourant l'aéronef sans équipage à bord afin d'éviter tout risque de collision avec d'autres aéronefs (principe «v et éviter») Etre conscient que le télépilote peut être assisté par un observateur visuel dans sa responsabilité de «voir et éviter» et q dans ce cas, une communication claire et efficace doit être établie entre eux Savoir que le risque aérien posé par l'exploitation d'UAS effectuée dans le cadre du STS-01 est également pris en compte
Risque aérien dans le STS-02	par une atténuation technique, qui consiste à équiper l'UAS d'un système d'interruption du vol (FTS)
Risque aérien dans le STS-02	Savoir que l'accroissement du risque aérien lors de l'exploitation d'UAS effectuée en STS-02 (BVLOS) est principalement pris en compte par une atténuation opérationnelle qui consiste en la présence obligatoire d'observateurs de l'espace aérien ou dans la trajectoire préprogrammée obligatoire pour l'aéronef sans équipage à bord Ne pas oublier que cette augmentation du risque aérien est également prise en compte par une autre atténuation opérationnelle, qui consiste à assurer une visibilité horizontale de 5 km ou plus Savoir que cette augmentation du risque aérien est également prise en compte par deux principales mesures d'atténuation techniques, à savoir que l'UAS soit équipé d'une fonction de geocaging, et les informations sur la position
	géographique de l'aéronef sans équipage à bord
5/ CONNAISSANCES GÉNÉRALES DE L'UAS	
Connaissances techniques sur les UAS de classe C5 et C6 Connaissances techniques communes	
UAS de classes C5 et C6 — Connaissances techniques communes	Savoir que si un UAS porte une ou plusieurs étiquettes d'identification de classe C5 et/ou C6 et qu'il est équipé d'une fonction de géovigilance, il doit satisfaire aux exigences techniques relatives à la fonction de géovigilance de classe C3 Savoir que les UAS portant le(s) label(s) d'identification de classe C5 et/ou C6 doivent fournir au télépilote des informations sur la qualité de la liaison C2, y compris une alerte si la liaison va être dégradée/perdue, et une alerte en co de perte
Connaissances techniques spécifiques aux UAS de classe C5	Savoir que la configuration d'un UAS portant une étiquette d'identification de classe C5 doit être différente de celle d'un
Connaissances techniques spécifiques aux UAS de classe C5	alle fixe, sauf si elle est attachée Savoir que la sélection d'une faible vitesse doit limiter la vitesse au sol à 5 m/s au maximum Savoir que le télépilote doit être informé de la hauteur de l'aéronef sans équipage à bord Savoir que le système d'interruption du vol (FTS) doit être indépendant du contrôleur de vol Savoir qu'un dispositif (p ar exemple un parachute) doit réduire la force d'impact de l'aéronef sans équipage à bord si le FTS est activé Savoir qu'une description du FTS doit figurer dans le manuel d'utilisation de l'UAS
Connaissances techniques spécifiques aux UAS de classe C6	
	Savoir que la vitesse au sol de l'aéronef sans équipage à bord ne doit pas dépasser 50 m/s en vol horizontal
Connaissances techniques spécifiques aux UAS de classe C6	Savoir que le télépilote doit connaître la hauteur, la vitesse et la position géographique de l'aéronef sans équipage à boi
	Savoir qu'une fonction de geocaging doit empêcher l'aéronef sans équipage à bord de sortir du volume d'exploitation
communications specifiques dux ons de classe co	Savoir que le FTS doit être indépendant du contrôleur de vol et de la fonction de geocaging Savoir qu'une description du FTS et de la fonction de geocaging doit être incluse dans le manuel d'utilisation de l'UAS Savoir qu'une estimation de la distance parcourue par l'aéronef sans équipage à bord en cas d'activation du FTS doit être
Connaissances générales des UAS - Spécificités	incluse dans le manuel d'utilisation de l'UAS
système d'interruption du vol (FTS)	Connaître le principe de fonctionnement du FTS
Principe de fonctionnement du FTS	Décrire l'objectif principal d'un FTS
Fonction de geocaging Fonction de geocaging	Connaître le principe de fonctionnement de la fonction de geocaging
Connaissances spécifiques concernant les batteries Paramètres des batteries	Décrire les principaux paramètres de la batterie [capacité (A.h), tension (V), courant de charge et de décharge (A)]

Configurations des batteries (parallèle, série)

Décrire les configurations des batteries (parallèle et série)

Capteurs

Unité de mesure inertielle

Définir le sigle «IMU» (Inertial Measurement Unit) et son principe de fonctionnement Vitesses "air" réelles et indiquées Décrire la différence entre les vitesses indiquée et réelle

Mesure d'altitude/hauteur Connaître les principes de mesure d'altitude/de hauteur pour les aéronefs sans équipage à bord

6/ MÉTÉOROLOGIE

Effets météorologiques sur les UAS

Interprétation des directions du vent

Unités de vitesse du vent

Influence du frottement de surface sur la direction du vent

Prévision de la direction et de la vitesse du vent

Influence des différents types de surface/frottement sur le vent

Formes de turhulences Zones typiques avec turbulence

Raisons des turbulences à proximité du sol Danaer liés au vent pour l'exploitation d'UAS

Température

Répartition verticale de température Unités de température et conversion

Variations de température diurnes et annuelles

Effets de la température sur les batteries et les performances de vol

Effets dangereux des basses températures et du givrage

Pression atmosphérique

Pression atmosphérique (définition)

Pression atmosphérique (zones de haute et basse pression) Pression atmosphérique (unités de mesure dans l'aviation) Pression atmosphérique (relation entre pression et altitude) Visibilité

Visibilité (brouillards de rayonnement et d'advection — définition)

Visibilité (conditions préalables à la formation de brouillard) Visibilité (brouillard de rayonnement et d'avection — estimation) Visibilité (facteurs d'influence)

Visibilité (évaluation)

Visibilité (différences entre le brouillard et la brume)

Densité

Densité (rapport avec la température et la pression)

Densité (variation avec altitude) Densité (influence sur la portance au niveau des pales du rotor)

Effets météorologiques locaux

Conditions météorologiques locales (brise de terre/mer - évolution diurne) Être capable d'expliquer l'évolution diurne de la brises de terre/mer

Conditions météorologiques locales (brise de terre/mer - effets)

Conditions météorologiques locales (montagnes)

Conditions météorologiques locales (désert)

Obtention d'informations météorologiques

Ressources et informations sur les bulletins météorologiques

Informations météorologiques (briefing) Informations météorologiques (facteurs météorologiques prépondérants)

Informations météorologiques (sigle UTC)

Informations météorologiques (processus)

Informations météorologiques (bulletins et graphes simples) **Bulletins météorologiques**

Bulletins météorologiques (en cours par rapport aux prévisions)

Bulletins météorologiques (METAR) Bulletins météorologiques (SPECI) Bulletins météorologiques (TAF)

Cartes météorologiques

Cartes météorologiques (images radar et d'éclairs) Cartes météorologiques (imagerie satellite)

Cartes météorologiques (cartes météorologiques de surface) Évaluation des conditions météorologiques locales Évaluation locale (direction et vitesse du vent)

Évaluation locale (changements météorologiques et signification)

Évaluation locale (différences avec les bulletins)

Être capable d'interpréter les directions du vent données par une rose des vents

Connaître les différentes unités de vitesse du vent et leur conversion (kt, km/h, m/s, Beaufort)

Pouvoir expliquer l'influence du frottement de surface sur la direction du vent

Pouvoir prévoir l'évolution approximative de la direction et de la vitesse du vent par rapport aux couches exemptes de frottement

Pouvoir indiquer l'influence de différents types de surface/frottement sur le vent

Pouvoir déterminer différentes formes de turbulences (par exemple : par frottement, convective, orographie, liées à des

Être capable de détecter des zones typiques présentant des turbulences (par exemple : en dessous de nuages en cours de

formation de type "cumulonimbus") . Etre conscient des causes possibles de turbulences à proximité du sol (par exemple : liées à l'approche, à des rangées

d'arbres, à l'échauffement des surfaces)

Etre conscient des dangers créés par des phénomènes liés au vent (par exemple : turbulences, rafales) lors de l'exploitation

Pouvoir indiquer la répartition verticale de température dans la troposphère

Connaître les différentes unités et leur conversion (°C, °F, K) Connaître les variations de température diurnes et annuelles

Pouvoir déterminer les effets de la température sur les batteries et les performances de vol Être capable de citer les effets dangereux liés aux basses températures et au givrage

Pouvoir définir la «pression atmosphérique»

Être capable de définir des zones de pression «haute» et «basse»

Pouvoir énumérer les unités communes de mesure de la pression atmosphérique dans l'aviation (hPa, mmHg) Connaître la relation entre pression et altitude (la pression d'air est réduite de moitié tous les 5500 m)

Être capable de désigner le brouillard de rayonnement et d'avection comme les types de brouillard les plus courants Connaître les conditions préalables à la formation de brouillards

Être en mesure d'estimer l'évolution des brouillards de rayonnement et d'advection

Être capable de citer les facteurs influençant la visibilité (par exemple : brouillard, brume, brume sèche, lumière solaire, pollution, précipitations)

Être en mesure de citer les options permettant d'évaluer la visibilité sur place (par exemple : objets de référence)

Être capable de différencier le brouillard de la brume en termes de visibilité

Connaître la relation entre pression, température et densité (par exemple : ce qu'il advient de la densité si la température auamente et la pression reste constante)

Savoir que la densité diminue avec l'altitude

Savoir qu'un changement de densité influence la portance sur les pales du rotor

Être capable de citer les effets de la brise de terre/mer

Être capable de mentionner les dangers lors d'un vol dans ou à proximité de montagnes (par exemple : forts vents descendants, faible densité)

Être capable de citer les dangers dans les régions désertiques (par exemple : poussière, évolution diurne de la

température, vent fort)

Etre conscient de l'obligation d'obtenir des informations météorologiques lors d'un "briefing prévol"

Connaître les facteurs météorologiques les plus influents (vent, température extrême, fortes précipitations)

Être capable d'expliquer et d'interpréter le sigle «UTC»

Être capable de désigner les moyens permettant d'obtenir des informations météorologiques (par exemple : service

météorologique national)

Être capable d'interpréter des graphes et des bulletins météorologiques simples

Être capable d'expliquer la différence entre les bulletins météorologiques en cours et les données prévisionnelles

Être capable d'obtenir et d'extraire des données utiles d'un METAR Être capable d'obtenir et d'extraire des données utiles d'un SPECI Être capable d'obtenir et d'extraire des données utiles d'un TAF

Être capable d'interpréter des images radar et d'éclairs

Être capable d'interpréter l'imagerie satellite

Être capable d'interpréter des cartes météorologiques de surface

Savoir évaluer localement la direction et la vitesse actuelles du vent Etre conscient des changements météorologiques et de leur signification probable (par exemple : rafales soudaines,

développement du nuage)

Connaître les différences possibles entre les observations météorologiques locales et les bulletins météorologiques

7/ PERFORMANCES DE VOL DES UAS

Domaines opérationnels types

Domaine de vol

Limitations d'exploitation

Différences de conception

Masse, centrage et centre de gravité (CG) Masse maximale au décollage (MTOM) Centre de gravité (généralités) Centre de gravité (consommation de carburant)

Savoir que chaque aéronef sans équipage à bord dispose d'un domaine de vol approuvé au sein duquel un vol sûr, dans des conditions normales, anormales et d'urgence, et des capacités de sauvetage d'urgence, sont démontrées

Savoir que les limitations d'exploitation des UAS doivent toujours être respectées

Savoir que les différents types d'UAS (multicoptères, ailes fixes, configurations hybrides) peuvent avoir des domaines de vol approuvés différents et des limitations d'exploitation différentes, notamment en raison de leur conception, et que chacun doit prendre le temps nécessaire pour s'adapter à ces limitations

Définir et expliquer la signification de «MTOM» et savoir que la MTOM est une limitation structurelle Définir et expliquer la signification du sigle «CG»

Connaître l'effet du CG sur la consommation de carburant

Expliquer les raisons pour lesquelles les constituants de la charge utile doivent être correctement fixés.

Savoir qu'en raison de leurs caractéristiques différentes, les constituants de la charge utile peuvent avoir une incidence sur

la stahilité du vol

Centre de gravité (charge utile, stabilité et maniabilité)

Savoir que la position du CG est différente pour chaque type d'aéronef sans pilote à bord, et savoir en expliquer la raison

Décrire la relation entre la position du CG et la stabilité/maniabilité de l'aéronef sans équipage à bord

Décrire les conséquences si le CG se trouve au-delà de la limite de centrage avant Décrire les conséquences si le CG se trouve en-deçà de la limite de centrage arrière

Sécurisation de la charge utile

Sécurisation de la charge utile Savoir que les constituants de la charge utile doivent être sécurisés avant le décollage afin de garantir la sécurité du vol

Batteries

Batteries (technologie) Connaître la technologie des batteries pour éviter potentiellement toute situation dangereuse

Batteries (types)

Connaître les différents types de batteries existants, tels que Li-Po, Li-ion, NiMH et Pb

Batteries (terminologie)

Connaître la terminologie utilisée pour les batteries, comme l'effet "mémoire", la capacité, et le "C-rate"

Batteries (utilisation) Connaître les processus de charge, d'utilisation, de risque et de stockage d'une batterie

8/ ATTÉNUATIONS TECHNIQUE ET OPÉRATIONNELLE DU RISQUE AU SOL

Définitions et responsabilités

Risque au sol (généralités) Zone contrôlée au sol (définition)

Zone contrôlée au sol (géométrie)

Zone contrôlée au sol (moyens de protection)

Géographie de vol et zone géographique de vol (définitions) Volume et zone d'intervention (définitions)

Limites de la zone d'intervention dans le STS-01 et le STS-02

Volume d'exploitation (définition)

Zone tampon pour les risques au sol (définition)

Zone contrôlée au sol (responsabilité)

Zone tampon pour les risques au sol (dimensions dans le STS-01 - UA non $\,$

captif)
Zone tampon pour les risques au sol (dimensions dans le STS-01 - UA

captif)

Zone tampon pour les risques au sol (dimensions dans le STS-02)

Risque au sol dans le STS-01

Risque au sol intrinsèque dans le STS-01

FTS dans le STS-01

Risque au sol dans le STS-02

Risque au sol intrinsèque dans le STS-02

Zone contrôlée au sol dans le STS-02

Lancement et récupération dans le STS-02

Définir le terme «risque au sol »

Définir le terme «zone contrôlée au sol»

Décrire que la zone contrôlée au sol comprend la «zone géographique de vol», la «zone d'intervention» et la «zone

tampon pour les risques au sol»

Décrire que l'exploitant d'UAS peut protéger la zone contrôlée au sol au moyen de clôtures ou d'autres méthodes, selon le

cas, compte tenu de la densité de population

Définir les termes «géographie de vol» et «zone géographique de vol» Définir les termes «volume d'intervention» et «zone d'intervention»

Décrire les limites extérieures minimales de la zone d'intervention pour les opérations STS-01 et/ou STS-02

Définir le terme «volume d'exploitation»

Définir le terme «zone tampon pour les risques au sol»

Savoir que, dans le cadre de sa responsabilité générale, le télépilote veille à ce que l'environnement d'exploitation soit compatible avec les limitations et conditions déclarées, y compris la zone au sol contrôlée définie par l'exploitant

Savoir trouver et déterminer la distance minimale à couvrir par la zone tampon pour les risques au sol (aéronefs non

attachés sans équipage à bord dans le STS-01)

Décrire la valeur du rayon de la zone contrôlée au sol (aéronefs attachés sans équipage à bord dans le STS-01)

Décrire la distance à couvrir par la zone tampon pour les risques au sol (STS-02)

Expliquer pourquoi le risque au sol intrinsèque, créé par les exploitations d'UAS dans le STS-01 est plus élevé que celui créé par les exploitations d'UAS effectuées dans la catégorie «ouverte», et l'objectif de la zone contrôlée au sol à cet égard

Savoir que le système d'interruption du vol (FTS) est une exigence technique également utilisée pour atténuer le risque au

sol (en plus d'atténuer le risque aérien)

Expliquer pourquoi le risque au sol intrinsèque, créé par les exploitations d'UAS effectuées au titre du STS-02 est plus élevé que celui créé par les exploitations d'UAS effectuées dans la catégorie «ouverte», et l'objectif de la zone contrôlée au sol à

cet égard

Savoir que la zone contrôlée au sol étant entièrement située dans un environnement à faible densité de population est une

exigence opérationnelle utilisée pour atténuer le risque au sol

Savoir que le lancement et la récupération des aéronefs sans équipage à bord qui doivent être effectués en VLOS

constituent également une exigence opérationnelle utilisée pour atténuer le risque au sol