

Direction de la
sécurité de
l'Aviation civile

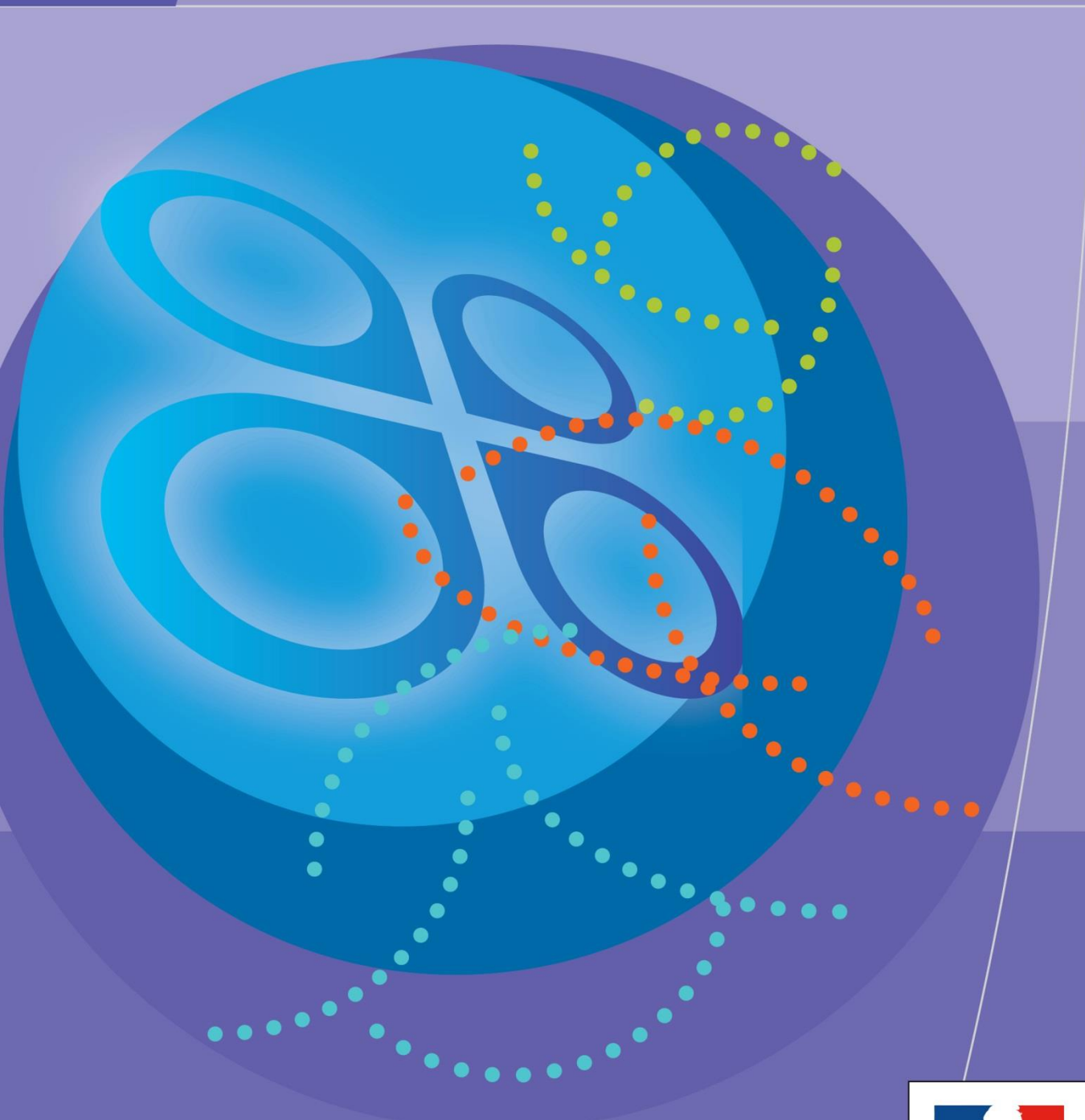
Direction
navigabilité et
opérations

Edition 1
Version 4

20/07/2018

AÉRONEFS CIRCULANT SANS PERSONNE A BORD : ACTIVITÉS PARTICULIÈRES

Guide



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

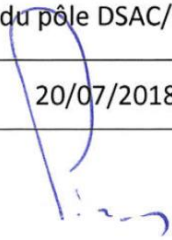


Ministère de la Transition écologique et solidaire

www.ecologique-solidaire.gouv.fr



HISTORIQUE DES RÉVISIONS ET APPROBATION

HISTORIQUE DES RÉVISIONS			
Edition et version	Date	Pages affectées	Objet
Ed.1 v.0	22/12/2015	Toutes	Création
Ed.1 v.1	09/08/2016	Divers	Voir v.1 ou V.2 pour le détail
Ed.1 v.2	04/01/2017	11 12 31 41 54, 55 Divers Divers	Modalités de demande des autorisations spécifiques Précision sur les sanctions possibles en cas de violations d'interdiction ou de mise en danger de la vie d'autrui Clarification relative aux personnes autorisées à pénétrer dans le périmètre de sécurité au sol Clarification relative à l'entrée en vigueur de l'obligation de coupure moteur indépendante au 01/01/2017 Prise en compte des nouveaux formulaires de demande de dérogation et d'autorisation spécifique Mise à jour des liens vers le nouveau portail « Aviation civile » du ministère Rectifications et clarifications diverses (note : les modifications purement éditoriales ne sont pas tracées)
Ed 1 v.3	28/08/2017	4, 33, 40, 60 11, 16, 57 12 15 à 18, 32, 34, 59 28 29 47 Divers Divers	Prise en compte de l'arrêté du 30/03/2017 modifiant l'arrêté Espace du 17/12/2015 (vols de nuit ou dans les nuages réalisés en espace ségrégué) Clarifications relatives aux prises de vue et aux sites interdits Clarifications relatives à l'usage du logo ou de la « marque » DGAC Mise en service du portail MON ESPACE DRONE Renvoi au guide relatif à la notification et au suivi des incidents de drones Présentation de la carte « drones » sur le Géoportail Clarifications relatives à l'exigence de coupure moteur pour le scénario S-2 Prise en compte du changement de nom du ministère Rectifications et clarifications diverses (note : les modifications qui ne changent pas le sens précédent ne sont pas tracées)
ED 1 v.4	20/07/2018	4, 7, 14, 17, 24 à 27, 37, 59, 60 8, 28, 36, 41, 48-50 5 12 Divers	Prise en compte de l'arrêté du 18/05/2018 relatif aux exigences applicables aux télépilotes Prise en compte de l'arrêté du 18/05/2018 modifiant l'arrêté Aéronef de 2015 Clarification sur le régime d'expérimentation Mise à jour de l'arrêté relatif aux zones interdites à la prise de vue Corrections et clarifications diverses

APPROBATION			
N°	Rédaction	Vérification	Approbation
Nom	Benoît Pinon	Arnaud Grut	Thomas Vezin
Fonction	Chef du pôle DSAC/NO/NAV	Adjoint au chef du pôle DSAC/NO/OH	Adjoint au directeur Navigabilité et Opérations
Date	20/07/2018	20/07/2018	20/07/2018
Signature			

Pour tout commentaire ou suggestion à propos de ce guide, veuillez contacter la DSAC à l'adresse dsac-nav-drones-bf@aviation-civile.gouv.fr.

Remarque : pour les démarches relatives aux drones, voir au §7 et en annexe 7 du guide pour identifier le contact approprié en fonction de la démarche.

TABLE DES MATIÈRES

HISTORIQUE DES RÉVISIONS ET APPROBATION	2
TABLE DES MATIÈRES	3
PRÉAMBULE	4
PARTIE A - GÉNÉRALITÉS	6
1. Périmètre de la réglementation	6
2. Activités particulières : principes généraux de la réglementation	7
3. Types d'opérations autorisées	8
4. Obligations de l'exploitant non liées à la sécurité des vols	12
5. Autorisations spécifiques	14
6. Responsabilités, mesures de restriction et sanctions pénales	15
7. Contacts et liens utiles	16
PARTIE B – L'EXPLOITANT	17
8. Obligations générales de l'exploitant	17
9. Exigences relatives au matériel	20
10. Exigences relatives aux télépilotes	24
11. Manuel d'activités particulières (MAP)	28
12. Compte-rendu, analyse et suivi d'évènements	30
PARTIE C – LA MISSION	31
13. Restrictions de hauteur, de zones ou d'horaire : introduction	31
14. Restrictions de hauteur de vol	32
15. Restrictions liées au lieu des vols	33
16. Restrictions d'horaires	35
17. Autres obligations de démarches préalables	36
18. Préparation du vol : responsabilités de l'exploitant	37
19. Préparation du vol : responsabilités du télépilote	40
20. Réalisation du vol	41
ANNEXE 1 : Lexique et abréviations	43
ANNEXE 2 : Attestation de conception	44
Appendice - Exigences techniques de conception	46
ANNEXE 3 : Balisage des aéronefs captifs	52
ANNEXE 4 : Vol à proximité des aérodromes	53
ANNEXE 5 : Zone minimale d'exclusion des tiers (scénarios S-1 à S-3)	55
ANNEXE 6 : Synthèse des exigences applicables à l'exploitant, à ses aéronefs et ses télépilotes	59
ANNEXE 7 : Synthèse des démarches	60

PRÉAMBULE

L'utilisation en extérieur d'engins volants, même de petite taille et sans personne à bord, est considérée comme une activité aérienne et relève donc de la réglementation applicable à l'aviation civile.

Questions de vocabulaire 1/2

Le terme « *aéronef* » désigne tout « appareil capable de s'élever ou de circuler dans les airs ».

Parmi les aéronefs on distingue :

- Les « *aérodynes* », tirant principalement leur portance de forces aérodynamiques (avion, planeur, aile volante, hélicoptère, multicoptère...)
- Les « *aérostats* », tirant principalement leur portance de forces aérostatiques (ballon à gaz, montgolfière, dirigeable...)

Trois textes définissent la réglementation pour l'usage des drones civils :

- un [arrêté du 17/12/2015](#) relatif à la conception, à l'utilisation des drones et aux qualifications de leurs télépilotes¹
- un [arrêté du 18 mai 2018](#) relatif aux exigences applicables aux télépilotes qui utilisent des aéronefs civils circulant sans personne à bord à des fins autres que le loisir²
- un [arrêté du 17/12/2015](#) relatif aux conditions d'insertion des drones dans l'espace aérien³

Questions de vocabulaire 2/2

« *Aéronef qui circule sans personne à bord* » : c'est ainsi que la réglementation définit les engins volants non habités, ou drones. C'est la signification des sigles anglais « UAV » (Unmanned Air Vehicle) ou « UAS » (Unmanned Air System^(*)).

Le pilote n'étant pas à bord et contrôlant l'appareil à distance, la réglementation parle aussi d'« *aéronef télépilote* ». En anglais : « RPAS » (Remotely Piloted Aircraft System^(*)).

^(*) Le terme « *system* » (*système*) reflète le fait que l'engin volant proprement dit est indissociable de son système de commande et de contrôle (radiocommande voire, pour les systèmes les plus complexes, la « station sol » et toute la chaîne de transmission qui peut inclure des relais comme des satellites).

A noter que le terme « *drone* », couramment employé, n'apparaît pas dans la réglementation.

Les arrêtés [du 17/12/2015](#) distinguent trois régimes en fonction, non pas des machines elles-mêmes, mais de l'utilisation qui en est faite :

1. Lorsque cette utilisation est limitée au loisir (**y compris** la compétition), on parle d'**aéromodélisme**.

Voir : <https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/drones-loisir-et-competition>

2. Pour les vols de développement ou de mise au point de l'aéronef télépilote ou de son système de commande, on parle d'**expérimentation**.

Voir : <https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/drones-usages-professionnels#e5> > Expérimentations

Vols de démonstration d'un aéronef en cours d'expérimentation

Par extension, les vols de démonstration commerciale d'un aéronef en cours d'expérimentation sont considérés comme relevant du régime de l'expérimentation.

3. Pour toutes les utilisations autres que le loisir ou l'expérimentation, on parle d'**activités particulières**.

Aéromodélisme ou activité particulière ?

Ce qui compte est l'objectif du vol au moment où il est réalisé (i.e. loisir ou pas), et non pas le cadre juridique ou économique dans lequel il est réalisé (par exemple, le fait que l'exploitant soit ou non une société et que le vol donne lieu ou non à une transaction commerciale ne sont pas des critères). Dès lors que le but du vol n'est pas le loisir du télépilote (pilotage ou prises de vue), il s'agit d'une « *activité particulière* » (ou d'une expérimentation : voir ci-dessus).

¹ Dit « arrêté Aéronef », noté [Aér]. Cet arrêté a été révisé le 18 mai 2018.

² Dit « arrêté Formation », noté [For].

³ Dit « arrêté Espace », noté [Esp]. Cet arrêté a été révisé le 30 mars 2017.

Expérimentation ou activité particulière ?

Le régime d'« expérimentation » ne s'applique a priori que lorsque les vols s'inscrivent dans le cadre du développement ou de la mise au point de l'aéronef télépiloté, de ses équipements embarqués ou de son système de commande.

Lorsque l'aéronef n'est pas l'objet de l'expérimentation mais un outil (cas des vols scientifiques ou de recherche), ou que ce qui est « expérimenté » est en fait l'adéquation de l'aéronef aux besoins d'un donneur d'ordre, les vols ne relèvent pas a priori du régime de l'expérimentation mais de celui des activités particulières.

Ce guide concerne toute personne impliquée dans la conception, la fabrication, l'utilisation ou la maintenance d'un drone civil utilisé dans le cadre **d'activités particulières**.

Il précise les obligations qui incombent à ces personnes ainsi que les diverses formalités qu'elles sont tenues d'accomplir.

Son plan est le suivant :

Partie A - Généralités

1. Périmètre de la réglementation (*à quels types de drones et de vols elle s'applique ou non*)
2. Activités particulières : principes généraux de la réglementation
3. Types d'opérations autorisées (*notamment : présentation des scénarios S-1 à S-4*)
4. Obligations de l'exploitant non liées à la sécurité des vols (*règles applicables aux prises de vue, au respect de la vie privée, à l'utilisation de la marque et du logo DGAC*)
5. Autorisations spécifiques (*cas des utilisations qui ne rentrent pas strictement dans le cadre des scénarios S-1 à S-4*)
6. Responsabilités, mesures de restriction et sanctions pénales
7. Contacts et liens utiles

Partie B – L'exploitant

Cette partie décrit les obligations générales de l'exploitant, indépendamment d'un vol donné.

8. Obligations générales de l'exploitant (*notamment déclaration d'activité et bilan annuel*)
9. Exigences relatives au matériel (*voir aussi les Annexes 2 et 3*)
10. Exigences relatives aux télépilotes
11. Manuel d'activités particulières (MAP)
12. Compte-rendu, analyse et suivi d'évènements

Partie C – La mission

Cette partie décrit les règles applicables à la réalisation d'un vol donné, une fois que l'exploitant a satisfait ses obligations générales décrites à la partie B

13. Restrictions de hauteur, de zones ou d'horaire : introduction
14. Restrictions de hauteur de vol
15. Restrictions liées au lieu des vols (*zones interdites, zones nécessitant un accord préalable, zones nécessitant une déclaration préalable - voir aussi l'Annexe 4 pour les vols à proximité des aérodromes*)
16. Restrictions d'horaires
17. Autres obligations de démarches préalables (*activités permanentes, aérostats captifs autonomes, vols S-4*)
18. Préparation du vol : responsabilités de l'exploitant (*notamment définition du volume maximal de vol et du périmètre de protection des tiers au sol - voir aussi l'Annexe 5*)
19. Préparation du vol : responsabilités du télépilote (*météo, réserves d'énergie, vérifications de sécurité*)
20. Réalisation du vol (*notamment : respect des limites d'utilisation et séparation des autres aéronefs*)

Annexes

ANNEXE 1 : Lexique et abréviations

ANNEXE 2 : Attestation de conception + appendice : exigences techniques de conception

ANNEXE 3 : Balisage des aéronefs captifs

ANNEXE 4 : Vol à proximité des aérodromes

ANNEXE 5 : Zone minimale d'exclusion des tiers (scénarios S-1 à S-3)

ANNEXE 6 : Synthèse des exigences applicables à l'exploitant, à ses aéronefs et ses télépilotes

ANNEXE 7 : Synthèse des démarches

PARTIE A - GÉNÉRALITÉS

1. Périmètre de la réglementation

Les arrêtés du 17/12/2015 s'appliquent à tous les aéronefs qui circulent sans personne à bord utilisés dans le cadre d'activités particulières, à l'exception :

- des catégories d'aéronefs suivants :

- ✓ aéronefs de plus de 150 kg

Aéronefs de plus de 150 kg et réglementation européenne

Pour les aéronefs de plus de 150 kg, la réglementation prévoit que les conditions relatives à leur conception, leur utilisation et aux qualifications de leurs télépilotes sont :

- soit celles définies dans la réglementation européenne (lorsqu'elle est applicable¹ et qu'elle est en vigueur),
- soit à définir au cas par cas.

Ce guide ne s'applique donc qu'aux aéronefs télépilotes de moins de 150 kg et ne concerne les plus lourds qu'à titre d'information.

- ✓ ballons libres
- ✓ ballons captifs utilisés à une hauteur inférieure à 50 m avec une charge utile d'une masse inférieure ou égale à 1 kg (ex : ballon publicitaire ou d'éclairage)
- ✓ fusées
- ✓ cerfs-volants

- de certains aéronefs utilisés pour le compte de l'Etat :

- ✓ L'arrêté Aéronef ne s'applique pas aux aéronefs militaires et aux aéronefs appartenant à l'Etat et réservés à des missions de service public².
- ✓ L'arrêté Espace ne s'applique pas aux vols réalisés selon les règles de la circulation aérienne militaire³.

Note : Dans le cas d'aéronefs utilisés pour le compte de l'Etat⁴ dans le cadre de missions de secours, de sauvetage, de douane, de police ou de sécurité civile, il est possible de s'affranchir de certaines dispositions des arrêtés de 2015, lorsque les circonstances de la mission et les exigences de l'ordre et de la sécurité publics le justifient.

L'opportunité et l'ampleur de ces écarts sont à l'appréciation du service de l'Etat pour le compte duquel la mission est à réaliser.

- des vols réalisés dans un espace clos et couvert

Vols dans un espace clos et couvert⁵

Les arrêtés ci-dessus ne s'appliquent pas aux vols d'aéronefs télépilotes dans un « espace clos et couvert » : bâtiment, tente, cage en grillage ou en filet, ou toute autre structure telle que la probabilité que l'aéronef puisse en sortir est négligeable.

Il appartient dans ce cas au propriétaire du lieu, à l'exploitant et au télépilote de prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer la sécurité des personnes présentes dans cet espace.

Toutefois, les « manifestations aériennes », y compris celles réalisées en intérieur avec des aéronefs télépilotes, sont soumises à une réglementation spécifique : voir [§ 3.4](#).

¹ Voir l'Annexe II du [règlement \(CE\) 216/2008](#), notamment les §§ b), c) et i)

² Article L-6100-1 du code des transports

³ [Esp] Art. 1

⁴ Il peut s'agir d'aéronef appartenant à l'Etat, loués ou affrétés par lui, ou de missions dirigées par le préfet territorialement compétent: [Aér] Art. 8 et [Esp] Art. 10

⁵ [Aér] Art. 1

2. Activités particulières : principes généraux de la réglementation

La réglementation identifie 4 scénarios opérationnels pour lesquels les conditions d'autorisation ont été définies dans le détail.

Tout vol en dehors de ces 4 scénarios ou en déviation à ces conditions ne peut être envisagé que dans le cadre d'une autorisation spécifique, après étude au cas par cas d'un dossier justifiant le maintien d'un niveau de sécurité acceptable.

L'exploitant d'un aéronef utilisé pour des activités particulières doit déclarer son activité à la DGAC, et renouveler sa déclaration à chaque modification de son activité et au moins tous les 24 mois.

Exploitant ou télépilote ?

L'exploitant est la personne (société, association, entreprise individuelle, particulier...) responsable de l'activité.

Le télépilote est la personne qui réalise un vol donné, pour le compte de l'exploitant.

Dans le cas d'un exploitant unipersonnel (ex : **entreprise individuelle**), l'exploitant et le télépilote sont une seule et même personne.

L'exploitant doit documenter son activité et la façon dont il satisfait à ses obligations réglementaires dans un manuel d'activités particulières (MAP) qu'il **met à jour à chaque changement** et tient à la disposition des autorités en cas de contrôle.

Les télépilotes doivent détenir un certificat d'aptitude théorique de **télépilote et une attestation de suivi de formation pratique basique**¹. Pour les opérations les plus complexes (hors vue à grande distance : **scénario S-4**), les télépilotes doivent **en plus** détenir une licence et une expérience minimale de pilote d'aéronef habité. **L'exploitant définit les formations complémentaires nécessaires pour prendre en compte les spécificités de son activité et, in fine, s'engage sur la compétence des télépilotes listés dans son MAP.**

La réglementation fixe également des dispositions relatives aux aéronefs télépilotes et aux conditions de leur utilisation qui visent à assurer la protection des tiers au sol et des autres usagers de l'espace aérien.

Afin d'assurer la protection des tiers au sol :

- Le survol de certains sites sensibles est interdit ou soumis à autorisation préalable ;
- Dans le cas général, un périmètre de sécurité doit être établi au sol de façon que l'aéronef reste éloigné de toute personne étrangère à la mission ;
- Le survol de tiers **n'est possible que dans le cas particulier du scénario S-4**, en dehors des agglomérations et à distance des rassemblements de personnes, pour des aéronefs de moins de 2 kg et sur la base d'une analyse de sécurité **détaillée** ;
- En agglomération ou à proximité des rassemblements de personnes, la masse maximale des aéronefs télépilotes est limitée et ceux qui font plus de 2 kg doivent être captifs ou équipés d'un dispositif limitant l'énergie d'impact en cas de crash (ex : parachute) ;
- Les vols en **zone peuplée** doivent faire l'objet d'une déclaration préalable à la préfecture concernée ;
- Sauf pour les types d'opérations les plus simples, les aéronefs télépilotes doivent faire l'objet d'une attestation de conception de la DGAC ;
- Les aéronefs de plus de 25 kg ou utilisés en dehors des principes ci-dessus doivent satisfaire des conditions techniques définies au cas par cas.

Afin d'assurer la protection des autres aéronefs :

- Sauf autorisation particulière, les aéronefs télépilotes ne sont autorisés à évoluer qu'en dessous de 150 mètres. Les aéronefs utilisés hors vue de leur télépilote ne sont autorisés à évoluer au-dessus de 50 mètres que si leur masse est inférieure ou égale à 2 kg ;
- Toute utilisation hors vue du télépilote, à proximité des aérodromes, à l'intérieur de zones d'espace contrôlé ou à accès réglementé, est soumise à un dispositif d'autorisation ou de notification préalable.

¹ Voir au § 10.1b) la description des dispositions transitoires permettant aux télépilotes en opérant en conformité avec la réglementation au 01/07/2018 de continuer à le faire après l'entrée en vigueur du nouvel arrêté.

3. Types d'opérations autorisées

3.1. Scénarios opérationnels prédéfinis¹

- S-1 : utilisation hors zone peuplée, sans survol de tiers, en vue et à une distance horizontale maximale de 200 mètres du télépilote ;
- S-2 : utilisation hors zone peuplée, sans tiers au sol dans toute la zone d'évolution, ne répondant pas aux critères du scénario S-1, à une distance horizontale maximale d'un kilomètre du télépilote ;
- S-3 : utilisation en zone peuplée, sans survol de tiers, en vue et à une distance horizontale maximale de 100 mètres du télépilote ;
- S-4 : utilisation hors zone peuplée ne répondant pas aux critères des scénarios S-1 et S-2.

Zone peuplée²

Un aéronef est dit évoluer en « zone peuplée » lorsqu'il évolue :

- au sein ou à une distance horizontale inférieure à 50 mètres d'une agglomération figurant sur les cartes aéronautiques ;
 - à une distance horizontale inférieure à 150 mètres d'un rassemblement de personnes (50 mètres dans le cas du scénario S-4)
-

Agglomérations

Les agglomérations considérées pour la définition de la zone peuplées sont celles figurant sur les cartes aéronautiques en vigueur diffusées par le Service d'information aéronautique (SIA) à l'échelle 1/500 000 ou, à défaut, à l'échelle 1/250 000 ou à l'échelle 1/100 000.

Notes :

- SIA : voir l'encart Information aéronautique au § 13.1
- Les agglomérations concernées sont celles identifiées comme « agglomération » dans la légende de la carte, en section « règles de survol » ; les agglomérations identifiées comme « repères de navigation / petites agglomérations » ne sont pas concernées.
- Pour les territoires d'outremer pour lesquels aucune carte du SIA à l'échelle 1/500 000, 1/250 000 ou 1/100 000 n'est disponible, toutes les agglomérations sont à prendre en compte.

Les limites de l'agglomération sont celles des parcelles cadastrales ^(*) desservies par une portion de voie de circulation « en agglomération » au sens du Code de la Route (article R. 110-2). Ces portions de voie de circulation sont définies par arrêté municipal et repérées par des panneaux routiers.

^(*) Les parcelles cadastrales peuvent être visualisées sur le Géoportail : <http://www.geoportail.gouv.fr>

Rassemblement de personnes

Il s'agit d'un attroupement de plusieurs dizaines de personnes, notamment : public de spectacle ou de manifestation sportive, parcs publics, plages ou sites touristiques en période d'affluence, défilé...

Survol de tiers

Pour les scénarios S-1 à S-3, aucun tiers (personne étrangère à la mission) ne peut être survolé à moins d'une distance horizontale minimale fixée par la réglementation. En cas de vol hors vue (S-2), toute la zone d'évolution de l'aéronef doit être vide pour toute la durée du vol.

Pour les conditions détaillées relatives à la protection des tiers au sol (et notamment la signification de « sans tiers au sol dans la zone d'évolution »), voir le § 18.3.

Vol en vue³

Un aéromodèle est dit évoluer « en vue » lorsque ses évolutions se situent à une distance du télépilote telle que celui-ci conserve une vue directe sur l'aéronef (sans l'aide d'aucun dispositif optique autre que ses lunettes ou lentilles de correction le cas échéant) et une vue dégagée sur l'environnement aérien permettant de détecter tout rapprochement d'aéronef et de prévenir les collisions.

¹ [Aér] Ann. III § 1.3

² [Aér] Art. 2.8

³ [Esp] Art. 2.2

Vol en immersion¹

Un aéronef télépiloté utilisé dans le cadre d'un scénario « en vue » (S-1 ou S-3) peut être piloté par une personne n'ayant pas la vue directe sur l'aéronef (vol dit en « immersion » ou en « First Person Vision - FPV ») sous réserve qu'une autre personne conserve à tout instant l'aéronef en vue directe.

C'est alors cette seconde personne qui est règlementairement considérée comme le télépilote et qui est, à ce titre, chargée d'assurer la sécurité du vol.

Elle doit disposer de sa propre commande ou, à défaut, doit être en mesure à *tout instant* d'accéder au système de commande, *dans des conditions permettant de maintenir la sécurité du vol*.

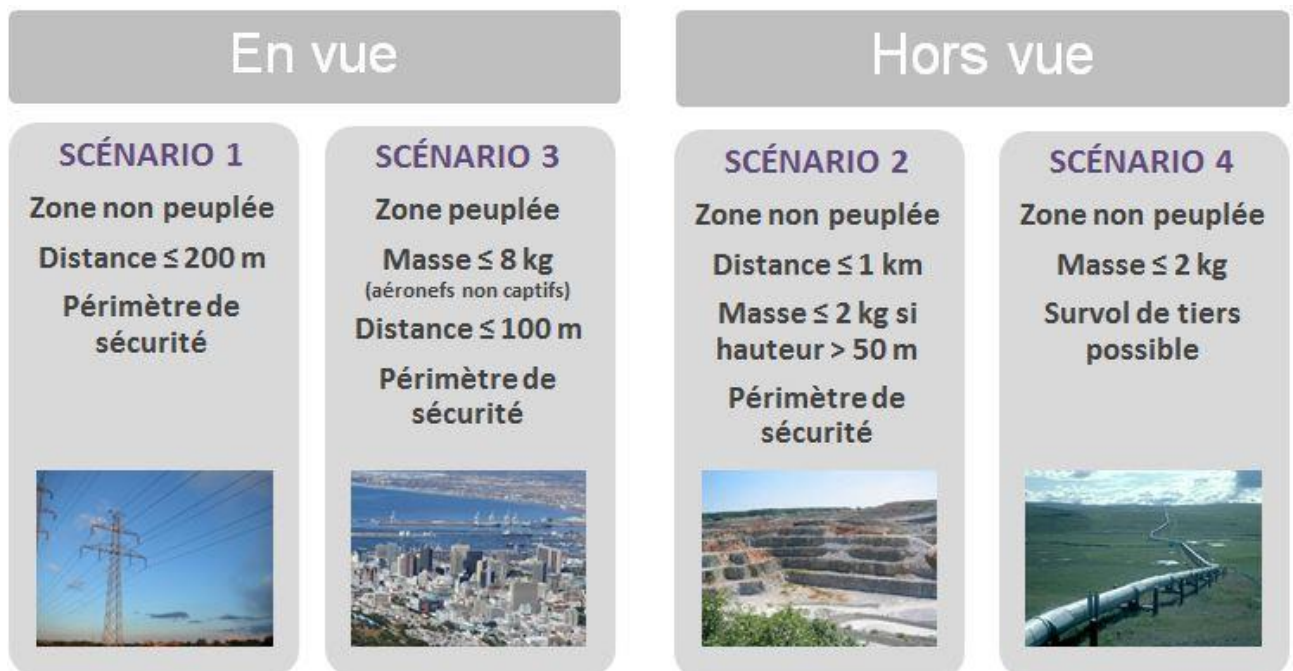
La consultation par le télépilote d'un retour vidéo sur écran (ou de tout autre écran de contrôle) n'est pas considérée comme du vol en immersion nécessitant une deuxième personne si le télépilote, par un circuit visuel approprié, conserve une perception suffisante de l'aéronef et de tout son environnement.

3.2. Masse maximale autorisée en fonction des scénarios opérationnels²

Sauf autorisation spécifique, seuls les aéronefs dont la masse n'excède pas les limites suivantes, en fonction des scénarios, peuvent être utilisés :

- Scénario S-1 : pas de limitation particulière (*)
- Scénario S-2 :
 - ✓ En-dessous de 50m de hauteur : pas de limitation particulière (*)
 - ✓ Au-dessus de 50m : uniquement aéronefs de masse inférieure ou égale à 2 kg
- Scénario S-3 :
 - ✓ Aéronefs captifs : pas de limitation particulière (*)
 - ✓ Aéronefs non captifs : uniquement aéronefs de masse inférieure ou égale à 8 kg
- Scénario S-4 : uniquement aéronefs de masse inférieure ou égale à 2 kg

(*) Les aéronefs de plus de 25 kg doivent satisfaire à des conditions techniques complémentaires : voir l'encart [ci-dessous](#)



¹ [Aér] Art. 4.1

² [Aér] Ann. III § 1.4

Aéronefs de plus de 25 kg

Les aéronefs de plus de 25 kg sont soumis à des conditions techniques de conception complémentaires, définies au cas par cas. Ces conditions pouvant être potentiellement complexes à satisfaire, il convient de contacter la DSAC en amont de tout projet impliquant un tel aéronef.

Voir [§ 9.1](#) et [Annexe 2](#) pour plus détails.

Masse¹

La masse considérée est la masse totale en vol de l'aéronef, y compris ses batteries, ses équipements de mission etc.

Toutefois la masse de l'aéronef ne comprend pas :

- pour les aérostats, la masse du gaz porteur ;
 - pour les aéronefs captifs, la masse du moyen de retenue.
-

Aéronef captif²

Il s'agit d'un aéronef relié par tout moyen physique :

- au sol, ou
 - à un mobile ou à un opérateur, sous réserve que ce mobile ou cet opérateur ne puisse être soulevé ou entraîné par la traction due à l'aéronef.
-

3.3. Activités interdites

a) Marchandises dangereuses³

Le transport de marchandises dangereuses avec un aéronef télépiloté est interdit.

Produits concernés

Les « marchandises dangereuses » sont définies dans les instructions techniques (Doc 9284 AN/905) de l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI).

Pour plus d'informations, consulter <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/transport-marchandises-dangereuses>.

Batteries au lithium

Les batteries au lithium doivent être manipulées avec précaution en raison de leur propension à s'échauffer voire à prendre feu en cas d'endommagement.

Par ailleurs, les batteries au lithium entrent dans la catégorie des « marchandises dangereuses » faisant l'objet de restrictions pour leur transport dans un aéronef habité, qu'elles soient installées dans un équipement ou transportées séparément. Ces restrictions s'expriment notamment en termes de :

- nombre maximal de batteries
- énergie maximale (lithium ion) ou masse maximale de métal (lithium métal)
- interdiction d'enregistrement en soute pour les batteries hors équipement
- règles de conditionnement (protection des courts circuits, emballage...)

Consulter les guides disponibles sur <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/transport-marchandises-dangereuses> et se renseigner systématiquement auprès de la compagnie aérienne choisie.

¹ [Aér] Art. 2.7

² [Aér] Art. 2.4

³ [Aér] Ann. III § 3.8.6

b) Epannage de produits phytopharmaceutiques

Depuis le 1er janvier 2016, l'épandage aérien de produits phytopharmaceutiques, y compris au moyen d'un aéronef télépiloté, est très strictement limité aux cas d'urgence.

Conditions d'autorisation

La pulvérisation aérienne de produits phytopharmaceutiques n'est plus, depuis le 1er janvier 2016, possible qu'en cas de danger sanitaire grave qui ne peut être maîtrisé par d'autres moyens: elle doit faire, dans ce cas, l'objet d'une autorisation temporaire par arrêté conjoint des ministres chargés de l'environnement, de l'agriculture et de la santé (Loi No 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte).

3.4. Manifestations aériennes

Dans le cas d'une manifestation aérienne (c'est-à-dire un spectacle aérien en présence de public), l'[arrêté du 4 avril 1996](#) détaille les conditions à réunir, les organismes à prévenir et la logistique à mettre en place.

4. Obligations de l'exploitant non liées à la sécurité des vols

4.1. Prises de vue

Les exploitants réalisant des prises de vues aériennes doivent respecter les dispositions de [l'article D. 133-10](#) du code de l'aviation civile et de [l'arrêté du 27 juillet 2005](#) portant application de cet article.

Note : ces dispositions réglementaires ne s'appliquent ni à l'aviation militaire, ni aux escadrilles photographiques de l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN).

a) Capture de prises de vue aérienne dans le spectre visible

Toute personne désirant réaliser des prises de vue aérienne est tenue de souscrire une déclaration, au plus tard 15 jours avant la date du début de l'opération, auprès du chef du service territorial de l'aviation civile dont relève son domicile (ou le siège social pour une entreprise). Pour les personnes résidant à l'étranger, la déclaration est faite auprès du chef du service territorial de l'aviation civile compétent pour Paris.

Les personnes réalisant des photographies aériennes à titre occasionnel, au cours d'un vol dont la finalité n'est pas la prise de vue, sont dispensées de déclaration.

Pour les opérateurs d'aéronefs télépilotes, il est convenu qu'une déclaration annuelle intervenant au moins 15 jours avant le premier vol de prise de vue de l'année sera suffisante.

b) Capture d'images ou de données dans le spectre invisible

Pour les opérations nécessitant l'emploi d'appareils d'enregistrement d'images ou de données en dehors du spectre visible tels que thermographe ou radar, une autorisation est nécessaire. Elle est délivrée, pour une durée maximale de 3 ans, par le représentant de l'État dans le département ou le délégué du gouvernement dans le territoire où l'utilisateur est domicilié ou par le préfet de police de Paris pour les personnes résidant à Paris. L'avis conforme du commandant de groupement de gendarmerie du département, du territoire ou de Paris, ainsi que du directeur zonal de la police aux frontières devront être requis.

Pour les personnes résidant à l'étranger, l'autorisation est délivrée par le préfet de police de Paris après avis conforme du ministère des Affaires Étrangères et du commandant du groupement de gendarmerie de Paris.

Cette autorisation pourra être suspendue ou retirée.

Modalités pratiques

Prises de vue dans le spectre visible : déclaration (**valable 1 an, pour la France entière**) à adresser à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente (voir <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/R14172>)

Prises de vue en dehors du spectre visible : demande d'autorisation à adresser au préfet territorialement compétent (voir <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/R40476>)

c) Sites interdits de prise de vue aérienne

Les sites sont listés dans l'annexe de [l'arrêté du 27 octobre 2017](#) fixant la liste des zones interdites à la prise de vue aérienne par appareil photographique, cinématographique ou tout autre capteur.

Les opérateurs d'aéronefs télépilotes devront vérifier avant chaque vol l'absence d'interférence entre leur site d'opération et les sites listés dans cet arrêté.

Dérogation à l'interdiction de prise de vue aérienne :

Sans préjudice des dispositions encadrant l'activité de prise de vue aérienne visées ci-dessus, l'exploitant devra s'assurer, avant chaque mission, qu'il dispose des dérogations nécessaires si une ou des zones interdites de prise de vue aérienne sont concernées.

Il lui appartiendra d'adresser une demande spécifique à l'autorité délégitaire du site désignée par le ou les ministères de tutelle de la zone.

La réponse de l'autorité délégitaire devra figurer au dossier transmis aux services de l'État en charge de la gestion des autorisations nécessaires à l'accomplissement de la mission.

d) Contrôles et sanctions

À tout moment, les appareils, pellicules, films et supports divers et leurs reproductions peuvent être examinés, à titre de contrôle, par les services de police, qu'il s'agisse des titulaires d'autorisation ou d'opérateurs occasionnels. Les supports utilisés en violation des dispositions de l'article D 133-10 ne sont pas restitués.

4.2. Vie privée, conformité à la loi « informatique et libertés »

Le droit à la vie privée des personnes doit être respecté. Les personnes présentes doivent a minima être informées si l'aéronef est équipé d'une caméra ou de tout autre capteur susceptible d'enregistrer des données les concernant.

Selon les cas d'usages, le contexte d'utilisation et les informations collectées et traitées, l'usage professionnel d'un drone peut faire partie intégrante d'un traitement de données à caractère personnel. Le responsable du traitement des données doit alors respecter les obligations légales découlant de la loi du 6 janvier 1978 modifiée dite « Informatique et Libertés ». Le cas échéant, prendre contact avec la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés peut permettre de s'assurer de l'étendue de ces obligations.

Par ailleurs, toute diffusion d'image permettant de reconnaître ou identifier des personnes (visages, plaques d'immatriculation ...) doit faire l'objet d'une autorisation des personnes concernées ou du propriétaire dans le cas d'un espace privé (maison, jardin etc.) et cette diffusion doit respecter les droits à l'image, à la vie privée et à la propriété privée des personnes.

4.3. Survol des propriétés privées : droits du propriétaire

S'agissant de la question du survol des propriétés privées, l'article L. 6211-3 du code des transports stipule que « *le droit pour un aéronef de survoler les propriétés privées ne peut s'exercer dans des conditions telles qu'il entraverait l'exercice du droit du propriétaire* ».

Il appartient donc à l'exploitant d'évaluer, avant le vol, si celui-ci est de nature à « entraver l'exercice du droit du propriétaire », par exemple en cas de vol à très basse hauteur, et en cas de doute de se coordonner avec lui.

4.4. Utilisation du logo ou de la marque DGAC

Sans autorisation de la DGAC, son logo (ou ceux de ses directions DSAC, DSNA) ne doit apparaître sur aucun support de communication n'émanant pas de ses services, qu'il soit matérialisé (par exemple : plaquettes ou cartes de visite) ou dématérialisé (page de réseau social ou site internet). De même, la « marque » DGAC (ou de ses directions DSAC, DSNA) ne peut être utilisée sans autorisation (comme, par exemple, dans « agréé par la DGAC »).

En effet l'utilisation, non autorisée, du logo ou de la marque de la DGAC est de nature à tromper le public, notamment sur la nature et la qualité du service conformément à l'article L. 711-3 du code de la propriété intellectuelle, l'activité commerciale d'une entreprise ne devant pas être confondue avec les missions exercées par la DGAC, service de l'Etat.

A défaut, la DGAC se réserve le droit d'engager contre le contrevenant toutes les poursuites judiciaires utiles pour faire cesser l'utilisation illicite du logo ou de la marque DGAC.

5. Autorisations spécifiques¹

5.1. Principe général

Tout vol en dehors des 4 scénarios opérationnels prédéfinis ou en déviation aux conditions de réalisation de ces scénarios fixées dans l'arrêté Aéronef ne peut être envisagé que dans le cadre d'une autorisation spécifique, après étude au cas par cas d'un dossier justifiant le maintien d'un niveau de sécurité acceptable.

Déviatiion à des exigences de l'arrêté Espace

La notion d'autorisation spécifique ne s'applique pas aux exigences de l'arrêté Espace pour lequel toutes les possibilités de dérogation sont identifiées à l'article 10 de l'arrêté.

Demandes d'autorisations spécifiques

Un formulaire de demande (R5-TAAG-6-F1) est disponible en ligne.

Selon la nature de la demande, elle doit être adressée à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente ou au pôle [DSAC/NO/OH](#) (voir instructions dans le formulaire).

5.2. Cas des exploitants, télépilotes ou aéronefs étrangers

La réglementation française s'applique à tout vol d'un aéronef télépilote réalisé sur le territoire français. Toutefois, dans le cas d'un exploitant, d'un télépilote ou d'un aéronef télépilote faisant l'objet d'une autorisation délivrée par une autorité étrangère, notamment dans le cas d'un Etat membre de l'Union européenne, cette autorisation pourra servir de base à une autorisation spécifique délivrée par la DSAC, affranchissant cet exploitant, ce télépilote ou cet aéronef de tout ou partie des exigences correspondantes de la réglementation française, sous réserve que les conditions de délivrance de l'autorisation étrangère garantissent un niveau de sécurité équivalent.

S'agissant en particulier des qualifications du télépilote, l'arrêté Formation du 18 mai 2018 contient également des dispositions permettant d'accorder des reconnaissances à des qualifications acquises à l'étranger : voir [§ 10.5](#).

¹ [Aér] Art. 7

6. Responsabilités, mesures de restriction et sanctions pénales

6.1. Responsabilités en cas de dommages aux tiers, assurance

L'exploitant d'un drone peut être rendu responsable, dans les conditions du code civil, des dommages causés aux autres aéronefs et il est de plein droit responsable des dommages causés aux personnes et aux biens à la surface (articles L. 6131-1 et L. 6131-2 du code des transports).

La responsabilité du fabricant peut aussi être recherchée dans les cas où les dommages seraient dus à un défaut de conception ou de fabrication.

Il convient donc pour le fabricant et l'exploitant de vérifier les conditions dans lesquelles leur activité est assurée.

6.2. Mesures de restriction

La DGAC peut interdire ou limiter l'utilisation d'un aéronef qui circule sans personne à bord, d'un type d'aéronef ou l'activité d'un exploitant, s'il a connaissance de problème de sécurité pour les personnes ou en cas de non-respect des exigences réglementaires par un exploitant ou un télépilote.

Une telle limitation ou interdiction est réalisée au moyen d'une consigne de sécurité ou par suspension ou retrait des autorisations, attestations et accusés de réception délivrés par la DGAC.

Diffusion des consignes de sécurité de la DSAC

Les consignes de sécurité émises par la DSAC sont disponibles en ligne sur : <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/politiques/drones>.

Dans un tel cas, l'activité ne peut reprendre que si des mesures correctives assurant la sécurité des personnes et le respect des dispositions de la réglementation, sont appliquées dans les conditions fixées ou acceptées par la DGAC.

6.3. Violations des règles de sécurité et des interdictions de survol

Est puni d'un an d'emprisonnement et de 75 000 euros d'amende le fait d'utiliser un aéronef circulant sans personne à bord dans des conditions d'utilisation non conformes aux règles édictées en vue d'assurer la sécurité (article L. 6232-4 du code des transports).

Est puni de six mois d'emprisonnement et de 15 000 euros d'amendes le fait pour un télépilote de faire survoler par un aéronef circulant sans personne à bord, *par maladresse ou négligence*, une zone du territoire français en violation d'une interdiction de survol. Les sanctions sont portées à un an d'emprisonnement et 45 000 euros d'amende en cas de survol *volontaire* ou de refus de se conformer aux injonctions de l'autorité administrative (article L. 6232-12 du code des transports). Dans ces deux cas, ou dans les cas de mise en danger de la vie d'autrui (article 223-1 du code pénal) une peine complémentaire de confiscation du drone peut en outre être prononcée (article L. 6232-13 du code des transports).

6.4. Violations de la vie privée

Est puni d'un an d'emprisonnement et de 45 000 euros d'amende (article 226-1 du code pénal) le fait, au moyen d'un procédé quelconque, de porter atteinte volontairement à l'intimité de la vie privée d'autrui :

- en captant, enregistrant ou transmettant, sans le consentement de leur auteur, des paroles prononcées à titre privé ou confidentiel ;
- en fixant, enregistrant ou transmettant, sans le consentement de celle-ci, l'image d'une personne se trouvant dans un lieu privé.

7. Contacts et liens utiles

7.1. La DGAC

Fiche du portail « Aviation civile » du ministère relative aux usages des aéronefs télépilotés autres que le loisir ou la compétition : <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/drones-usages-professionnels>

(Aviation civile > Drones (aéronefs télépilotés) > Drones - Usages professionnels)

S'y trouvent notamment les liens vers la réglementation et les différents modèles et formulaires mentionnés dans le présent guide.

Contacts :

- Services régionaux de la DSAC (DSAC Interrégionales – DSAC/IR) :

Les coordonnées spécifiques au traitement des aéronefs télépilotés sont disponibles sur <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/drones-usages-professionnels#e7> (rubrique « Nous contacter »).

- Services centraux de la direction Navigabilité et Opérations de la DASC :

DSAC/NO/NAV (pôle navigabilité)

DSAC/NO/OH (pôle opérations hélicoptères et travail aérien)

DGAC, DSAC/NO/NAV

DGAC, DSAC/NO/OH

50 rue Henry Farman

50 rue Henry Farman

75720 Paris Cedex 15

75720 Paris Cedex 15

dsac-nav-drones-bf@aviation-civile.gouv.fr (*)

travail-aerien-bf@aviation-civile.gouv.fr (*)

(*) **Attention** : ces boîtes e-mail ne peuvent recevoir de message dépassant 4 Mo. Les fichiers volumineux peuvent être transmis sur un support matériel ou via un serveur de fichiers.

7.2. MON ESPACE DRONE

MON ESPACE DRONE (<https://monespacedrone.dsac.aviation-civile.gouv.fr>) est un portail web administré par la DGAC pour permettre aux exploitants d'aéronefs circulant sans personne à bord réalisant des activités particulières ou des expérimentations d'effectuer en ligne les démarches prévues par la réglementation.

A l'ouverture du service, MON ESPACE DRONE permet de :

- Gérer ses données personnelles
- Réaliser les déclarations d'activité (CERFA 15475)
- Réaliser les bilans annuels d'activité (CERFA 15474)
- Notifier au Ministère des Armées les vols à plus de 50 m de hauteur dans les zones de manœuvres et d'entraînement militaires **et les vols hors vue** (ancien CERFA 15477)
- Consulter l'historique des démarches réalisées

D'autres fonctionnalités seront ajoutées ultérieurement.

7.3. Autres liens utiles

Service de l'Information Aéronautique (SIA) : <http://www.sia.aviation-civile.gouv.fr>

Informations aéronautiques de la DIRCAM : <http://www.dircam.air.defense.gouv.fr/index.php/infos-aeronautiques>

Agence Nationale des fréquences (ANFR) : <http://www.anfr.fr>

CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) : www.cnil.fr

Carte des « restrictions pour drones de loisir » : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/restrictions-pour-drones-de-loisir>

PARTIE B – L'EXPLOITANT

Cette partie décrit les exigences générales applicables à un exploitant, indépendamment d'un vol particulier.

Une synthèse de ces exigences est présentée en [Annexe 6](#).

Note : les exigences complémentaires applicables à la réalisation d'un vol particulier sont décrites à la [partie C](#) « La mission ».

8. Obligations générales de l'exploitant

8.1. Synthèse des obligations¹

Avant de commencer son activité, puis aussi longtemps qu'il la poursuit, l'exploitant doit:

- en ce qui concerne ses aéronefs (voir le détail au [§ 9](#)) :
 - ✓ s'assurer qu'ils sont homologués ou, lorsqu'une homologation n'est pas requise, s'assurer que ces aéronefs satisfont les conditions techniques applicables
 - ✓ les maintenir en état de navigabilité
- en ce qui concerne le(s) télépilote(s) (voir le détail au [§ 10](#)) :
 - ✓ s'assurer qu'ils sont conformes à l'arrêté Formation du 18 mai 2018
 - ✓ définir les formations complémentaires à celles fixées par l'arrêté Formation du 18 mai 2018, adaptées aux opérations qu'il réalise et tenant compte des spécificités des types d'aéronefs et des activités particulières de l'exploitant
 - ✓ évaluer périodiquement leur compétence théorique et pratique
- en ce qui concerne ses procédures de travail :
 - ✓ rédiger un Manuel d'activités particulières (MAP) décrivant les modalités de mise en œuvre de ses obligations règlementaires, le tenir à jour et s'assurer qu'il est correctement mis en œuvre (voir le détail au [§ 11](#))
 - ✓ mettre en place un système d'analyse et de suivi des événements de sécurité (voir le détail au [§ 12](#))
- respecter ses obligations non liées à la sécurité des vols (voir [§ 4](#)) notamment celles du [§ 4.1](#) relatives à l'utilisation de matériels de prise de vue dans le spectre visible ou non visible.

8.2. Déclaration d'activité²

a) Déclaration initiale

Un exploitant ne peut commencer son activité que s'il a déclaré cette activité à la DSAC et qu'il a reçu un accusé de réception de cette déclaration.

Modalités pratiques

La déclaration d'activité peut être réalisée en ligne sur le portail [Mon Espace Drone](#). L'accusé de réception est dans ce cas délivré immédiatement.

A défaut, la déclaration d'activité doit être adressée à la [DSAC/IR](#) dont relève le siège de l'exploitant au moyen du formulaire CERFA n° 15475 (disponible en ligne avec sa notice d'information).

Aucun document n'est à joindre à la déclaration : tous les documents requis (MAP, certificat d'aptitude théorique, attestations de conception....) doivent être conservés et tenus à la disposition des autorités (voir au [§ 18.1](#) la liste complète des documents à présenter en cas de contrôle).

L'accusé de réception mentionne le « n° d'exploitant déclaré » (EDnnnn) attribué à l'exploitant.

¹ [Aér] Ann. III § 3.5

² [Aér] Ann. III §§ 3.3.1 à 3.3.3

Liste des exploitants déclarés

Une liste des exploitants déclarés est disponible en ligne (rubrique «Liens utiles »).

Note : si un exploitant ne souhaite pas figurer sur cette liste, il peut en informer le pôle [DSAC/NO/OH](#).

Dans cette déclaration, l'exploitant:

- identifie les scénarios opérationnels envisagés ;

Scénarios possibles

Un exploitant ne peut revendiquer un scénario opérationnel dans sa déclaration que si le MAP couvre ce scénario et que la déclaration inclut au moins un aéronef utilisable pour ce scénario.

- identifie ses aéronefs en précisant notamment pour chacun la masse maximale et les scénarios opérationnels autorisés ;

Aéronefs concernés

Tous les aéronefs susceptibles d'être utilisés doivent être listés, que l'exploitant en soit propriétaire ou qu'il en dispose pour une durée limitée (location, prêt).

Dans le cas où la masse et/ou le scénario envisagé rendent obligatoire l'homologation du drone (voir [§ 9](#)), la référence de l'homologation (attestation de conception ou autorisation spécifique) doit obligatoirement être portée sur la déclaration.

- identifie la référence et l'indice de révision de son manuel d'activités particulières (MAP) en vigueur au jour de la déclaration (voir [§ 11](#)) ;
- atteste avoir satisfait à ses obligations réglementaires (voir [§ 8.1](#)).

Obligations préalables à la déclaration

L'exploitant ne peut se déclarer qu'après s'être mis en complète conformité (MAP rédigé, télépilotes formés et Déclarations de Niveau de Compétence délivrées, attestation de conception pour les aéronefs obtenues si nécessaire etc.) : voir [§ 8.1](#).

b) Renouvellement de la déclaration

La déclaration d'activité doit être renouvelée :

- au minimum tous les 24 mois (plus précisément : l'exploitant ne peut exercer que si l'accusé de réception de la précédente déclaration d'activité date de moins de 24 mois)

Préavis

Lorsque la déclaration d'activité est réalisée en ligne sur [Mon Espace Drone](#), l'accusé de réception est généré immédiatement.

En revanche, si la déclaration est réalisée par courrier postal ou électronique, le renouvellement de la déclaration d'activité doit être adressé avec un préavis de 1 mois.

Attention : à défaut de déclaration à l'expiration du délai de 24 mois, l'exploitant est supprimé de la liste des exploitants déclarés.

- sans attendre le délai de 24 mois, en cas de modification affectant les données déclarées.

Modifications nécessitant une déclaration préalable

- ajout d'un scénario opérationnel dans les activités de l'exploitant
 - ajout d'un scénario opérationnel dans le domaine d'utilisation d'un aéronef déjà déclaré ou augmentation de la masse maximale autorisée pour ce scénario
 - ajout d'un aéronef
-

Exemples de modifications à déclarer dans les meilleurs délais

- suppression d'un aéronef (suite à une vente, une destruction suite à un accident ou un rebut)
 - changement d'adresse de l'exploitant
-

Révision du MAP

Une révision du MAP n'entraîne pas l'obligation d'adresser une nouvelle déclaration d'activité si cette révision n'est pas liée à une modification qui affecte les données déclarées (c'est-à-dire si la seule donnée déclarée affectée est le n° de révision du MAP).

Déclaration suivante

Après une déclaration d'activité faisant suite à une modification, le délai avant la déclaration suivante est réinitialisé à 24 mois (sauf si une nouvelle modification intervient entre temps).

c) Cessation d'activité

Un exploitant qui cesse son activité est invité à en informer sa DSAC/IR de rattachement.

8.3. Bilan annuel d'activité¹

Chaque année en janvier, l'exploitant doit déclarer à la DSAC le nombre d'heures de vol réalisées par domaine d'activité et par scénario opérationnel et faire une synthèse des problèmes rencontrés dans le cadre du suivi de la sécurité durant l'année civile précédente, et des mesures prises pour y remédier.

Modalités pratiques

Le bilan annuel d'activités peut être réalisé en ligne sur le portail [Mon Espace Drone](#) (recommandé).
A défaut, il doit être adressé à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente, en utilisant le formulaire CERFA n° 15474 (disponible en ligne avec sa notice d'information).

Attention : le défaut de déclaration du bilan annuel peut être un motif d'interdiction d'exploiter.

8.4. Activités permanentes²

Les activités « permanentes » sont soumises à l'accord préalable des comités régionaux de gestion de l'espace aériens.

Activités permanentes

Les activités concernées sont les activités récurrentes et fréquentes sur un même site, notamment les activités de formation.

La demande doit être adressée à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente en utilisant le formulaire CERFA n° 15478, disponible en ligne ainsi que sa notice d'information.

¹ [Aér] Ann. III § 3.5.4 modifié par l'arrêté du 18 mai 2018 (le bilan annuel n'inclut plus d'attestation d'aptitude au vol des aéronefs de plus de 25 kg)

² [Esp] Art. 7.1

9. Exigences relatives au matériel

9.1. Exigences relatives à la conception

a) Cas où une homologation est requise¹

Dans les cas suivants, l'aéronef doit faire l'objet d'une **attestation de conception** délivrée par la DSAC :

- aéronef de masse supérieure à 25 kg, ou
- aéronef utilisé dans le cadre du scénario S-2, ou
- aéronef de masse supérieure à 2 kg autre qu'un aérostat captif, utilisé dans le cadre du scénario S-3, ou
- aéronef utilisé dans le cadre du scénario S-4.

L'exploitant peut :

- Postuler lui-même à une attestation de conception limitée à l'aéronef qu'il souhaite utiliser, dans les conditions décrites en [Annexe 2](#) ; ou
- Dans le cas d'un aéronef fabriqué en série, bénéficier d'une attestation de conception dite « de type », c'est-à-dire valable pour tous les aéronefs du même modèle, détenue par le constructeur/distributeur (et délivrée également dans les conditions décrites en [Annexe 2](#)).

Pour cela, l'exploitant doit obtenir du constructeur/distributeur une copie de l'attestation de conception de type et une attestation de conformité de l'aéronef concerné au type, ainsi qu'une copie des manuels d'utilisation et d'entretien.

Constructeur

Dans le cas d'un aéronef fabriqué en série, le postulant à l'obtention d'une attestation de conception de type peut ne pas avoir fabriqué elle-même (ou pas entièrement) la machine (cas des machines « sur étagère » ou en kit). Néanmoins, dans la réglementation et dans ce guide, elle est par convention appelée « constructeur » et doit assumer les responsabilités associées :

- déclarer la conformité des machines au dossier technique
 - analyser les incidents rapportés par les exploitants et définir des actions correctives
-

Autorisations délivrées conformément à la réglementation de 2012²

Les « autorisations particulières » délivrées en application de la réglementation de 2012 restent valides et sont considérées comme équivalentes à une attestation de conception.

Les « attestations de conception de type » délivrées en application de la réglementation de 2012 restent valides et de nouveaux aéronefs peuvent continuer à être fabriqués/livrés en conformité à ces attestations.

Cas du transfert d'un drone entre exploitants

Le transfert peut consister en une vente, une location, un prêt...

En cas de transfert d'un aéronef faisant l'objet d'une attestation de conception de type : le nouvel exploitant peut ajouter l'aéronef concerné dans sa déclaration d'activité dès lors qu'il a reçu de l'exploitant précédent l'attestation de conformité délivrée par le constructeur (titulaire de l'attestation de type).

En cas de transfert d'un aéronef faisant l'objet d'une attestation de conception individuelle (ou d'une autorisation particulière selon la réglementation de 2012) au nom de l'ancien exploitant : le nouvel exploitant peut ajouter l'aéronef concerné dans sa déclaration d'activité dès lors qu'il a reçu de l'exploitant précédent l'attestation de conception. Si en revanche, pour des questions de responsabilité, l'exploitant titulaire de l'attestation de conception ne souhaite pas en faire bénéficier le nouvel exploitant, celui-ci devra demander une nouvelle attestation, en son nom (dans les conditions décrites en [Annexe 2](#)).

¹ [Aér] Ann. III § 2.1.1

² [Aér] Art. 10.4

b) Autres cas

Dans les autres cas :

- aéronef de 25 kg ou moins utilisé dans le cadre du scénario S-1, ou
- aérostat captif de 25 kg ou moins utilisé dans le cadre du scénario S-3, ou
- aéronef de 2kg ou moins utilisé dans le cadre du scénario S-3,

une homologation n'est pas requise pour l'aéronef.

C'est à l'exploitant de s'assurer de la conformité de l'aéronef aux conditions techniques de conception applicables, à savoir (voir le tableau en appendice de l'[annexe 2](#) pour le détail de ces exigences) :

- Aéronef captif : résistance mécanique du moyen de retenue
- Aéronef non captif :
 - ✓ Information d'altitude basée sur un capteur barométrique
 - ✓ Possibilité de programmer une hauteur maximale de vol
 - ✓ Possibilité de couper les moteurs en vol
 - ✓ Fonction « fail-safe » en cas de perte de la liaison de contrôle.
- Aérostats (captifs ou non) : seul l'usage de gaz inerte est autorisé.
- Rédaction d'un dossier d'utilisation (sauf aérostats captifs) comprenant :
 - ✓ Un manuel d'utilisation
 - ✓ Un manuel d'entretien

Canevas-types

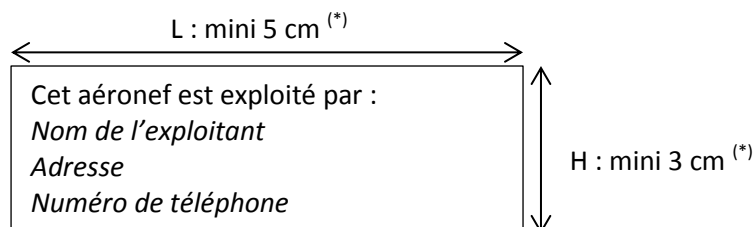
Un canevas-type de dossier d'utilisation est disponible en ligne.

- Liaisons radio :
L'utilisation de fréquences radio pour le contrôle des aéronefs télépilotes et de leur équipement de mission ne nécessitent pas d'autorisation préalable si :
 - ✓ ces fréquences font l'objet d'autorisations génériques, et
 - ✓ les conditions d'émission définies dans ces autorisations génériques, notamment en termes de puissance d'émission, sont respectées (ex : 100 mW pour 2,4 GHz).
 L'utilisation d'autres fréquences ou le non-respect des conditions d'émission publiées nécessitent une autorisation préalable.

9.2. Marquage des aéronefs¹

a) Tous aéronefs

L'exploitant doit apposer sur l'aéronef une plaquette rectangulaire :



(*) ou étiquette de surface équivalente si la géométrie de l'aéronef le nécessite ($L \times H \geq 15 \text{ cm}^2$)

b) Aéronefs de plus de 25 kg

Pour tout aéronef de plus de 25 kg, des marques d'identification doivent être obtenues de la DSAC et apposées sur l'aéronef. Elles doivent être d'une hauteur minimale de 50 cm ou, à défaut, de la plus grande hauteur permise par les dimensions de l'aéronef et doivent être facilement lisibles (police, contraste...).

¹ [Aér] Ann. III § 1.7

Obtention des marques

Dans le cas où l'aéronef fait l'objet d'une attestation de conception (individuelle), les marques sont précisées sur l'attestation.

Dans le cas d'un aéronef construit en série faisant l'objet d'une attestation de conception de type, les marques doivent être demandées au pôle [DSAC/NO/NAV](#) de la DSAC, en joignant une copie de l'attestation de conformité délivrée par le constructeur. Toutefois, à sa demande, un usager peut réserver des marques d'identification avant l'achat, afin de les faire apposer par le constructeur. Il envoie alors une copie de l'attestation de conformité du constructeur dès obtention.

9.3. Balisage des aéronefs captifs¹

Doivent faire l'objet d'un balisage :

- les aéronefs captifs utilisés de jour, dont le point le plus haut en vol dépasse une hauteur de 50m
- les ballons captifs utilisés de nuit

Les exigences de balisage sont détaillées en [Annexe 3](#).

9.4. Conditions de sécurité liées aux équipements de mission²

a) Fixation

Les matériels et équipements spécifiques à l'exécution de la mission objet de l'activité particulière doivent être fixés de manière sûre à l'aéronef, sous la responsabilité de l'exploitant. L'exploitant doit vérifier que cette installation n'altère pas la résistance structurale, les qualités de vol, le dispositif de commande et de contrôle de l'aéronef ou tout mécanisme de sécurité de l'aéronef.

b) Interférences

L'exploitant doit s'assurer que les équipements radioélectriques mis en œuvre pour l'exécution de la mission n'interfèrent pas sur le bon fonctionnement des équipements radioélectriques utilisés pour la commande et le contrôle de l'aéronef ou requis par la réglementation.

9.5. Maintien de la navigabilité³

a) Entretien

L'aéronef doit être entretenu conformément à son manuel d'entretien.

Dans le cas d'un aéronef faisant l'objet d'une attestation de conception de type, l'exploitant est encouragé à se tenir informé des éventuelles révisions du manuel d'entretien diffusées par le constructeur.

b) Consignes de sécurité

L'exploitant doit appliquer les consignes de sécurité diffusées par la DSAC (voir [§ 6.2](#)).

Dans le cas d'un aéronef faisant l'objet d'une attestation de conception de type, l'exploitant doit également appliquer les consignes de sécurité diffusées par le constructeur.

c) Modifications, réparations

En cas de modification ou de réparation de l'aéronef ou de son système de commande, l'exploitant doit s'assurer que l'aéronef reste conforme aux conditions techniques de conception applicables (voir [§ 9.1](#) et [Annexe 2](#)).

Dans le cas d'un aéronef faisant l'objet d'une attestation de conception de type, toute modification ou réparation doit être réalisée conformément aux instructions du constructeur ou coordonnée avec lui.

¹ [Aér] Ann. III § 3.1

² [Aér] Ann. III § 3.2

³ [Aér] Ann. III § 2.9

Toute modification ou réparation d'un aéronef faisant l'objet d'une attestation de conception ayant pour effet de le rendre non conforme à l'un des éléments du dossier technique constitué pour l'obtention de cette attestation doit être soumise au pôle [DSAC/NO/NAV](#) de la DSAC pour accord et révision de l'attestation concernée.

Modifications nécessitant une révision de l'attestation de conception

Les modifications impactant le dossier technique et nécessitant une révision de l'attestation de conception sont notamment celles concernant :

- les scénarios autorisés
- la masse maximale
- le contrôleur/ pilote automatique^(*)
- la station de contrôle sol et les logiciels installés^(*)
- le dispositif de limitation d'énergie d'impact.

^(*) hors mises à jour de logiciels ne modifiant pas la logique de fonctionnement des dispositifs de sécurité.

Modifications impactant une attestation de conception de type

Dans le cas d'une modification impactant une attestation de conception de type (voir encart ci-dessus pour les critères), deux options sont possibles :

- Le titulaire de l'attestation de type obtient la révision de son attestation ; l'exploitant peut alors en bénéficier (option recommandée)
 - L'exploitant sollicite en son nom, pour l'aéronef modifié, une attestation de conception individuelle
-

10. Exigences relatives aux télépilotes

10.1. Entrée en vigueur et mesures transitoires

a) Entrée en vigueur de l'arrêté du 18 mai 2018

Les nouvelles exigences de l'arrêté du 18 mai 2018 relatif aux exigences applicables aux télépilotes qui utilisent des aéronefs civils circulant sans personne à bord à des fins autres que le loisir, décrites aux §§ 10.2 à 10.5 ci-dessous, sont entrées en vigueur le 1^{er} juillet 2018.

b) Personnes exerçant déjà la fonction de télépilote au 30 juin 2018¹

Les personnes exerçant déjà la fonction de télépilote* au 30 juin 2018 peuvent continuer leur activité sous réserve d'obtenir, au plus tard le 30 juin 2019, une « attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote ».

* c'est-à-dire les télépilotes qui, au 30 juin 2018, sont en capacité de répondre aux critères suivants :

- être titulaire d'un certificat théorique ou d'une licence de pilote d'aéronef habité ou d'un brevet militaire d'aéronef habité ou d'une autorisation spécifique de télépilote, et
- être (ou avoir été) en activité chez un exploitant déclaré (et à ce titre avoir reçu une Déclaration de Niveau de Compétence – DNC – de cet exploitant)

Le dossier de demande d'attestation d'aptitude est à envoyer à l'adresse suivante : dsac-telepilotes-attestation-aptitude-bf@aviation-civile.gouv.fr.

La constitution du dossier est détaillée dans les formulaires disponibles sur le site web de la DGAC (rubrique « Démarche relatives aux télépilotes » de la section « [Démarches et formulaires](#) » de la page « Drones – usages professionnels »).

Exercice des activités en attente de l'obtention de l'attestation d'aptitude

Dans l'attente de leur attestation d'aptitude, les personnes exerçant déjà la fonction de télépilote au 30 juin 2018 peuvent continuer d'exercer leurs fonctions de télépilote jusqu'au 30 juin 2019, mais uniquement pour le(s) scénario(s) opérationnel(s) pour le(s)quel(s) ils étaient autorisés avant le 1^{er} juillet 2018.

Autorisation pour un nouveau scénario opérationnel

Afin de pouvoir être autorisés pour un autre scénario opérationnel, les personnes exerçant déjà la fonction de télépilote au 30 juin 2018 devront préalablement avoir reçu leur attestation d'aptitude (et au plus tard le 30 juin 2019).

Cette attestation les dispense de l'obligation d'obtenir le certificat d'aptitude théorique de télépilote (l'exploitant doit cependant veiller à leur délivrer les éventuels compléments de formation théorique liés au nouveau scénario).

Ils doivent ensuite se mettre en conformité avec l'arrêté Formation du 18 mai 2018 pour le nouveau scénario : notamment obtention d'une attestation de suivi de formation pratique basique couvrant au minimum les différences entre le scénario pour lequel ils étaient précédemment autorisés et le nouveau scénario.

10.2. Age minimal²

Les télépilotes doivent être âgés :

- de 16 ans révolus, pour les scénarios S-1, S-2 et S-3
- de 18 ans révolus, pour le scénario S-4

¹ [For] Art 6

² [For] Art. 3 a) et Art. 4 a)

10.3. Compétences théoriques¹

A l'exception des télépilotes d'aérostats captifs, les télépilotes doivent détenir un certificat d'aptitude théorique de **télépilote délivré après la réussite à un examen organisé par la DGAC**.

Modalités de passage de l'examen

Les modalités de passage de cet examen sont décrites sur la page [Examens théoriques BB - ULM - IULM - TELEPILOTE - LAPL/PPL/A/H](#).

Date limite de validité

La validité du certificat d'aptitude théorique de télépilote n'est pas limitée dans le temps.

Il appartient toutefois à l'exploitant d'évaluer **périodiquement** la nécessité de prévoir une mise à jour des connaissances théoriques du télépilote (**vis-à-vis notamment d'évolutions de la réglementation, ou de son** aptitude à lire l'information aéronautique).

Cas des aérostats captifs

Les pilotes d'aérostats captifs ne sont pas soumis à l'obligation de détention d'un certificat d'aptitude théorique. L'exploitant doit cependant s'assurer qu'ils sont aptes à lire l'information aéronautique.

Outre la détention de ce certificat d'aptitude (lorsque requis), l'exploitant doit s'assurer que le télépilote possède une connaissance suffisante :

- de la réglementation applicable aux aéronefs télépilotes ;
- des procédures du Manuel d'activité particulière de l'exploitant (voir [§ 11](#)) ;
- des principes techniques et de fonctionnement nécessaires au pilotage des aéronefs de l'exploitant.

10.4. Compétences pratiques

a) Cas général²

A l'exception des télépilotes d'aérostats captifs, le télépilote doit détenir une attestation de suivi de formation.

Le télépilote ne peut pas assurer sa propre formation pratique.

L'attestation de suivi de formation est délivrée par l'organisme de formation qui assure la formation pratique basique pour le ou les scénarios considérés, après vérification de l'acquisition des compétences pratiques mentionnées à l'annexe II de l'arrêté Formation du 18 mai 2018. Elle mentionne le ou les scénarios pour lesquels la formation a été délivrée.

Livret de progression³

L'organisme dispensant la formation pratique basique doit renseigner un livret de progression.

Le livret de progression permet de suivre et d'attester l'acquisition des compétences pratiques. Il contient les comptes rendus détaillés et réguliers d'avancement établis par les formateurs et comportant les évaluations visant à estimer les progrès. Il est établi selon une forme définie par le ministre chargé de l'aviation civile. Il est signé par l'élève télépilote à l'issue de chaque cycle de formation. Il est archivé pendant cinq ans. Une copie est remise au télépilote à sa demande.

Cadre réglementaire des formations pratiques dispensées en France

Les vols de formation **pratique** constituant une activité particulière, l'organisme de formation doit être un exploitant déclaré, ayant inclus parmi ses activités particulières une activité de formation pour des élèves télépilotes, clients (cas d'une école de télépilotage) ou employés (cas d'un exploitant assurant lui-même la formation pratique basique de ses télépilotes).

¹ [For] Art 3 et 4, [Aér] Ann. III §§ 3.5.2 et 4.1

² [For] Art 3c) et 4

³ [For] Ann II

Son MAP doit préciser que la formation fait partie des activités particulières autorisées et définir les dispositions spécifiques prises pour assurer la sécurité des vols de formation. En particulier l'instructeur doit être un télépilote déjà autorisé et doit disposer de sa propre commande ou, à défaut, doit être en mesure à *tout instant et dans des conditions permettant de maintenir la sécurité du vol* d'accéder au système de commande.

Par ailleurs, l'exploitant doit, pour chaque télépilote, définir les formations complémentaires à celles fixées par l'arrêté Formation du 18 mai 2018, adaptées aux opérations qu'il réalise. Ces formations complémentaires doivent tenir compte des spécificités des types d'aéronefs et des activités particulières de l'exploitant.

b) Conditions complémentaires pour le scénario S-4¹

En complément de l'obligation de détenir une attestation de suivi de formation (scénario S-4) évoquée au § a) ci-dessus, les conditions suivantes s'appliquent :

- Un télépilote utilisant un aéronef dans le cadre du scénario opérationnel S-4 doit détenir une licence de pilote d'avion, d'hélicoptère ou de planeur.

Type de licences reconnues

Toute licence de pilote de la catégorie avion, hélicoptère ou planeur délivrée par la DGAC ou toute licence délivrée par un autre État selon la réglementation AESA ou conformément à l'Annexe 1 de l'OACI est acceptable, à l'exception :

- des licences d'ULM
- du brevet de base
- du LAPL

Sont aussi acceptés les titres délivrés par le ministère de la Défense identifiés dans [l'arrêté du 5 septembre 2014](#) relatif aux « conditions de délivrance de certificats, de licences et de qualifications du personnel navigant de l'aviation civile, applicables aux avions et aux hélicoptères, au personnel navigant militaire ».

Le télépilote doit en outre justifier d'une expérience pratique minimale de 50 heures de vol sur avion, hélicoptère ou planeur en tant que commandant de bord.

- Avant son premier vol dans le cadre du scénario S-4, le télépilote doit pouvoir justifier avoir acquis dans les six mois précédents une expérience pratique de vol de 10 heures avec un aéronef télépilote du même modèle. Tous les problèmes de mise en œuvre rencontrés durant ces vols doivent avoir fait l'objet d'une analyse et de recommandations apportées par l'exploitant.

Un télépilote ne peut utiliser un nouveau modèle d'aéronef télépilote dans le cadre du scénario S-4, que s'il a accompli au cours des 6 mois qui précèdent, soit un vol au cours duquel il a exécuté les tâches requises pour le vol sous la supervision d'un autre télépilote, avec ce modèle d'aéronef télépilote, soit 5 heures de vol hors vue dans le cadre du scénario S-2 avec ce modèle d'aéronef télépilote.

- Enregistrement du temps des vols effectués dans le cadre du scénario S-4 : le télépilote doit tenir à jour un enregistrement comportant pour chaque vol effectué dans le cadre du scénario S-4, la date du vol, sa durée, le type d'aéronef, les localisations de la station sol, de l'emplacement de décollage et d'atterrissage, le cas échéant la durée de la partie du vol effectuée durant la nuit aéronautique, le nom de l'exploitant, la référence du dossier cosigné par l'exploitant et son donneur d'ordre (voir [§ 17.4](#)) et le cas échéant le numéro d'enregistrement du drone.

c) Conditions complémentaires pour les aéronefs de plus de 25 kg (sauf aérostats captifs)²

Les télépilotes des aéronefs de plus de 25 kg (sauf aérostats captifs) doivent obtenir une attestation de compétence délivrée par la DSAC.

Contact

La demande d'attestation de compétence doit être adressée à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente.

¹ [For] Art. 4 et 7, [Aér] Ann. III § 4.2 (modifié par l'arrêté du 18 mai 2018)

² [Aér] Ann. III § 4.3

Cette attestation est délivrée après réalisation d'un vol de démonstration dont le programme doit être adapté au type d'aéronef concerné et aux particularités des activités particulières envisagées. Il doit également permettre de juger de l'aptitude du télépilote à reprendre le contrôle de l'aéronef en cas de panne.

L'attestation mentionne :

- l'identité du télépilote ;
- le type d'aéronef télépilote utilisé ;
- les limitations éventuellement associées.

L'attestation de compétence délivrée doit pouvoir être présentée par le télépilote lors de toute mise en œuvre du type d'aéronef couvert par cette attestation.

10.5. Crédits, reconnaissances, dérogations

L'arrêté Formation du 18 mai 2018 contient des dispositions permettant d'accorder des crédits et des reconnaissances à des qualifications acquises dans le cadre d'activités militaires ou à l'étranger.

Rapport de crédits et reconnaissances

Article 9 : crédits obtenus dans le cadre d'activités militaire, sur la base d'un rapport de crédits* à demander auprès de leur autorité d'emploi

Article 10 : reconnaissance des qualifications professionnelles acquises dans un ou plusieurs Etats européens** dans le cadre d'une installation en France

Article 10.1 : reconnaissance des qualifications professionnelles acquises dans un ou plusieurs Etats européens** dans le cadre d'une prestation de services temporaire et occasionnelle en France

Article 10.2 : conditions de reconnaissance des qualifications professionnelles acquises dans un ou plusieurs Etats européens**

Article 10.3 : délivrance du titre permettant l'exercice de l'activité de télépilote dans le cadre d'une reconnaissance des qualifications professionnelles acquises dans un ou plusieurs Etats européens**.

* Le rapport de crédits (arrêté) est en cours d'élaboration entre la DSAC et les autorités militaires

** Etat membre de l'Union européenne ou Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen

Par ailleurs le ministre de l'aviation civile peut accorder une dérogation permettant à un télépilote d'exercer une activité pour laquelle il ne remplit pas l'une des exigences de l'arrêté Formation du 18 mai 2018 si est démontré le respect de conditions techniques complémentaires garantissant le maintien d'un niveau de sécurité acceptable pour les personnes au sol ou à bord d'autres aéronefs (notamment pour les personnels militaires, dans l'attente du rapport de crédits mentionné ci-dessus).

10.6. Gestion des compétences par l'exploitant¹

L'exploitant doit tenir à jour dans son manuel d'activité particulière (MAP, voir [§ 11](#)) la liste des télépilotes autorisés.

Cette liste précise si nécessaire les restrictions associées à cette autorisation, en termes notamment de types d'aéronefs, de types d'activités particulières ou de scénarios opérationnels.

L'exploitant doit également décrire dans son MAP :

- les modalités des formations complémentaires à celles fixées par l'arrêté Formation du 18 mai 2018, adaptées aux opérations qu'il réalise, et tenant compte des spécificités des types d'aéronefs et des activités particulières de l'exploitant ;
- les modalités d'évaluation périodique du maintien de la compétence des télépilotes.

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier pour chaque télépilote contenant notamment les certificats et titres aéronautiques détenus et les justificatifs des formations reçues et des évaluations de compétence. Sur demande, l'exploitant met ce dossier à la disposition du télépilote concerné et des autorités.

¹ [Aér] Ann. III §§ 3.5.2 et 3.5.3

11. Manuel d'activités particulières (MAP)¹

Chaque exploitant doit rédiger un Manuel d'activités particulières (MAP) décrivant les modalités de mise en œuvre de ses obligations règlementaires.

L'exploitant doit s'assurer que le MAP est connu et mis en application stricte par le personnel concerné.

Exception

Si l'exploitation se limite à l'utilisation d'aérostats captifs non autonomes de moins de 25 kg, un MAP n'est pas requis.

Le MAP n'est pas à joindre à la déclaration d'activité mais peut être demandé en cas de contrôle.

11.1. Contenu

- Organisation de l'exploitant ;
- Description des activités particulières (y compris le cas échéant les vols de formation pratique des télépilotes, voir [encart](#) au § 10.2.a), et pour chaque type d'activité :
 - ✓ scénarios réalisables ;
 - ✓ aéronefs utilisables ;
 - ✓ partage de responsabilités lorsque plusieurs personnes sont nécessaires pour la mise en œuvre de l'aéronef en sécurité.
- Modalités de gestion des compétences des télépilotes (voir [§ 10.3](#)) ;
- Liste des télépilotes autorisés (voir [§ 10.3](#)) avec l'indication des aéronefs qu'ils sont aptes à piloter et des activités qu'ils sont aptes à réaliser, et liste des autres personnes nécessaires pour la mise en œuvre des aéronefs en sécurité² ;
- Description du processus de compte-rendu, d'analyse et de suivi d'évènement (voir [§ 12](#)) ;
- Procédures générales de mise en œuvre des aéronefs, en particulier :
 - ✓ Préparation du vol (voir §§ [18](#) et [19](#)) ;
 - ✓ Protection des tiers au sol (voir [§ 18.3](#) et [annexe 5](#)) ;
 - ✓ Procédures générales en vol, notamment gestion de la conformité aux règles de l'air (voir [§ 20.3](#)) ;
- Pour chaque type d'aéronef : limitations, performances, procédures normales et d'urgence, basées le cas échéant sur les données du manuel d'utilisation, auquel il est possible de faire référence, et complétées en tenant compte des spécificités de l'exploitant et de ses activités.

Canevas-type de MAP

Un canevas-type de MAP est disponible en ligne.

L'usage de ce canevas est recommandé. Il doit être adapté (c'est-à-dire complété et/ou amendé) de façon à refléter les spécificités de l'exploitant.

Cas particulier des aérostats captifs autonomes

Si l'exploitation se limite à l'utilisation d'aérostats captifs autonomes, le MAP peut se limiter aux mesures de protection des tiers au sol

¹ [Aér] Ann. III § 3.4

² [Aér] Ann. III § 3.4.2(d) modifié par l'arrêté du 18 mai 2018

11.2. Mise à jour

Le MAP doit être amendé pour tenir compte :

- des évolutions de la réglementation ;

Délai de mise à jour du MAP

En cas d'évolution réglementaire impactant le MAP, l'exploitant dispose d'un délai d'un mois après l'entrée en vigueur de la nouvelle réglementation pour mettre à jour son MAP. Dans l'intervalle, les nouvelles dispositions réglementaires s'appliquent dès leur entrée en vigueur.

- de toute modification de l'activité ayant une incidence sur ce manuel.

11.3. Archivage

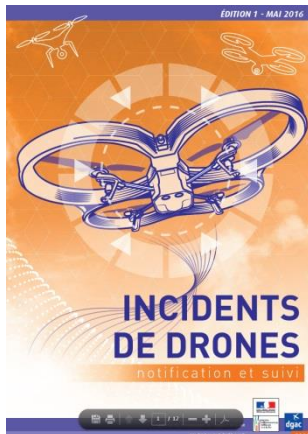
L'exploitant doit archiver le MAP et tous ses amendements, et les tenir à la disposition des autorités en cas de contrôle.

12. Compte-rendu, analyse et suivi d'évènements¹

12.1. Notification des évènements en service

L'amélioration de la qualité et de la sécurité des opérations de drones civils repose très fortement sur l'implication des pilotes, des exploitants et des constructeurs à la suite des accidents ou incidents ayant un impact sur la sécurité.

Un guide spécifique a été prévu à cet usage :



Il peut être téléchargé à la rubrique « Suivi de la sécurité » :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/drones-usages-professionnels#e6>

Formulaire de notification d'un évènement en service

Un formulaire de compte-rendu d'évènement est disponible en ligne.

Il doit être adressé à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente, à [DSAC/NO/NAV](#), à [DSAC/NO/OH](#) et, le cas échéant, au titulaire de l'attestation de conception de type.

12.2. Système d'analyse et de suivi

L'exploitant doit mettre en place un système d'analyse et de suivi des évènements rapportés conformément au § 12.1 ci-dessus et décrire ce système dans le MAP. Afin d'améliorer la sécurité des opérations, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour éviter qu'un incident en opération ne se reproduise.

12.3. Bilan annuel d'activités

Chaque année en janvier, dans le cadre de son bilan annuel d'activités (voir [§ 8.3](#)), l'exploitant doit faire une synthèse des problèmes rencontrés dans le cadre du suivi de la sécurité durant l'année civile précédente, et des mesures prises pour y remédier.

¹ [Aér] Ann. III § 3.5.4 et 3.5.6

PARTIE C – LA MISSION

13. Restrictions de hauteur, de zones ou d'horaire : introduction

13.1. Principes

Afin de protéger les personnes et les biens au sol ainsi que les autres utilisateurs de l'espace aérien, la réglementation fixe des hauteurs maximales de vol et définit des zones dans lesquelles l'accès est interdit ou règlementé pour sécuriser :

- des sites sensibles (centrales nucléaires, terrains militaires, hôpitaux, prisons, parcs nationaux, réserves naturelles etc.), ou
- une activité aérienne particulière (ex : trafic militaire, activités de largage de parachutistes etc.).

Ces zones à accès règlementé sont publiées dans ce qu'on appelle « l'information aéronautique ».

Information aéronautique

Fournie en France par le Service de l'Information Aéronautique (SIA), elle comprend d'une part des informations à caractère permanent (publications d'information aéronautique – AIP¹) et d'autre part des informations à caractère urgent ou temporaire (**NOTAM** et **SUP**pléments à l'AIP).

Ces documents sont consultables sur <http://www.sia.aviation-civile.gouv.fr>.

Les cartes aéronautiques et leurs suppléments offrent une représentation graphique des zones permanentes définies dans l'AIP.

Note : Voir aussi le [§ 15.3.b](#)) pour l'information relative aux zones de manœuvres et d'entraînement militaires

13.2. Une carte pour les télépilotes de drones disponible en ligne

La DGAC a élaboré avec le concours de l'IGN (Institut national de l'information géographique et forestière) une carte interactive des restrictions pour les drones de loisir, disponible sur le [géoportail](#) à l'adresse <http://www.geoportail.gouv.fr/donnees/restrictions-pour-drones-de-loisir>.

Réalisée avant tout pour les utilisateurs de loisir, et publiée actuellement en version provisoire, elle ne présente pas toutes les informations qui seraient utiles aux professionnels. Elle peut néanmoins leur fournir une information de premier niveau qui leur sera utile. Cette carte sera complétée par la production des cartes outre-mer. L'introduction des zones restreintes créées de manière temporaire est également prévue au programme des évolutions futures.

En particulier, l'attention des utilisateurs est attirée sur certaines limitations actuelles :

- les hélistations privées ne figurent pas dans la version actuelle ;
- les interdictions temporaires de survol de zones naturelles pendant les périodes de nidification ne sont pas représentées. L'existence de ces zones est connue en préfecture ;
- de façon générale, pour toutes les zones créées de manière temporaire, il convient de consulter le site Internet du Service de l'Information Aéronautique.

Pour toute information au sujet de cette carte, voir la fiche [Drones - Loisir et compétition](#) du site web de la DGAC.

¹ Dans la suite du texte, « AIP ENR 5.X » désigne le § 5.X de la partie « ENR » (en-route) de l'AIP

14. Restrictions de hauteur de vol

14.1. Restrictions de hauteur par défaut¹

a) Hauteurs maximales par défaut

Afin de limiter le risque de collision avec des aéronefs habités, les aéronefs télépilotes doivent respecter une hauteur maximum de vol :

Type d'aéronef et d'utilisation	Hauteur limite au-dessus de la surface du sol ou de l'eau
Aéronef en vue du télépilote (scénarios S-1 à S-3)	150 m
Aéronef de 2 kg ou moins, hors vue du télépilote (scénarios S-2 ou S-4)	
Aéronef de plus de 2kg, hors vue du télépilote (scénario S-2)	50 m

Survol des obstacles artificiels

Il est toutefois possible de dépasser la hauteur de 150 m dans le cas du survol d'un obstacle artificiel de plus de 100 m de hauteur, sous réserve de ne pas dépasser 50 m au-dessus de cet obstacle.

b) Utilisation au-dessus des limites par défaut

Une utilisation *au-dessus* des limites ci-dessus nécessite :

- pour les vols en vue, un accord préalable du Comité régional de gestion de l'espace aérien ;

Modalités de demande d'autorisation de vol en vue à plus de 150 m

La demande doit être adressée à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente en utilisant le formulaire CERFA n° 15478, disponible en ligne. Elle doit être dûment justifiée.

- pour les vols hors vue :
 - ✓ soit que les vols soient réalisés à l'intérieur d'une portion d'espace aérien permettant une ségrégation d'activité entre le drone et les autres usagers aériens ;

Portions d'espace aérien ségréguées

Les structures d'espace aérien suivantes sont considérées comme permettant une ségrégation :

- zones réglementées, à l'exclusion des zones dites à «pénétration après contact radio»;
- zones de ségrégation temporaire (TSA);
- pour les aéronefs d'Etat, zones de contrôle et régions de contrôle terminales gérées par un prestataire de service de contrôle de la circulation aérienne relevant du ministre de la Défense.

- ✓ soit une dérogation accordée par le préfet territorialement compétent, après avis de la DSAC et du service de la Défense concernés.

Demande de dérogation

La demande doit être adressée à la préfecture territorialement compétente **30 jours** avant la date des opérations, avec copie au pôle [DSAC/NO/OH](#), en utilisant le formulaire disponible en ligne.

- en complément, pour les vols au-dessus de 50 m d'un aéronef de plus de 2 kg dans le cadre du scénario S-2, une autorisation spécifique (voir [§ 5.1](#)).

14.2. Restrictions de hauteur particulières

Un accord préalable ou une notification préalable au vol sont obligatoires au-dessus d'une certaine hauteur, dans certains zones particulières : voir §§ [15.2](#) et [15.3 b](#)).

¹ [Esp] Art. 7.1, 8.1 et 10.4 et [Aér] Ann. III § 1.4.1

15. Restrictions liées au lieu des vols

15.1. Zones où l'activité est interdite

- Les évolutions des aéronefs télépilotés sont interdites à l'intérieur des « zones interdites¹ » permanentes (AIP ENR 5.1) ou temporaires.

Note : pour certaines zones interdites, des autorisations de survol peuvent être accordées, dont les conditions de délivrance sont alors précisées par l'information aéronautique (AIP ENR 5.1)

- Les évolutions des aéronefs télépilotés au-dessus des parcs nationaux et réserves naturelles listés à l'AIP ENR 5.6 sont interdites sauf dans les conditions précisées par l'information aéronautique (AIP ENR 5.6) ou par les textes réglementaires instituant ces parcs nationaux ou réserves naturelles.

15.2. Zones où l'activité nécessite un accord préalable²

Zone	Autorité dont l'accord est requis
« Zones réglementées » et « zones dangereuses » permanentes ou temporaires	
<p>Les zones concernées sont publiées à l'AIP, section ENR 5.1 pour les zones permanentes et par SUPAIP ou par NOTAM pour les zones temporaires.</p> <p>Pour toutes ces zones, une autorisation préalable est uniquement requise pour les évolutions d'aéronefs télépilotés pendant les périodes d'activation <u>possibles</u> publiées en colonne "HOR" de la section ENR5.1 de l'AIP ou publiées par NOTAM ou SUPAIP.</p> <p>Pour le cas particulier des zones réglementées constituant le RTBA, l'autorisation préalable n'est requise que pendant les horaires d'activité <u>programmée</u> des zones. Les horaires d'activité <u>programmée</u> pour un jour donné sont publiés la veille à partir de 17h00 sur le site internet du SIA (Préparation de vol/cartes AZBA). Elles peuvent également être obtenues en appelant le numéro vert dédié (0800 24 54 66) le jour même.</p> <p>La consultation des NOTAM et SUP AIP reste un préalable indispensable à chaque vol.</p>	<p>Gestionnaire de la zone</p> <p>Pour certaines de ces zones, la publication d'information aéronautique ne mentionne aucun gestionnaire. Dans ce cas, l'évolution des aéronefs télépilotés à l'intérieur de ces zones est interdite.</p>
Etablissements portant des marques distinctives d'interdiction de survol à basse altitude (AIP ENR 5.0)	
Ex : hôpitaux, prisons	Gestionnaire de l'établissement
A proximité des aérodromes	
Voir détails en Annexe 4 L'accord peut être subordonné à l'établissement d'un protocole, sur demande de l'organisme dont l'accord est requis.	
<p>Un accord est requis avant tout vol :</p> <ul style="list-style-type: none"> sur l'emprise d'un aérodrome, ou au-dessus d'une hauteur limite fixée par la réglementation en fonction du type d'aérodrome et de la distance aux pistes. 	Organisme rendant le service de circulation aérienne ou d'information de vol de l'aérodrome ou, à défaut, l'exploitant de l'aérodrome.
<p>Si l'aérodrome fait l'objet d'une « Zone de contrôle » (CTR), une autorisation préalable est requise :</p> <ul style="list-style-type: none"> avant tout vol hors vue, ou avant tout vol en vue au-dessus de 50 m, dans une CTR contrôlée par un organisme civil, ou avant tout vol en vue, dans une CTR contrôlée par un organisme relevant du ministère des Armées³ <p>Un protocole est obligatoire pour les vols hors vue et les vols à l'intérieur d'une CTR contrôlée par un organisme relevant du ministère des Armées.</p>	Organisme rendant le service de circulation aérienne dans la CTR
Sites d'accident ou d'incendie	
Il convient en effet de ne pas gêner les secours, en particulier aériens.	Autorité coordonnant les moyens de secours

¹ [Esp] Art. 4.1

² [Esp] Art. 4.2 à 4.5, 7.2, 7.3, 8.3

³ Il s'agit des CTR de : Bricy, Cognac, Creil, Etain, Evreux, Hyères, Istres parties 1.1 et 1.2, Landivisiau, Lanveoc, Lorient, Luxeuil, Ochey, Orange, Saint Dizier, Tours Val de Loire, Villacoublay

15.3. Zones où l'activité nécessite une notification préalable¹

a) Zones peuplées

Avant tout vol en zone peuplée, une déclaration doit être faite à la préfecture territorialement compétente en utilisant le formulaire CERFA n° 15476 (disponible en ligne, ainsi que sa notice d'information) avec un préavis de 5 jours ouvrables.

Modalités de déclaration

Le préavis de cinq jours ouvrables s'entend sans compter le jour de la déclaration et le premier jour des vols. Le préavis maximal est de un mois.

En cas de modification affectant les données déclarées, adresser une nouvelle déclaration à la préfecture. Si la nouvelle déclaration ne respecte pas le préavis de 5 jours ouvrables, **un accord préalable de la préfecture est requis**.

Il est possible de déclarer une plage de dates, soit parce que des vols sont effectivement prévus chaque jour de cette plage soit éventuellement afin d'intégrer des provisions pour tenir compte d'aléas dans la réalisation effective des vols.

Il est possible d'exclure certaines dates de la plage déclarée, en fonction des sites, si ces dates sont jugées inappropriées pour la réalisation de la mission (et risqueraient en conséquence de conduire à une interdiction ou une restriction de la préfecture).

Toute déclaration pour une plage de dates strictement supérieure à 7 jours (jours de début et de fin compris), nécessite de joindre des justifications appropriées. Exemples : contrat d'un donneur d'ordre, utilisation récurrente dans une zone de vol privée (i.e. hors espace public) avec autorisation du propriétaire du lieu

En l'absence de réponse, le vol est considéré comme autorisé. En revanche, la préfecture peut décider d'interdire le vol ou d'imposer certaines restrictions.

b) Zones de manœuvres et d'entraînement militaires

Tout vol à plus de 50 m de hauteur, dans les zones de manœuvres et d'entraînement militaires, aux horaires d'utilisation publiés, doit être notifié au ministère des Armées.

Note : cette obligation de notification préalable au ministère des Armées s'applique aussi pour tout vol hors vue, partout sur le territoire (voir [§ 17.3](#)).

Zones de manœuvres et d'entraînement militaires

Ces zones sont celles publiées dans la partie En-route (ENR) du Manuel d'Information Aéronautique Militaire (MIAM), aux sous-parties aux ENR 5.2.6 à ENR 5.2.10 et ENR 5.2.13 :

<http://www.dircam.air.defense.gouv.fr/index.php/miam-enr>

Le plafond de 50 m s'applique uniquement du lundi au vendredi et hors jours fériés ^(*), aux horaires indiquées dans ces publications.

^(*) Sauf pour le secteur de Sainte-Léocadie (ENR 5.2.10) pour lequel le plafond s'applique tous les jours sauf le dimanche.

Modalités de notification

La notification de vol doit **obligatoirement** être réalisée en ligne sur le portail [Mon Espace Drone](#).

Note : un exploitant peut déléguer à un autre exploitant le soin de réaliser les notifications de vol vers le ministère des Armées : la délégation est accordée au travers de la déclaration d'activité ou dans les données personnelles du compte [Mon Espace Drone](#) de l'exploitant délégant.

Les règles suivantes s'appliquent :

- Une notification ne peut couvrir qu'une plage maximale de **12 heures** (à l'intérieur de cette plage, une même notification peut couvrir plusieurs vols. Si les vols prévus s'étalent sur plus de 12 heures, il faut réaliser plusieurs notifications)
 - Un vol dont l'heure *de début* est prévue entre 8h du matin le jour J (heure de Paris) et 8h du matin le lendemain (jour J+1, heure de Paris), doit être notifié :
 - au plus tôt : le jour J-2 à 4h du matin (heure de Paris)
 - au plus tard : le jour J à 4h du matin (heure de Paris)
-

Cette notification ne donne pas lieu à une réponse du ministère des Armées.

¹ [Esp] Art. 6

16. Restrictions d'horaires

16.1. Horaires d'activation des zones à accord ou notification préalable

Dans certains cas, les obligations d'accord préalable ou de notification préalable dépendent de l'heure des vols : voir §§ [15.2](#) et [15.3.b](#)).

16.2. Vol de nuit¹

Nuit

Selon la réglementation aéronautique, la nuit s'entend comme « la période comprise entre la fin du crépuscule civil et le début de l'aube civile »^(*).

En pratique, on peut considérer que :

- pour des latitudes comprises entre 30° et 60°, la nuit commence 30 minutes après le coucher du soleil et se termine 30 minutes avant le lever du soleil;
- pour des latitudes inférieures ou égales à 30°, la nuit commence 15 minutes après le coucher du soleil et se termine 15 minutes avant le lever du soleil.

^(*) Le crépuscule civil se termine lorsque le centre du disque solaire se trouve à 6 degrés en dessous de l'horizon et l'aube civile commence lorsque le centre du disque solaire se trouve à 6 degrés en dessous de l'horizon.

Les ballons captifs peuvent être utilisés de nuit ; voir l'[annexe 3](#) pour les exigences d'éclairage.

Les autres aéronefs télépilotes ne peuvent être utilisés que de jour, sauf :

- s'ils évoluent à l'intérieur d'une portion d'espace aérien et selon des modalités assurant une ségrégation d'activité entre l'aéronef et les autres usagers aériens², ou

Portions d'espace aérien ségréguées

Les structures d'espace aérien suivantes sont considérées comme permettant une ségrégation :

- zones réglementées, à l'exclusion des zones dites à «pénétration après contact radio»;
- zones de ségrégation temporaire (TSA);
- pour les aéronefs d'Etat, zones de contrôle et régions de contrôle terminales gérées par un prestataire de service de contrôle de la circulation aérienne relevant du ministre de la Défense.

- dérogation accordée par le préfet territorialement compétent, après avis de la DSAC et du service de la défense territorialement compétent.

Demande de dérogation

Un formulaire de demande (R5-TAAG-6-F2) est disponible en ligne.

La demande doit être adressée au Préfet territorialement compétent **30 jours** avant la date des opérations, avec copie à la [DSAC/IR](#) territorialement compétente^(*).

^(*) Sauf dans les cas suivants, pour lequel la demande doit être envoyée en copie au pôle [DSAC/NO/OH](#) :

- vol hors vue
- la demande de dérogation est couplée à une demande d'autorisation spécifique (ex : vol en scénario S-3 à plus de 8 kg ou à plus de 100m du télépilote)

¹ [Esp] Art. 3.4 et 10.4

² Disposition introduite par l'arrêté du 30 mars 2017 modifiant l'arrêté Espace du 17 décembre 2015, de façon à supprimer la nécessité d'obtenir une dérogation préfectorale pour les vols de nuit (sans préjudice du respect des dispositions de l'arrêté Aéronef) lorsque que la ségrégation d'activité est assurée.

17. Autres obligations de démarches préalables

17.1. Activités permanentes¹

Les activités « permanentes » sont soumises à l'accord préalable des comités régionaux de gestion de l'espace aériens ; voir [§ 8.4](#).

17.2. Aérostats captifs utilisés de manière autonome²

L'exploitant d'un aérostat captif utilisé de manière autonome doit contacter la [DSAC/IR](#) territorialement compétente de façon à déterminer si cet aéronef captif constitue un obstacle et si une information aéronautique est nécessaire.

17.3. Notification préalable à tout vol hors vue³

Tout vol hors vue doit être préalablement notifié au Ministère des Armées via le portail [Mon Espace Drone](#), dans les conditions décrites au [§ 15.3.b](#)).

17.4. Dossier préalable à une mission dans le cadre du scénario S-4⁴

Un exploitant ne peut effectuer une opération dans le cadre du scénario opérationnel S-4 que s'il a établi et cosigné avec le donneur d'ordre un dossier de sécurité⁵.

Ce dossier est établi après vérification de l'adéquation de l'aéronef à la mission sur la base, si nécessaire, de vols d'expérimentation (réalisés dans le cadre des scénarios S-1 ou S-2 si l'exploitant est déclaré pour ces scénarios, ou d'un laissez-passer d'expérimentation). L'expérience de missions ou d'expérimentations précédentes peut être prise en compte si jugée représentative.

Le dossier doit contenir :

- une analyse des risques aux tiers, qu'ils soient au sol ou en vol en fonction de l'environnement réel de la mission considérée ;
- les mesures de sécurité à mettre en œuvre pour la mission envisagée et les limitations des opérations, notamment les conditions d'interruption d'une mission qui ne se déroulerait pas conformément aux attentes ;
- les mesures de surveillance par le donneur d'ordre de l'exploitant et leurs responsabilités respectives.

Le dossier peut couvrir un ensemble de vols dans des conditions identiques, incluant l'environnement du vol, le télépilote qui le réalise, l'aéronef utilisé et les procédures appliquées.

Les mesures décrites dans le dossier remplacent les dispositions correspondantes du MAP, dont les autres dispositions doivent être appliquées.

En revanche les mesures décrites dans le dossier ne permettent pas de s'affranchir des conditions associées à l'attestation de conception.

L'exploitant tient le dossier à disposition des autorités pour une durée de 12 mois après la fin de la mission.

¹ [Esp] Art. 7.1

² [Aér] Ann. III § 1.5.2

³ [Aér] Ann. III § 1.5.2

⁴ [Aér] Ann. III § 3.3.4 modifié par l'arrêté du 18 mai 2018

⁵ Depuis l'arrêté du 18 mai 2018 le dossier de sécurité n'a plus à être approuvé par la DSAC qui peut toutefois en demander copie pour contrôle.

18. Préparation du vol : responsabilités de l'exploitant

18.1. Validation des conditions du vol¹

L'exploitant doit s'assurer avant tout vol :

- que le vol est compatible avec les conditions définies dans le MAP, et notamment :
 - ✓ que le vol relève bien d'un scénario opérationnel prévu dans le MAP ;
 - ✓ que l'aéronef est bien autorisé pour le type de vol prévu et qu'il est apte au vol (voir [§ 9](#)) ;
 - ✓ que le télépilote est bien autorisé pour le type d'aéronef et le type de vol prévu (voir [§ 10.3](#)) ;
- que les notifications ou accords préalables au vol requis en fonction du site, de l'altitude ou de la nature du vol ont bien été effectuées ou obtenus (voir §§ [13](#) à [17](#)), et que les conditions définies dans un éventuel protocole sont bien respectées ;

Documents à présenter en cas de contrôle²

L'exploitant doit disposer sur le lieu du vol et présenter aux autorités en cas de contrôle les documents suivants :

- l'accusé de réception de la déclaration d'activité de l'exploitant, émis depuis moins de 24 mois (voir [§ 8.2 b](#)) ;
- l'attestation de conception de l'aéronef, si applicable (voir [§ 9.1.a](#))^(*) ;
- le manuel d'activités particulières (MAP) à jour (voir [§ 11](#)) ;
- pour chaque télépilote : une pièce d'identité, son certificat d'aptitude théorique (voir [§ 10.3](#)), son attestation de suivi de formation (voir [§ 10.4](#)), son attestation d'aptitude (voir [§ 10.1.b](#)), son attestation de compétences (aéronefs > 25kg autres qu'un aérostat captif, voir [§ 10.4.c](#)) ;
- le dossier de sécurité, dans le cadre du scénario S-4 (voir [§ 17.4](#)) ;
- les accords reçus conformément au [§ 15.2](#), y compris, le cas échéant, une copie des protocoles conclus avec ces organismes ;
- toute autre autorisation délivrée par la DGAC dans le cadre de la mission.

^(*) ou, le cas échéant, une copie de l'attestation de conception de type et l'attestation de conformité au type délivrée par le constructeur

- que les responsabilités respectives ont bien été définies, lorsque plusieurs personnes sont nécessaires pour la mise en œuvre de l'aéronef en sécurité.

18.2. Volume maximal de vol³

Pour chaque vol, l'exploitant définit le volume d'évolution à l'intérieur duquel le télépilote devra veiller à maintenir l'aéronef à tout instant.

Ce volume « limite » (plafond et limites horizontales) est déterminé en tenant compte :

- des trajectoires prévues pour satisfaire l'objectif opérationnel de la mission, avec une marge suffisante pour tenir compte d'imprécisions dans la tenue de trajectoire (précision de pilotage ou de navigation automatique, vent etc.) ;
- de l'environnement du lieu de la mission (notamment des obstacles éventuels) ;
- des contraintes règlementaires (espace aérien, proximité d'un aéroport, limite de zone peuplée etc.) : voir [§ 13](#) à [17](#) ;
- des obligations de protection vis-à-vis des tiers au sol : voir [§ 18.3](#).

Volume de vol / périmètre de sécurité au sol : un processus itératif

L'exploitant doit sécuriser un périmètre au sol en fonction du volume possible d'évolution de l'aéronef (voir [§ 18.3](#)). Lorsque cette sécurisation s'avère impossible compte-tenu de contraintes locales (ex : impossibilité de neutraliser une voie de circulation), l'exploitant doit en tirer les conséquences et limiter le volume d'évolution de l'aéronef en fonction du périmètre effectivement sécurisé au sol.

¹ [Aér] Ann. III § 3.6.1

² [Aér] Art. 1.6

³ [Aér] Ann. III § 3.6.1.b)

18.3. Protection des tiers au sol¹

a) Scénarios S-1 à S-3

L'exploitant doit prendre toute disposition qu'il juge nécessaire, au moyen d'aménagements au sol et/ou à l'aide de personnels, pour éloigner les tiers de la zone d'opération afin de limiter les risques en cas de crash ou d'atterrissage d'urgence.

Il doit établir une zone dite « d'exclusion des tiers », dont la surface minimale est définie en [Annexe 5](#), et :

- dans le cas des scénarios S-1 et S-3, s'assurer qu'à tout moment du vol aucun [tiers non autorisé](#) ne pénètre dans la zone d'exclusion ;
- dans le cas du scénario S-2, prendre toute disposition nécessaire pour réduire le risque d'intrusion d'un [tiers non autorisé](#) dans la zone d'exclusion

Marges supplémentaires

Les surfaces identifiées en [annexe 5](#) sont les minimums fixés par la réglementation, à respecter obligatoirement, sauf autorisation spécifique.

L'exploitant doit toutefois évaluer la nécessité de marges supplémentaires en fonction des hauteurs et des vitesses de vol prévues, du vent, des cas de pannes probables etc.

En particulier, la zone sécurisée doit être suffisante pour couvrir le cas d'un crash suite à une perte totale d'alimentation électrique du contrôleur (*). Pour évaluer la distance de crash dans ce cas, la formule de portée balistique simplifiée peut constituer une base utile :

$$V \sqrt{\frac{2H}{g}} \text{ avec } g=9,81 \text{ m.s}^{-2} \text{ où } H \text{ est la hauteur (en m) et } V \text{ la vitesse horizontale (en m/s)}$$

Toutefois :

- D'autres cas de pannes doivent également être pris en compte s'ils sont jugés suffisamment probables ;
- Il faut également tenir compte des caractéristiques propres à l'aéronef (notamment pour les avions et les hélicoptères « classiques » : finesse, mode spirale, capacité d'autorotation etc.) pour déterminer les distances de crash ;
- Enfin, il faut prendre en compte le vent et le temps de réaction nécessaire au télépilote pour mettre en œuvre les procédures d'urgence.

(*) Sauf éventuellement lorsque l'aéronef est équipé d'un dispositif de protection des tiers (ex : parachute) dont le système de déclenchement dispose d'une alimentation propre.

Sécurisation d'une zone fixe pour toute la durée du vol

Dans certains cas (voir [annexe 5](#)), la réglementation impose à l'exploitant de sécuriser une zone fixe pour toute la durée du vol (ex : scénario S-2).

Dans les autres cas, la réglementation fixe une distance horizontale minimale entre l'aéronef et tout tiers au sol à respecter à *chaque instant du vol*. Pour des raisons pratiques et/ou de sécurité, l'exploitant peut toutefois souhaiter définir une zone d'exclusion fixe pour toute la durée du vol.

Dans ce cas l'exploitant doit tenir compte des aléas possibles du vol et ne pas se contenter d'appliquer les distances de sécurité par rapport à la trajectoire *nominale* prévue :

- Comme indiqué au [§ 18.2](#), des marges autour de la trajectoire nominale doivent être considérées pour tenir compte d'imprécisions dans la tenue de trajectoire (précision de pilotage ou de navigation automatique, vent etc.) ; c'est par rapport aux limites du volume maximal de vol que doivent être appliquées les distances de sécurité, et non par rapport à la trajectoire nominale.
- En cas de perte de la liaison de commande, le mode « fail-safe » qui s'engage automatiquement peut conduire l'aéronef à s'écarter des trajectoires initialement prévues : voir ci-dessous.

¹ [Aér] Ann. III §§ 3.6.1.c) et 3.7

Attention au mode « fail-safe » !

En cas de perte de la liaison de commande (notamment), le mode « fail-safe » qui s'engage automatiquement peut conduire l'aéronef à s'écarter des trajectoires initialement prévues. Ex :

- Circuit d'attente d'un aéronef à voilure fixe
- Retour vers un point « home » défini en début de vol.

Il est acceptable que l'aéronef puisse sortir ponctuellement et pour une courte durée du « volume maximal de vol » mais l'exploitant doit s'assurer qu'aucun tiers ne peut être survolé pendant ces phases de vol automatiques.

Personnes autorisées

Seules les personnes suivantes peuvent être autorisées à l'intérieur de la zone d'exclusion des tiers :

- les personnes impliquées dans le pilotage de l'aéronef ;
- les personnes impliquées dans l'opération des équipements de mission ;
- les personnes isolées par un dispositif de sécurité ou une structure leur assurant une protection suffisante ;
- les personnes directement en lien avec l'activité particulière (*) ayant signé une attestation stipulant qu'elles ont été informées sur les mesures d'urgence définies par l'exploitant en cas d'incident en vol de l'aéronef¹.

(*) Par « personnes directement en lien avec l'activité », on entend les personnes dont la présence se justifie par la mission elle-même, et qui, sans la mission, ne seraient pas présentes.

Ainsi par exemple, lors du tournage d'un film, les acteurs peuvent être considérés comme directement en lien avec la mission. Par contre, les participants à une rencontre sportive, les visiteurs d'un monument ou les passants dans une rue ne peuvent être considérés comme participant à une mission de reportage.

b) Scénario S-4

La réglementation n'exclut pas le survol de tiers au sol au cours d'opérations conduites dans le cadre du scénario S-4, mais impose toutefois que ces opérations soient réalisées en zone « non peuplée », c'est-à-dire (voir [§ 3.1](#)) :

- en dehors des agglomérations ;
- à plus de 50 m de tout rassemblement de personnes.

L'exploitant doit donc, dans le cadre de la préparation du vol, s'assurer que la trajectoire prévue est compatible avec ces critères, en intégrant des marges opérationnelles raisonnables pour tenir compte d'imprécisions dans la tenue de trajectoire (précision de pilotage ou de navigation automatique, vent etc.) et des procédures d'urgence en cas de panne.

Anticipation des rassemblements de personne

Dans le cadre du scénario S-4, la réglementation n'impose pas à l'exploitant de sécuriser ou surveiller les zones survolées ; il ne peut donc garantir de façon certaine que l'aéronef n'approchera pas à moins de 50m un rassemblement de personnes imprévu.

En revanche, l'exploitant doit s'efforcer d'identifier les zones à risques (hameaux, plages, terrains sportifs etc.) pour les éviter.

c) Routes express et voies ferrées

En complément des dispositions ci-dessus :

- l'aéronef ne doit pas évoluer à une distance horizontale inférieure à 30 mètres d'une autoroute ou route express, sauf lorsque celle-ci est neutralisée.
- l'aéronef ne doit pas évoluer à une distance horizontale inférieure à 30 mètres d'une voie ferrée ouverte à la circulation ferroviaire, sauf si l'exploitant s'est coordonné avec le gestionnaire de la voie concernée.

Ces dispositions ne s'appliquent pas pour une traversée ponctuelle dans le cadre du scénario S-4.

¹ Depuis l'arrêté du 18 mai 2018 modifiant l'arrêté Aéronef, les opérations dans le cadre du scénario S-2 avec des aéronefs de plus de 2 kg ne sont plus exclues de ces dispositions.

19. Préparation du vol : responsabilités du télépilote

19.1. Météo¹

Le vol ne doit pas être entrepris si les conditions météorologiques sont incompatibles avec les limites d'utilisation de l'aéronef (vent, pluie etc.).

Dans le cadre du scénario S-4, le télépilote doit prendre connaissance des conditions météorologiques sur la route prévue (vent, pluie, nuages).

Météo aéronautique

Lien utile : <https://aviation.meteo.fr/login.php> (mais il peut s'avérer nécessaire de compléter cette information par d'autres sources plus locales)

19.2. Réserves d'énergie²

Avant tout vol (sauf aérostats captifs), et tout particulièrement dans le cadre du scénario S-4, le télépilote doit s'assurer que les réserves d'énergie nécessaire au vol permettent d'effectuer le vol prévu avec une marge de sécurité adaptée permettant de couvrir les aléas prévisibles. Cette disposition concerne également le dispositif de commande et de contrôle de l'aéronef. Le MAP précise le détail de ces précautions.

19.3. Vérifications de sécurité³

Avant tout vol, le télépilote doit réaliser les vérifications de sécurité nécessaires, notamment (si applicable) :

- la visite prévol prévue dans le manuel d'utilisation
- la vérification que les limites verticales et horizontales ont été correctement programmées

Programmation des barrières virtuelles

Les barrières virtuelles obligatoires (en altitude dans tous les cas et en distance dans le cadre des scénarios S-2 et S-4) doivent être programmées de telle façon qu'il soit impossible pour le drone de sortir du volume d'évolution autorisé pour le vol (volume maximal de vol : voir [§ 18.2](#)) sans que ces barrières ne soient activées.

En cas d'indisponibilité des barrières (panne, mode de vol dans lequel les barrières sont inactives), le vol ne doit pas être entrepris ou, le cas échéant, doit être interrompu.

- la vérification que le mode « fail-safe » en cas de perte de la liaison de commande a été correctement programmé

Programmation du mode « fail-safe »

Le mode fail-safe doit être programmé de telle façon que l'évolution automatique du drone en cas de perte de la liaison ne compromette la protection des tiers au sol (voir [§ 18.3](#)) et soit compatible avec les éventuels obstacles dans la zone d'évolution (ex : réglage de la hauteur de vol du « return to home »).

Le vol ne doit pas être entrepris en cas d'une quelconque anomalie pouvant remettre en cause l'aptitude au vol de l'aéronef.

¹ [Esp] Art. 3.6

² [Aér] Ann. III § 3.6.2.a)

³ [Aér] Ann. III §§ 3.6.2.b) et c)

20. Réalisation du vol

20.1. Le télépilote

Le vol doit se réaliser sous le contrôle constant d'un télépilote¹.

Vol automatique et vol autonome

À l'exception des aérostats captifs (voir § 17.2), l'évolution de manière *autonome* d'un aéronef utilisé pour des activités particulières est interdite.

Le vol automatique, c'est-à-dire la programmation d'un drone pour qu'il exécute de façon automatique une trajectoire définie à l'avance, est autorisé, sous réserve que le vol soit exécuté sous la surveillance d'un télépilote qui à tout moment doit être en mesure de reprendre le contrôle de l'aéronef ou, a minima, de déclencher des procédures d'urgence.

Le télépilote ne peut être à bord d'un véhicule en déplacement, sauf si ce véhicule est un **bateau**² (ou sauf autorisation spécifique).

Cas d'un **bateau** en déplacement

Dans ce cas le mode fail-safe doit consister en un posé à la verticale de l'aéronef ou à un « retour » à bord du **bateau** (et non pas à un point « home » fixé en début de vol qui pourrait, du fait du déplacement du télépilote, ne plus être sécurisé et/ou ne plus être en vue du télépilote au moment de la panne).

20.2. Limites d'utilisation³

L'aéronef doit être utilisé en conformité avec les limitations associées à sa navigabilité, les exigences définies par le constructeur et dans les limites du scénario opérationnel autorisé et de la réglementation applicable.

Discontinuité du critère « en vue » dans le scénario S-1

Dans le cadre du scénario S-1, le vol peut comprendre une phase *ponctuelle* hors vue du télépilote lorsque le vol s'effectue derrière un obstacle qui masque l'aéronef, si les conditions suivantes sont vérifiées :

- le MAP de l'exploitant décrit dans quels cas cette tolérance est applicable ;
- le télépilote a reconnu avant vol le lieu de l'opération afin de s'assurer qu'il n'y a pas de danger particulier derrière l'obstacle, et ;
- le télépilote a une vision globale de l'environnement du vol autour de la zone où se situe l'obstacle et est capable d'anticiper le point où il reprend le contact visuel direct avec l'aéronef après le passage de l'obstacle.

Le télépilote doit s'assurer que l'aéronef reste à l'intérieur du volume maximal défini pour le vol (voir § 18.2) :

- pour les limites horizontales : visuellement ou, en cas de vol hors vue, au moyen des informations de positionnement disponibles sur la station sol ;
- pour les limites verticales : au moyen des informations d'altitude disponibles sur la station sol, ou, pour les aérostats captifs ne disposant pas d'une information d'altitude ou de hauteur basée sur un capteur barométrique, en utilisant la longueur du moyen de retenue de l'aéronef.

Lorsque l'aéronef sort du volume maximal de vol, le télépilote doit prendre immédiatement les actions nécessaires pour rétablir la sécurité du vol ou, si nécessaire, commander un atterrissage d'urgence par coupure des moteurs et activer le dispositif de protection des tiers si un tel dispositif est requis.

¹ [Aér] Ann. III §§ 2.1 à 2.3

² [Aér] Ann. III § 3.8.1; l'arrêté du 18 mai 2018 remplace "navire" par "bateau" pour clarifier le fait que cette disposition ne concerne pas que l'utilisation en mer et s'applique aussi au cas des lacs et rivières

³ [Aér] Ann. III § 3.8

20.3. Séparation des autres aéronefs

a) En vue¹

Le télépilote d'un aéronef évoluant en vue est responsable de l'évitement des autres aéronefs :

- il doit détecter **visuellement** et **auditivement** tout rapprochement d'aéronef ;
- **il doit céder le passage à tout aéronef habité** et doit appliquer vis-à-vis des autres aéronefs télépilotes les dispositions de prévention des abordages prévues par les règles de l'air.

Priorité aux aéronefs habités

Un vol ne doit pas être entrepris ou un vol en cours doit être interrompu si un aéronef habité se trouve à proximité.

Prévention des abordages entre aéronefs télépilotes

Les [règles de l'air](#) définissent des règles de priorité entre aéronefs (en simplifiant : priorité à droite, priorité à l'aéronef le plus bas, priorité à l'aéronef le moins manœuvrant).

Ces règles font partie du programme des certificats d'aptitude théorique requis pour les télépilotes.

b) Hors vue²

Avant le décollage, le télépilote doit s'assurer de l'absence d'aéronefs à proximité.

Si au cours du vol le télépilote détecte le rapprochement d'un aéronef, il doit prendre toute mesure nécessaire pour lui céder le passage.

Vol dans les nuages :

- Le télépilote doit veiller à ce que l'aéronef reste *hors des nuages*, de façon à rester visible des autres aéronefs. Voir au [§ 19.1](#) les questions relatives à la météo en préparation du vol.
- Toutefois l'interdiction de vol dans les nuages ne s'applique pas si l'aéronef évolue à l'intérieur d'une portion d'espace aérien et selon des modalités assurant une ségrégation d'activité entre l'aéronef et les autres usagers aériens³

Portions d'espace aérien ségréguées

Les structures d'espace aérien suivantes sont considérées comme permettant une ségrégation :

- zones réglementées, à l'exclusion des zones dites à «pénétration après contact radio»;
 - zones de ségrégation temporaire (TSA);
 - pour les aéronefs d'Etat, zones de contrôle et régions de contrôle terminales gérées par un prestataire de service de contrôle de la circulation aérienne relevant du ministre de la Défense.
-

¹ [Esp] Art. 3.5

² [Esp] Art. 3.6

³ Disposition introduite par l'arrêté du 30 mars 2017 modifiant l'arrêté Espace du 17 décembre 2015

ANNEXE 1 : Lexique et abréviations

Aérodyn : voir encart au [préambule](#)

Aéronef : voir encart au [préambule](#)

Aéronef télépiloté : voir encart au [préambule](#).

Aérostat : voir encart au [préambule](#)

Agglomération : voir encart au [§ 3.1](#)

AIP : Publication d'Information Aéronautique (voir encart au [§ 13](#))

Automatique : un aéronef évolue de manière « automatique » lorsque son évolution en vol a été programmée avant ou pendant le vol et que le vol s'effectue sans intervention d'un télépilote (voir aussi encart au [§ 17.1](#))

Autonome : un aéronef évolue de manière « autonome » lorsqu'il évolue de manière automatique et qu'aucun télépilote ne surveille ses évolutions ou n'est en mesure d'intervenir sur sa trajectoire. Cette définition ne s'applique pas aux phases de vol d'un aéronef télépiloté pendant lesquelles le télépilote perd sa capacité d'intervenir sur la trajectoire de l'aéronef suite à l'application de procédures d'urgence ou à la perte de la liaison de commande et de contrôle (voir aussi encart au [§ 20.1](#))

Captif : voir encart au [§ 3.2](#)

DGAC : Direction Générale de l'Aviation Civile

Drone : voir encart au [§ 2.1](#).

DSAC : Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile (service à compétence nationale appartenant à la DGAC)

DSAC/IR (DSAC interrégionale) : direction régionale de la DSAC (voir coordonnées au [§ 7.1](#))

Immersion (vol en) : voir encart au [§ 3.1](#)

MAP : Manuel d'Activités Particulières (voir [§ 11](#))

Masse d'un aéronef : voir encart au [§ 3.2](#)

Préfet territorialement compétent : désigne le préfet de police pour ce qui concerne le département de Paris, le préfet de police des Bouches-du-Rhône pour ce qui concerne le département des Bouches-du-Rhône, et le préfet de département pour les autres départements

Rassemblement de personnes : voir encart au [§ 3.1](#)

Télépilote : personne contrôlant les évolutions d'un aéronef télépiloté, soit manuellement soit, lorsque l'aéronef évolue de manière automatique, en surveillant la trajectoire et en restant en mesure à tout instant d'intervenir sur cette trajectoire pour assurer la sécurité.

Marchandises dangereuses : voir encart au [§ 3.3.a\)](#)

NOTAM : NOTice to AirMen (voir encart au [§ 13](#))

Nuit : voir encart au [§ 16.2](#)

Règles de l'Air : règles d'insertion des aéronefs dans l'espace aérien. Elles sont définies dans le [règlement \(UE\) n°923/2012](#) (dit « **SERA** », pour **Standardised European Rules of the Air**). Pour les aéronefs télépilotés, ces règles sont partiellement remplacées par des dispositions spécifiques ([arrêté Espace](#)), sauf en ce qui concerne la prévention des collisions (entre aéronefs télépilotés). Voir [§ 20.3](#).

RTBA : Réseau Très Basse Altitude du ministère de la Défense (voir le guide <https://www.sia.aviation-civile.gouv.fr/dossier/3rdparty/plaquetteRTBA%20version%20web%20%20pap.pdf>)

Vue (vol en) : voir encart au [§ 3.1](#)

Zone peuplée : voir encart au [§ 3.1](#)

ANNEXE 2 : Attestation de conception¹

A2.1. Applicabilité

Une attestation de conception est requise pour les aéronefs :

- de masse supérieure à 25 kg, ou
- utilisés dans le cadre du scénario S-2, ou
- de masse supérieure à 2 kg autres qu'un aérostat captif, utilisés dans le cadre du scénario S-3, ou
- utilisés dans le cadre du scénario S-4.

Il peut s'agir :

- d'une attestation de conception limitée à l'aéronef d'un exploitant particulier et délivrée à cet exploitant ; ou
- d'une attestation de conception « de type », c'est-à-dire valable pour tous les aéronefs du même modèle, délivrée au constructeur

Constructeur

Est appelé ici « constructeur » l'organisme qui postule à une attestation de conception de type et assume donc la responsabilité de :

- la conformité du modèle d'aéronef aux conditions techniques applicables ;
 - la conformité de chaque aéronef destiné à bénéficier de l'attestation de conception de type au dossier technique associé à cette attestation (même s'il n'a pas fabriqué lui-même l'intégralité de l'aéronef)
-

A2.2. Procédure de demande

La demande d'attestation de conception est à adresser au pôle [DSAC/NO/NAV](#) de la DSAC (*).

(*) De préférence par e-mail, en veillant à ne pas dépasser 4 Mo par message. Les fichiers volumineux peuvent être transmis sur un support matériel ou via un serveur de fichiers.

A la demande doivent être joints :

- Un dossier technique démontrant la conformité aux conditions techniques applicables (voir [Appendice](#) ci-dessous) ;
- Un dossier d'utilisation (manuel d'utilisation et manuel d'entretien), sauf pour les aérostats captifs.

Canevas-types

Des canevas-type de dossier technique et de dossier d'utilisation sont disponible en ligne.

L'utilisation de ces canevas permet de faciliter le traitement des dossiers par la DSAC. Les postulants sont invités à vérifier avant chaque demande si ces canevas ont été mis à jour.

En fonction de la complexité de l'aéronef et de la connaissance préalable par la DSAC des systèmes de contrôle et de sécurité utilisés, une démonstration en vol de tout ou partie de ces systèmes pourra être exigée, en présence de la DSAC, ou filmée.

Vidéos de démonstration du fonctionnement des parachutes de sécurité

Des consignes pour la réalisation d'une vidéo de démonstration du fonctionnement d'un parachute de sécurité sont disponibles en annexe du canevas de dossier technique.

¹ [Aér] Ann. III chapitre II

A2.3. Responsabilités du titulaire d'une attestation de conception

a) Archivage

Le titulaire d'une attestation de conception ou d'une attestation de conception de type doit tenir à la disposition du ministre chargé de l'aviation civile l'ensemble des justifications ayant servi de base à l'attestation de conformité aux conditions relatives à la sécurité applicables.

b) Délivrance des attestations de conformité individuelle

Dans le cas d'un aéronef construit en série faisant l'objet d'une attestation de conception de type, le constructeur devra remettre à l'exploitant, pour chaque aéronef livré, une attestation de conformité de l'aéronef concerné au type, ainsi qu'une copie des manuels d'utilisation et d'entretien.

Attestation de conformité

Un modèle d'attestation est disponible en ligne.

Si l'aéronef est livré à l'exploitant sans certains équipements requis pour certains des scénarios couverts par l'attestation de conception de type (ex : aéronef « homologué » pour les scénarios S-2 et S-3 livré sans parachute), le préciser sur l'attestation.

c) Suivi des incidents en service

Le titulaire d'une attestation de conception de type doit effectuer le suivi des incidents en service de son type d'aéronef afin de proposer des corrections à tout problème impactant la sécurité. Il doit informer la DSAC (pôle [DSAC/NO/NAV](#)) des corrections qu'il juge impératives au regard des analyses qu'il a menées.

Appendice - Exigences techniques de conception

Exigence (§§ de l'annexe III de l'arrêté Aéronef)	Guide
<p>2.2 – Conditions relatives à la sécurité</p> <p>2.2.1. Les aéronefs utilisés pour des activités particulières satisfont les conditions relatives à la sécurité définies au présent paragraphe et celles définies aux paragraphes 2.3 à 2.8 qui sont applicables à leur configuration et à la nature de leur utilisation.</p>	<p><i>Exemple : un multicoptère non captif de 4 kg utilisé dans le cadre du scénario S-3 doit satisfaire aux exigences des §§ 2.2 (exigences générales), 2.5 (exigences spécifiques aux aéronefs non captifs) et 2.7 (exigences spécifiques aux aérodynes non captifs de plus de 2 kg en S-3)</i></p> <p>« Aéronefs visés au § 2.1.1 » : aéronefs tenus de détenir une attestation de conception :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aéronef de masse supérieure à 25 kg, - aéronef de masse supérieure à 2 kg autre qu'un aérostat captif, utilisé dans le cadre du scénario S-3, - aéronef utilisé dans le cadre des scénarios S-2 ou S-4.
<p>2.2.2. Pour les aéronefs visés au paragraphe 2.1.1, des conditions techniques complémentaires ou des limitations d'emploi peuvent être imposées par le ministre chargé de l'aviation civile si l'aéronef présente des caractéristiques de conception ou d'utilisation inhabituelles.</p> <p>2.2.3. Un dossier d'utilisation est requis pour tous les aéronefs télépilotés autres que les aérostats captifs. Ce dossier comprend :</p> <p>a) un manuel d'utilisation, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les vérifications de sécurité à accomplir avant tout vol, notamment celles prévues aux paragraphes 2.5.1.c) et 2.7.3.b) - les limitations de masse - les limitations relatives aux conditions météorologiques - les consignes de programmation des dispositifs de protection requis aux paragraphes 2.5.1.b), 2.5.1.d) et 2.6.b) - les procédures d'urgence <p>b) un manuel d'entretien indiquant les vérifications périodiques nécessaires au maintien de la navigabilité de l'aéronef.</p>	<p>a) Un canevas-type de manuel d'utilisation est disponible. Ce canevas a été conçu pour contenir les informations minimales nécessaires au paramétrage et à la mise en œuvre des dispositifs de sécurité requis par la réglementation et par les mesures d'urgence à appliquer en dernier recours. Il ne dispense pas de fournir au télépilote des informations complémentaires utiles à l'utilisation du drone et à la prévention des situations où ces dispositifs de sécurité et ces mesures d'urgence doivent être mis en œuvre.</p> <p>b) Le manuel d'entretien doit prendre en considération les recommandations en matière d'entretien des fabricants des différents composants de l'aéronef.</p>
<p>2.2.4. Les bandes de fréquences utilisées pour la commande et le contrôle de l'aéronef et pour l'exécution de la mission objet de l'activité particulière ainsi que les conditions d'émission sont conformes à la réglementation en vigueur.</p>	<p>L'utilisation de fréquences radio pour le contrôle des aéronefs télépilotés et de leur équipement de mission ne nécessitent pas d'autorisation préalable si :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ces fréquences font l'objet d'autorisations générales, et - les conditions d'émission définies dans ces autorisations générales, notamment en termes de puissance d'émission, sont respectées (ex : 100 mW pour 2,4 GHz). <p>Les fréquences autorisées et les conditions d'émission associées sont définies dans le Tableau national de répartition des bandes de fréquence disponible sur le site de l'Agence Nationale des Fréquences : http://www.anfr.fr/gestion-des-frequences-sites/le-trnb/. Voir en particulier l'Annexe 7, §§ III et VIII.</p> <p>L'utilisation d'autres fréquences ou le non-respect des conditions d'émission publiées nécessitent une autorisation préalable, qui doit être sollicitée auprès de :</p>

<p>2.2.5. Le dispositif de protection des tiers mentionné aux paragraphes 2.7.1. et 3.7.2. satisfait les conditions suivantes :</p> <p>a) Il limite à 69 joules l'énergie d'impact suite à une chute libre depuis la hauteur maximale d'opération</p> <p>b) Il peut être déclenché sur commande du télépilote même en cas de dysfonctionnement des automatismes embarqués de contrôle de la trajectoire de l'aéronef.</p> <p>c) Si ce dispositif est constitué d'un parachute, le temps nécessaire pour son déploiement et la stabilisation de l'aéronef à la vitesse de chute permettant de satisfaire au critère de limitation de l'énergie d'impact ci-dessus entraîne une perte de hauteur de l'aéronef inférieure ou égale à 15 mètres, depuis une position de vol stationnaire ou de vol en palier à vitesse minimale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - L'ARCEP pour les fréquences faisant l'objet d'autorisations génériques - pour les autres fréquences : l'autorité affectataire de la fréquence (DGAC/DSNA dna-dti@aviation-civile.gouv.fr pour la bande 5030-5091 MHz) <p>a) Dans le cas d'un parachute, l'énergie d'impact peut être déterminée en fonction de la vitesse de chute, mesurée par essai.</p> <p>A titre indicatif, l'ordre de grandeur de la surface frontale S d'un parachute hémisphérique permettant de passer le critère de 69J pour un drone de masse M est : $S (m^2) = 10\% M^2 (M \text{ en kg})$ (pour un parachute de coefficient de traînée $C_x = 1,2$)</p> <p>b) Indépendance des automatismes embarqués :</p> <p>La commande manuelle du dispositif par le télépilote doit fonctionner même en cas de panne du contrôleur (pilote automatique) du drone. Cela suppose que, sur le drone, le dispositif de protection soit commandé via un récepteur séparé du récepteur principal, ou via une voie séparée d'un récepteur commun.</p> <p>b) Des modes de déclenchement automatiques du dispositif sont également possibles si ces modes n'interdisent jamais une activation manuelle.</p>
<p>2.3 – Conditions spécifiques aux aérostats</p> <p>Seul l'usage de gaz inerte est autorisé pour les aérostats.</p>	<p><i>Exemples de gaz inertes : hélium ou air chaud. L'hydrogène est interdit.</i></p>
<p>2.4 – Conditions spécifiques aux aérostats captifs</p> <p>2.4.1. La résistance mécanique en traction du moyen de retenue des aérostats captifs de masse inférieure ou égale à 25 kg est supérieure ou égale à :</p> <p>a) pour un aérodyne, 10 fois le poids de l'aérodyne à la masse maximale;</p> <p>b) pour un aérostat, quatre fois l'effort produit par la combinaison de la poussée statique maximale et de la force aérodynamique résultante du vent maximal autorisé en vol.</p>	<p><i>Les attaches au sol et sur l'aéronef doivent également être correctement dimensionnées.</i></p>
<p>2.4.2. Les aérostats captifs de masse supérieure à 25 kg répondent à des conditions techniques de navigabilité notifiées par le ministre chargé de l'aviation civile, notamment dans les domaines suivants :</p> <p>a) la sécurité du moyen de retenue,</p> <p>b) la résistance de la structure de l'aéronef, ou la résistance de l'enveloppe dans le cas d'un aérostat, y compris la retenue de la charge utile.</p>	<p><i>Conditions techniques notifiées au cas par cas, généralement dérivées du code CS 31TGB de l'AESEA.</i></p>
<p>2.5 – Conditions spécifiques aux aérostats non captifs</p> <p>2.5.1. Les conditions suivantes s'appliquent à tous les aérostats non captifs :</p> <p>a) Le télépilote dispose d'une information d'altitude ou de hauteur basée sur un capteur barométrique.</p> <p>b) Un dispositif automatique empêche l'aéronef de dépasser une altitude ou</p>	<p><i>a) Il peut s'agir d'une information purement barométrique, d'une information combinant plusieurs sources dont un capteur barométrique ou d'une information d'altitude basée sur un capteur non barométrique (ex : GPS) mais qui est comparée à une altitude barométrique afin de détecter les incohérences</i></p>



<p>une hauteur maximale programmable, même en cas de commande du télépilote ou d'activation d'un plan de vol automatique.</p> <p>c) Le télépilote peut à tout moment forcer un atterrissage d'urgence par arrêt des moteurs et la commande de cette fonction peut être testée au sol par le télépilote avant le vol.</p> <p>d) La perte de la liaison de commande et de contrôle entraîne la mise en œuvre d'une procédure d'atterrissage, dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cet atterrissage peut être précédé d'une procédure d'attente en vue du rétablissement de la liaison. Cette procédure ne doit pas conduire à sortir du volume maximal de vol, sauf éventuellement dans le cas d'un aéronef à voilure fixe, sous réserve de minimiser en temps et en distance la sortie du volume maximal de vol. - Le délai total entre la perte de liaison et l'atterrissage est suffisamment court pour minimiser le risque d'occurrence d'un dysfonctionnement supplémentaire. 	<p>b) L'activation du plafond virtuel est obligatoire pour tout vol. S'il est nécessaire d'activer le dispositif dans un menu de configuration, le manuel d'utilisation doit rappeler l'obligation et les modalités d'activation.</p> <p>Si cette protection est perdue au cours du vol (ex : perte de l'information d'altitude), la mission doit être interrompue.</p> <p>c) Arrêt des moteurs : arrêt de l'alimentation, électrique (0 V ou négligeable) ou carburant si thermique. Un freinage des hélices n'est pas requis. <u>Il est fortement recommandé que le dispositif de coupure des moteurs puisse fonctionner même en cas de panne du contrôleur (pilote automatique) du drone : coupe-circuit indépendant. (Rappel : cette indépendance est obligatoire dans certains cas : voir §§ 2.6.c) et 2.7.3.b))</u></p> <p>c) Le test avant vol de l'arrêt des moteurs doit être indiqué dans le manuel d'utilisation</p> <p>d) Perte de la liaison de commande et de contrôle :</p> <p>La perte de liaison doit entraîner l'interruption du vol (éventuellement après un temps d'attente : voir ci-dessous) ; il peut s'agir d'un atterrissage contrôlé ou d'un « crash » forcé, par exemple par coupure des moteurs.</p> <p>Un délai est acceptable entre la perte de la liaison et le moment où l'aéronef se trouve effectivement au sol, pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - permettre un rétablissement éventuel de la liaison, et/ou - retourner à point défini en début de vol (« go home » / « go to »). <p>Toutefois, dans ce cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le délai total doit rester suffisamment court pour minimiser le risque d'occurrence d'un dysfonctionnement supplémentaire sans possibilité de réaction du télépilote - la procédure d'attente éventuelle (ex : circuit d'attente circulaire d'un aéronef à voilure fixe) peut conduire l'aéronef à sortir ponctuellement et pour une courte durée du « volume maximal de vol » mais aucun tiers ne doit être survolé ; cette procédure d'attente est donc à prendre en compte dans la détermination de la zone d'exclusion des tiers au sol (voir § 1.5.3). <p>Conditions techniques définies au cas par cas.</p>
<p>2.5.2. Outre les conditions du paragraphe 2.5.1., les aéronefs de de masse supérieure à 25 kilogrammes répondent à des conditions techniques de navigabilité notifiées par le ministre chargé de l'aviation civile, notamment dans les domaines suivants : résistance structurale de l'aéronef, qualités de vol, moyen de navigation, dispositifs de commandes, analyse de sécurité vis-à-vis des risques aux tiers, programme des épreuves en vol.</p>	
<p>2.6 – Conditions spécifiques aux aéronefs utilisés dans le cadre du scénario S-2</p> <p>Les conditions suivantes s'appliquent aux aéronefs utilisés dans le cadre du scénario</p>	<p>a) Il doit s'agir d'une information cartographique. Un simple affichage de la distance et</p>

<p>opérationnel S-2 :</p> <p>a) Le télépilote dispose d'une d'information sur le positionnement et le déplacement de l'aéronef lui permettant de s'assurer en temps réel que l'aéronef ne dépasse pas les limites du volume maximal de vol.</p> <p>b) Un dispositif automatique empêche l'aéronef de franchir les limites horizontales d'un volume de vol programmable, même en cas de commande du télépilote ou d'activation d'un plan de vol automatique, ou un système d'alarme informe le télépilote d'un tel franchissement.</p> <p>c) [Pour toute demande d'attestation de conception reçue après le 01/01/2017] : la fonction d'arrêt des moteurs requise au paragraphe 2.5.1.c) est indépendante des automatismes embarqués de contrôle de la trajectoire de l'aéronef.</p> <p><u>Note</u> : Cette exigence ne s'applique pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aux aéronefs déjà en service au 01/01/2017 - Aux aéronefs mis en service après le 01/01/2017 au titre d'une attestation de conception de type obtenue avant le 01/01/2017 - Aux attestations de conception (individuelle ou de type) obtenues après le 1er janvier 2017, dans le cas particulier des drones de série de 2 kg ou moins, déjà connus, dont le fabricant d'origine n'a pas fait lui-même la démarche d'obtenir en son nom une attestation de conception de type. <p>Une notice disponible sur https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/drones-usages-professionnels clarifie les aéronefs non redevables de cette nouvelle exigence.</p> <p>d) Un dispositif installé à bord de l'aéronef enregistre les paramètres essentiels du vol, dont au minimum la localisation, l'attitude de l'aéronef, et la qualité du signal de commande et de contrôle, permettant une analyse des 20 dernières minutes de vol.</p>	<p><i>des coordonnées ne permet pas de répondre à l'objectif.</i></p> <p><i>b) L'activation de la barrière virtuelle est obligatoire pour tout vol en S-2. S'il est nécessaire d'activer le dispositif dans un menu de configuration, le manuel d'utilisation doit rappeler l'obligation et les modalités d'activation.</i></p> <p><i>Si cette protection est perdue au cours du vol (ex : perte de l'information de positionnement), la mission doit être interrompue.</i></p> <p><i>c) La commande manuelle de coupure moteur doit fonctionner même en cas de panne du contrôleur (pilote automatique - PA) du drone. Si la gestion moteur n'est pas indépendante du contrôleur/PA (carte séparée), cela suppose l'installation sur le drone d'un coupe-circuit agissant sur les moteurs « en oval » du contrôleur et commandé via un récepteur séparé du récepteur principal, ou via une voie séparée d'un récepteur commun.</i></p> <p><i>Remarque : cette exigence est « automatiquement » satisfaite pour les aéronefs équipés d'un dispositif de limitation de l'énergie d'impact dont le déclenchement est indépendant du contrôleur/PA et qui s'accompagne automatiquement de la coupure des moteurs, tel que requis pour les drones de plus de 4 kg en scénario S-3.</i></p> <p><i>d) L'exploitant doit pouvoir garantir le déchiffrement des données enregistrées. Si le déchiffrement de ces données est seulement réalisable par le constructeur et que celui-ci ne s'est pas engagé à communiquer à l'exploitant ou aux autorités les données déchiffrées, l'objectif réglementaire n'est pas atteint.</i></p>
<p>2.7 – Conditions spécifiques aux aérocyces non captifs de masse supérieure à 2 kg utilisés dans le cadre du scénario S-3</p> <p>2.7.1. Les aérocyces non captifs de masse supérieure à 2 kg utilisés dans le cadre du scénario S-3 sont équipés d'un dispositif de protection des tiers.</p>	<p><i>Ce dispositif (ex : parachute(s) de sécurité) doit satisfaire aux exigences :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - du § 2.2.5 et du § 2.7.2 - pour les aérocyces de plus de 4kg : du § 2.7.3.b)
<p>2.7.2. Le dispositif de protection des tiers est automatiquement activé dans le cas d'un atterrissage automatique suite à une perte de la liaison de commande et de contrôle conformément au paragraphe 2.5.1.d), sauf si cet atterrissage automatique peut être programmé de façon à garantir qu'aucun tiers ne se trouve dans la zone de posé.</p>	<p><i>Exemples (aérocyce de plus de 2kg équipé d'un parachute de sécurité) :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - si le mode « fail-safe » (gestion de la perte de la liaison de commande) consiste simplement à couper la motorisation : le parachute doit être déclenché automatiquement - si le mode « fail-safe » consiste à déclencher un atterrissage contrôlé à la verticale ou après un retour au point de démarrage (« go home »), le parachute de sécurité n'a pas à être déclenché automatiquement

<p>2.7.3. De plus, pour les aérodynes de masse supérieure à 4 kg :</p> <p>a) le télépilote dispose d'une indication de la vitesse de l'aéronef par rapport au sol.</p> <p>b) En plus des conditions définies au paragraphe 2.2.5., le dispositif de protection des tiers satisfait les conditions additionnelles suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le déclenchement du dispositif provoque l'arrêt des moteurs ; - la liaison de commande du dispositif est indépendante de la liaison principale de commande et de contrôle de l'aéronef ; - les alimentations électriques du dispositif et de sa télécommande sont indépendantes des alimentations principales de l'aéronef et de son système de commande et de contrôle ; - le dispositif signale par une alarme sonore la chute de l'aéronef ; - si le dispositif est constitué d'un parachute, il doit comprendre un système d'éjection ou d'extraction actif non basé uniquement sur la gravité ; - le bon fonctionnement du mécanisme de déclenchement du dispositif peut être vérifié au sol par le télépilote avant le vol. 	<p>a) L'information de vitesse est nécessaire notamment pour respecter une vitesse maximale, lorsque une telle vitesse maximale a été prise comme hypothèse pour calculer la distance de sécurité aux tiers (voir § 15.3 et annexe 5).</p> <p>b) Indépendance du dispositif de protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> - au titre du § 2.2.5, la commande manuelle du dispositif par le télépilote doit fonctionner même en cas de panne du contrôleur (récepteurs séparés ou voies séparées d'un récepteur commun) - pour les aérodynes de plus de 4 kg, il faut en plus que : <ul style="list-style-type: none"> ✓ La liaison de commande du dispositif soit indépendante de la liaison principale de commande et de contrôle de l'aéronef : émetteurs/récepteurs séparés sur l'aéronef et la station sol (mais pas d'obligation de fréquences différentes à ce stade) ✓ Les alimentations électriques du dispositif et de sa télécommande sont indépendantes des alimentations principales de l'aéronef et de son système de commande et de contrôle <p>b) Alarme sonore : sa(ses) fréquence(s) et son volume doivent permettre d'attirer l'attention des personnes au sol avec un préavis suffisant et en tenant compte de l'environnement sonore moyen prévu en utilisation.</p> <p>b) Système actif d'éjection :</p> <p>Exemples : système pyrotechnique ou système à ressort</p>
<p>2.8 – Conditions spécifiques aux aéronefs utilisés dans le cadre du scénario S-4</p>	
<p>2.8.1. Les aéronefs utilisés dans le cadre du scénario opérationnel S-4 satisfont les conditions du paragraphe 2.6 et des paragraphes 2.8.2 et 2.8.3.</p>	
<p>2.8.2. Le télépilote dispose d'une information visuelle en temps réel de l'environnement de l'aéronef télépilote en avant de la trajectoire, permettant de limiter le risque de collision avec les personnes ou les biens au sol en cas d'atterrissage d'urgence.</p>	

<p>2.8.3. Les justificatifs de conformité requis au paragraphe 2.1.3. comprennent notamment les informations suivantes :</p> <p>a) Description générale détaillée du fonctionnement matériel</p> <p>b) Analyse des modes de défaillance et de leurs effets, et moyens d'atténuation des risques associés</p> <p>c) Maîtrise des codes source des logiciels et évaluation de leur bon fonctionnement par le postulant à l'attestation de conception;</p> <p>d) Manuel d'utilisation requis au paragraphe 2.2.3.a) incluant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédure d'obtention et de saisie des points de navigation des missions à effectuer et vérifications pour limiter les erreurs potentielles; - Limitations opérationnelles ; - Listes de vérification (check-lists) avant et après vol ; - Liste des alarmes parvenant au télépilote et les procédures associées aux modes dégradés. <p>e) Compte-rendu d'épreuves en vol démontrant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la conformité et le bon fonctionnement des dispositifs et fonctions requis par les conditions de sécurité applicables ; - le périmètre d'atterrissage d'urgence en cas d'interruption du vol par le télépilote ou un automatisme embarqué. 	<p>§ 2.1.3.a) : « Le postulant a effectué les essais et les analyses nécessaires pour démontrer la conformité aux conditions relatives à la sécurité [applicables] »</p> <p>c) Logiciels :</p> <p><i>Le postulant doit pouvoir décrire :</i></p> <p>(1) les fonctions logicielles développées par le postulant ou ses fournisseurs, et quelles fonctions sont mises en œuvre par des logiciels commerciaux "sur étagère".</p> <p>(2) les processus de développement logiciel utilisés dans le développement des composants logiciels pour l'aéronef et sa station de contrôle au sol, et les données du cycle de vie de ces logiciels disponibles pour examen éventuel</p> <p>(3) la mise en œuvre des mises à jour de logiciels (y compris pour les logiciels "sur étagère")</p> <p>(4) la méthode de validation des exigences logicielles et la méthode de vérification du logiciel</p> <p>(5) pour les aspects de développement de logiciels qui sont délégués aux fournisseurs, le processus de contrôle des fournisseurs</p> <p>(6) la méthode de contrôle du chargement des logiciels dans le système permettant de s'assurer que les composants logiciels appropriés sont bien chargés</p> <p>(7) les processus d'assurance qualité utilisés dans le développement des logiciels et comment les fournisseurs sont intégrés dans ces processus</p> <p>(8) le système de notification et de suivi des problèmes et comment les fournisseurs sont intégrés dans ce système</p> <p>(9) les procédures en place pour gérer les changements de configuration et comment ils sont documentés</p> <p>(10) les langages de programmation utilisés</p> <p>(11) les exigences, les normes de conception et les normes de codage utilisées dans le processus de développement des logiciels et les procédures permettant d'assurer qu'elles sont respectées.</p>
---	---

ANNEXE 3 : Balisage des aéronefs captifs¹

		 Jour (aéronefs dont le point le plus haut en vol dépasse 50 m)	 Nuit^c
Aérostat	Enveloppe	Damier rouge et blanc composé d'éléments de surface minimum 0.5 m ² disposés en proportions égales, ou en larges bandes de couleur, rouge et blanc, en proportion égales, et d'un nombre compris entre 2 et 7.	Feux BI de type A ^b : Un feu au sommet de l'enveloppe et un feu sous l'enveloppe
	Câble	Aérostat > 25 kg uniquement^a : Fanions carrés de couleur rouge, ou rouge et blanc de part et d'autre d'une diagonale, de surface minimum 0.36 m ² et espacés de plus de 15 m d'intervalle, le plus bas étant à 50 m maximum de hauteur par rapport au sol.	Feux BI de type A ^b : Feu sur le câble à 50m maximum du sol ou de l'eau, et des feux espacés au-dessus jusqu'à l'aérostat, à des intervalles n'excédant pas 45 m.
Aérodynne	Aéronef	Feu lumineux BI de type B ^b balisant la proximité du point le plus haut de l'aéronef.	
	Câble	Fanions carrés de couleurs rouge, ou rouge et blanc de part et d'autres d'une diagonale, de surface minimum 0.36 m ² et espacés de plus de 15 m d'intervalles, le plus bas étant à 50 m maximum de hauteur par rapport au sol.	

^a Dans les cas des aérostats captifs de masse supérieure à 25 kg utilisés de manière **autonome** le jour, une dérogation de balisage de câble peut être accordée par le ministre chargé de l'aviation civile, si l'opération est portée à la connaissance des usagers aéronautiques

^b En accord avec les dispositions de [l'arrêté du 7 décembre 2010](#) relatif à la réalisation du balisage des obstacles à la navigation aérienne

La liste des feux d'obstacle déjà certifiés est disponible sur le site du Service Technique de l'Aviation Civile : http://www.stac.aviation-civile.gouv.fr/equip/aides_visuelles/obstlum.php

^c Si des contraintes de mise en œuvre le justifient, le postulant peut proposer au service compétent de l'aviation civile un dispositif alternatif pour signaler cet obstacle à la circulation aérienne.

¹ [Aér] Ann. III § 3.1

ANNEXE 4 : Vol à proximité des aérodromes¹

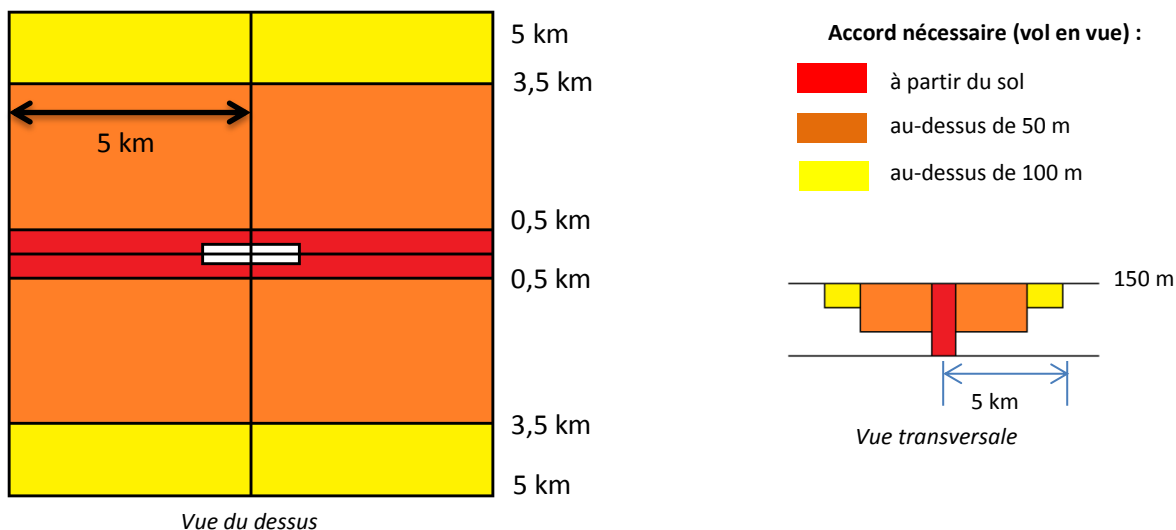
Tout vol à proximité d'un aérodrome nécessite l'accord de l'organisme rendant le service de circulation aérienne sur l'aérodrome, ou à défaut du prestataire du service d'information de vol de l'aérodrome ou, à défaut, de l'exploitant de l'aérodrome. Plus précisément un accord est nécessaire pour tout vol :

- sur l'emprise de l'aérodrome ;
- hors vue du télépilote, à l'intérieur du périmètre coloré représenté sur les schémas des §§ A4.1 à A4.4 ;
- en vue du télépilote, au-dessus des hauteurs minimales définies aux §§ A4.1 à A4.4.

Cet accord peut faire l'objet d'un protocole sur demande de l'organisme.

Note : Les hauteurs de vol mentionnées dans la présente annexe sont à considérer par rapport à l'altitude de référence de l'infrastructure concernée.

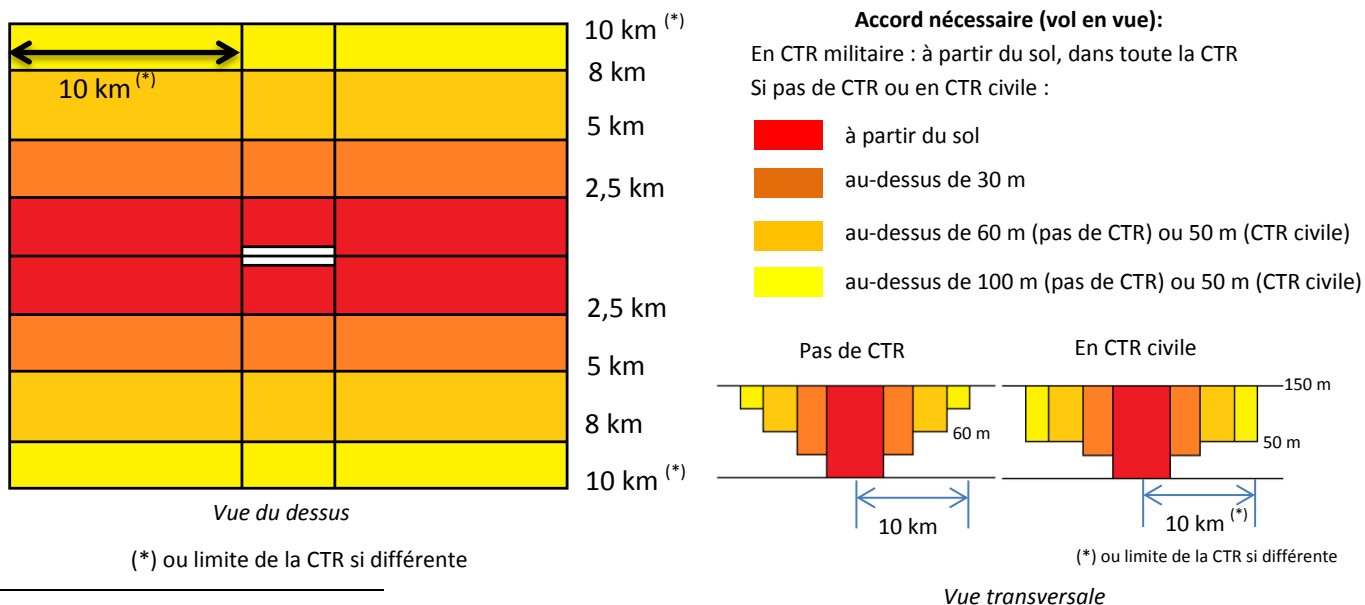
A4.1. Piste ≤ 1200m non équipée de procédures aux instruments²



A4.2. Piste > 1200m ou équipée de procédures aux instruments²

S'il existe une « zone de contrôle » (CTR) autour de l'aérodrome :

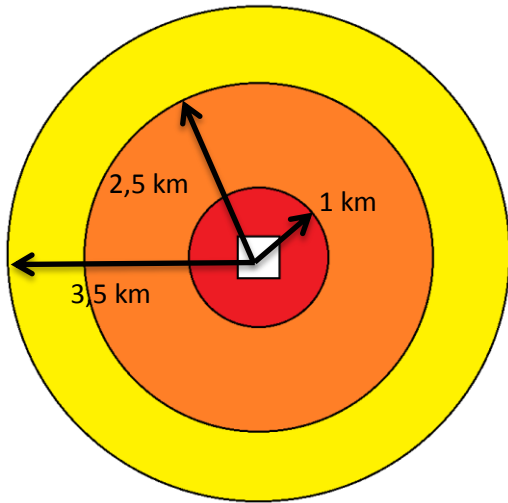
- à l'extérieur de la CTR, l'obligation d'un accord ne s'applique plus ;
- à l'intérieur de la CTR (y compris le cas échéant au-delà des distances définies ci-dessous), l'accord du service de contrôle est requis (voir § 15.2) :
 - ✓ pour tout vol en CTR militaire (protocole obligatoire)
 - ✓ au-dessus de 50 m en CTR civile



¹ [Esp] Art.4.4, 4.5, 7.2 & 8.3 & Annexes I & II

² La liste des pistes, leur longueur et la nature du trafic autorisé est disponible dans la partie 3 Aérodrome (AD) de l'AIP au § 1.3 Index des aérodromes. Une piste équipée de procédures aux instruments fait l'objet d'une mention « IFR » dans la colonne « Trafic » de la liste.

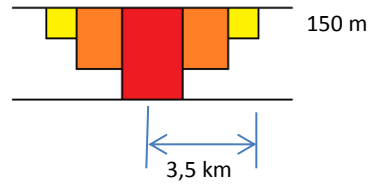
A4.3. Aire d'approche finale ou de décollage (hélicoptères)



Vue du dessus

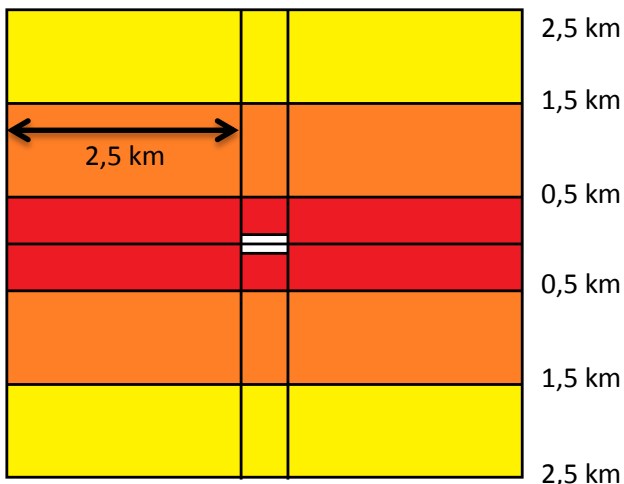
Accord nécessaire (vol en vue) :

- à partir du sol
- au-dessus de 50 m
- au-dessus de 100 m



Vue transversale

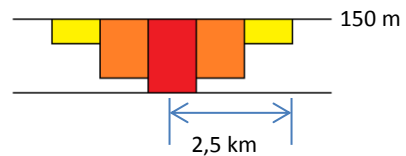
A4.4. Plate-forme ULM¹



Vue du dessus

Accord nécessaire (vol en vue):

- à partir du sol
- au-dessus de 30 m
- au-dessus de 100 m



Vue transversale

¹ Les plateformes concernées sont celles destinées à être utilisées par des ULM de façon permanente ou pour une activité rémunérée.

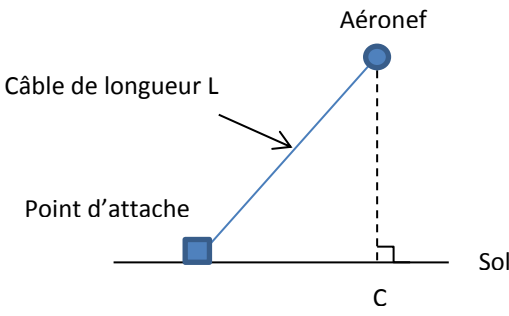
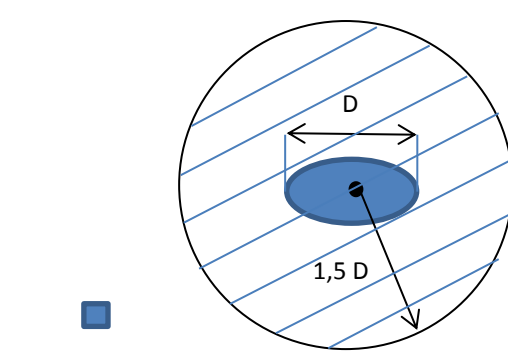
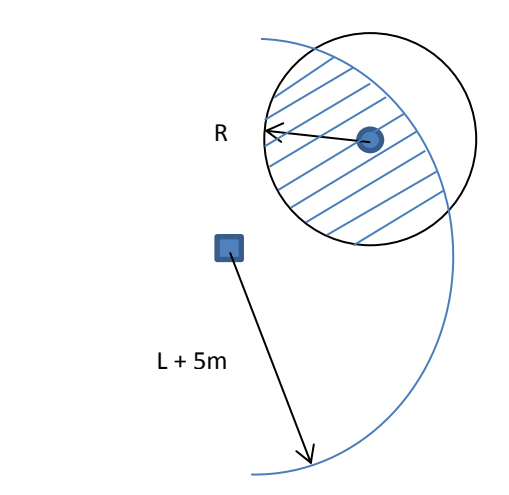
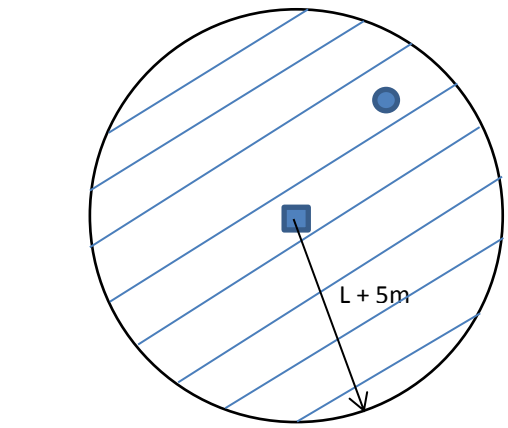
Les plateformes ULM concernées peuvent être localisées sur la carte Géoportail des « restrictions pour drones de loisir » :

<https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/restrictions-pour-drones-de-loisir>

Pour les plateformes ULM sans direction préférentielle, le gabarit doit être appliqué dans toutes les directions possibles de décollage/atterrissage.

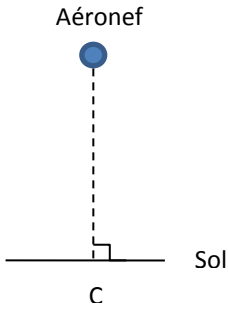
ANNEXE 5 : Zone minimale d'exclusion des tiers (scénarios S-1 à S-3)¹

L'exploitant doit s'assurer qu'à tout moment du vol aucun tiers ne pénètre dans une zone dite « d'exclusion des tiers », dont la surface minimale est représentée dans les diagrammes suivants (surface hachurée) :

AERONEFS CAPTIFS (S-1, S-3)	
<p align="center">Aéronef</p>  <p>- C : projection au sol de l'aéronef (du centre de l'enveloppe pour un aérostat)</p>	<p align="center">Aérostats <i>Vue de dessus</i></p>  <p>- Zone minimale d'exclusion à l'instant t - D : plus grande dimension de l'enveloppe</p>
<p>Aérodynes : cas général <i>Vue de dessus</i></p>  <p>- Zone minimale d'exclusion à l'instant t - L : longueur du câble à l'instant t - Rayon R : voir tableau page suivante</p>	<p>S-3 : aérodyne de plus de 8kg ou aérodyne de plus de 2 kg sans dispositif de protection des tiers <i>Vue de dessus</i></p>  <p>- Zone minimale d'exclusion fixe pour tout le vol - L : longueur maximale du câble prévue pour le vol</p>

¹ [Aér] Ann. III § 3.7

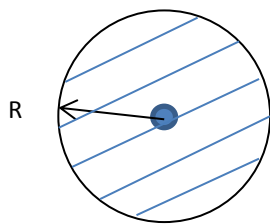
AERONEFS NON CAPTIFS



C : projection au sol de l'aéronef (du centre de l'enveloppe pour un aérostat)

S-1 et S-3

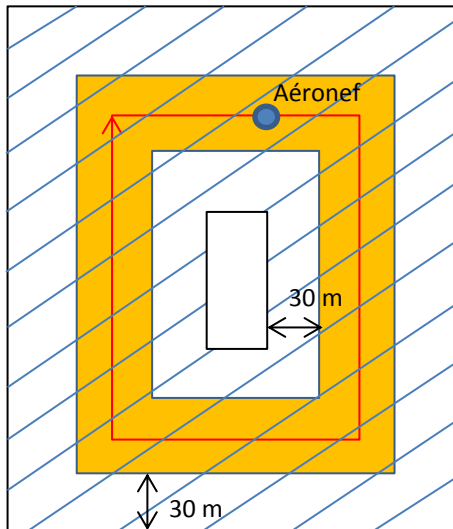
Vue de dessus



- Zone minimale d'exclusion à l'instant t
- Rayon R : voir tableau ci-dessous

S-2

Vue de dessus



→ Projection au sol de la trajectoire *nominale* prévue.

■ Projection au sol du volume maximal de vol, incluant les marges opérationnelles par rapport à la trajectoire nominale : voir § 18.3.a

- Zone minimale d'exclusion fixe pour tout le vol
- Dans l'exemple ci-dessus, le rectangle central doit également être sécurisé si le mode « fail-safe » consiste en un retour en ligne droite vers un point fixe, puisqu'il pourrait être survolé lors du vol retour

Le rayon R est défini comme suit :

	S-1	S-3
<ul style="list-style-type: none"> - aérodyne (captif ou non) ≤ 8 kg équipé d'un dispositif de protection des tiers (ex : parachute) ; - aérodyne (captif ou non) ≤ 2 kg évoluant à hauteur inférieure à 50m ; - aérostat non captif (dirigeable) ≤ 8 kg ; pour lesquels le télépilote dispose d'une information de vitesse sol.	$R = 30 \text{ m}$ ou $R = V \times \sqrt{\frac{2H}{g}} \text{ si inférieur }^{1,2}$ (dans tous les cas $R \geq 10\text{m}$)	$R = V \times \sqrt{\frac{2H}{g}}^{1,3}$ (dans tous les cas $R \geq 10\text{m}$)
Autres cas	R = 30 m	

¹ Avec : $g = 9,81$ (en m/s^2), V : vitesse horizontale par rapport au sol (m/s) et H : hauteur par rapport au sol (m)
Voir abaques en pages suivantes

² Dans le cas d'un aérodyne $\geq 2\text{kg}$ équipé d'un dispositif de protection de tiers, ce dispositif doit avoir été validé par la DSAC dans le cadre d'une attestation de conception S-3.

³ Pour les aéronefs $\leq 4 \text{ kg}$, R peut être limité à 30m, même si la formule donne un résultat supérieur.

Distance de protection des tiers (rayon R du [tableau](#) ci-dessus) en m

Cas 1	Scénarios S-1 et S-3
	Aérodynes (captif ou non) ≤ 2 kg sans dispositif de protection des tiers pour lesquels le télépilote dispose d'une information de vitesse sol.

$$R = V \times \sqrt{\frac{2H}{g}} \text{ avec } R = 10 \text{ m au minimum et } R = 30 \text{ m au maximum}$$

R = 30 m pour une hauteur de vol supérieure à 50 m

Hauteur (m)	Vitesse (m/s)																			
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
5	10	10	10	10	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	30	30	30	30	30
10	10	10	10	11	14	17	20	23	26	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	10	10	10	14	17	21	24	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	10	10	12	16	20	24	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25	10	10	14	18	23	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
30	10	10	15	20	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35	10	11	16	21	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	10	11	17	23	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
45	10	12	18	24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
50	10	13	19	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
55	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
---	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Source : blog aerofilms.fr

Cas 2	Scénario S-1	Scénario S-3
	<ul style="list-style-type: none"> - aérodynes (captif ou non) ≤ 8 kg équipé d'un dispositif de protection des tiers (ex : parachute) ; - aérostat non captif (dirigeable) ≤ 8 kg ; pour lesquels le télépilote dispose d'une information de vitesse sol.	<ul style="list-style-type: none"> - aérodynes (captif ou non) ≤ 4 kg équipé d'un dispositif de protection des tiers (ex : parachute) ; - aérostat non captif (dirigeable) ≤ 4 kg ; pour lesquels le télépilote dispose d'une information de vitesse sol.

$$R = V \times \sqrt{\frac{2H}{g}} \text{ avec } R = 10 \text{ m au minimum et } R = 30 \text{ m au maximum}$$

Hauteur (m)	Vitesse (m/s)																			
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
5	10	10	10	10	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	30	30	30	30	30
10	10	10	10	11	14	17	20	23	26	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	10	10	10	14	17	21	24	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	10	10	12	16	20	24	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25	10	10	14	18	23	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
30	10	10	15	20	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35	10	11	16	21	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	10	11	17	23	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
45	10	12	18	24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
50	10	13	19	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
55	10	13	20	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
60	10	14	21	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
65	10	15	22	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
70	10	15	23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
75	10	16	23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
80	10	16	24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
85	10	17	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
90	10	17	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
95	10	18	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
100	10	18	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
105	10	19	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
110	10	19	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
115	10	19	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
120	10	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
125	10	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
130	10	21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
135	10	21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
140	11	21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
145	11	22	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
150	11	22	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Source : blog aerofilms.fr

Cas 3	Scénario S-3
	<ul style="list-style-type: none"> - aérodyne (captif ou non) entre 4 et 8 kg équipé d'un dispositif de protection des tiers (ex : parachute) ; - aérostat non captif (dirigeable) entre 4 et 8 kg ; <p>pour lesquels le télépilote dispose d'une information de vitesse sol.</p>

$$R = V \times \sqrt{\frac{2H}{g}} \text{ avec } R = 10 \text{ m au minimum}$$

Hauteur (m)	Vitesse (m/s)																			
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
5	10	10	10	10	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
10	10	10	10	11	14	17	20	23	26	29	31	34	37	40	43	46	49	51	54	57
15	10	10	10	14	17	21	24	28	31	35	38	42	45	49	52	56	59	63	66	70
20	10	10	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	53	57	61	65	69	73	77	81
25	10	10	14	18	23	27	32	36	41	45	50	54	59	63	68	72	77	81	86	90
30	10	10	15	20	25	30	35	40	45	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99
35	10	11	16	21	27	32	37	43	48	53	59	64	69	75	80	85	91	96	102	107
40	10	11	17	23	29	34	40	46	51	57	63	69	74	80	86	91	97	103	109	114
45	10	12	18	24	30	36	42	48	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121
50	10	13	19	26	32	38	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	109	115	121	128
55	10	13	20	27	33	40	47	54	60	67	74	80	87	94	100	107	114	121	127	134
60	10	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
65	10	15	22	29	36	44	51	58	66	73	80	87	95	102	109	116	124	131	138	146
70	10	15	23	30	38	45	53	60	68	76	83	91	98	106	113	121	128	136	144	151
75	10	16	23	31	39	47	55	63	70	78	86	94	102	109	117	125	133	141	149	156
80	10	16	24	32	40	48	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	153	162
85	10	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150	158	167
90	10	17	26	34	43	51	60	69	77	86	94	103	111	120	129	137	146	154	163	171
95	10	18	26	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	158	167	176
100	10	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	154	163	172	181
105	10	19	28	37	46	56	65	74	83	93	102	111	120	130	139	148	157	167	176	185
110	10	19	28	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	170	180	189
115	10	19	29	39	48	58	68	77	87	97	107	116	126	136	145	155	165	174	184	194
120	10	20	30	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	138	148	158	168	178	188	198
125	10	20	30	40	50	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	162	172	182	192	202
130	10	21	31	41	51	62	72	82	93	103	113	124	134	144	154	165	175	185	196	206
135	10	21	31	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	189	199	210
140	11	21	32	43	53	64	75	85	96	107	118	128	139	150	160	171	182	192	203	214
145	11	22	33	43	54	65	76	87	98	109	120	130	141	152	163	174	185	196	207	217
150	11	22	33	44	55	66	77	88	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	210	221

Source : blog aerofilms.fr

ANNEXE 6 : Synthèse des exigences applicables à l'exploitant, à ses aéronefs et ses télépilotes

(M : masse totale de l'aéronef)

M ≤ 2 kg¹

2 kg < M ≤ 8 kg

8 kg < M ≤ 25 kg

25 kg < M ≤ 150 kg²

Exigences communes à tous les scénarios

Apposer sur chaque aéronef une plaquette identifiant le nom et l'adresse de l'exploitant
L'exploitant liste le(s) télépilote(s) habilité(s) dans son MAP, avec leur domaine de compétence
Déclaration d'activité, à renouveler tous les 24 mois (ou en cas de modification) et bilan annuel d'activité en janvier

S-1 Hors zone peuplée ³ En vue, D ≤ 200 m H ≤ 150 m ⁴	Aérostât captif	-		Attestation de conception MAP	
	Autres aéronefs De jour	Aptitude théorique S-1, S-2, S-3 ⁶ + formation pratique basique S-1 ⁷ MAP		Idem ≤ 25 kg + attestation de compétence ⁸	
S-2 Hors zone peuplée ³ De jour, D ≤ 1000 m	Attestation de conception				
	Aptitude théorique S-1, S-2, S-3 ⁶ + formation pratique basique S-2 ⁷ MAP		Idem ≤ 25 kg + attestation de compétence ⁸		
S-3 En zone peuplée ³ En vue, D ≤ 100 m H ≤ 150 m ⁴	-				
	Aérostât captif	-		Attestation de conception MAP	
	Aérodynne captif De jour	Aptitude théorique S-1, S-2, S-3 ⁶ + formation pratique basique S-3 ⁷ MAP		Idem ≤ 25 kg + attestation de compétence ⁸	
Déclaration des vols à la préfecture	Autres aéronefs De jour		Attestation de conception MAP		Interdit sauf autorisation spécifique
	Interdit sauf autorisation spécifique				
S-4 Hors zone peuplée ³ De jour, H ≤ 150 m ⁴	Attestation de conception				
	Aptitude théorique S-4 ⁶ + formation pratique basique S-4 ⁷ + licence de pilote et expérience ⁹ MAP + dossier par opération		Interdit sauf autorisation spécifique		

Code couleurs :

MAP : manuel d'activités particulières

D : distance maximale au télépilote

H : hauteur de survol par rapport à la surface

Exploitant (An. III, Ch. 3 de l'arrêté Aéronefs)

Espace aérien (arrêté Espace)

¹ Les ballons captifs utilisés à une hauteur ≤ 50 m avec une charge utile d'une masse ≤ 1 kg ne sont pas soumis aux arrêtés relatifs aux aéronefs télépilotes

² Les aéronefs de plus de 25 kg sont soumis à des exigences techniques complémentaires à définir au cas par cas

³ Zone peuplée : un aéronef est dit évoluer en « zone peuplée » lorsqu'il évolue :

- au sein ou à une distance horizontale inférieure à 50 mètres d'une agglomération figurant sur les cartes aéronautiques ;
- à une distance horizontale inférieure à 150 mètres d'un rassemblement de personnes (50 mètres dans le cas du scénario S-4)
- ⁴ H ≤ 150 m au-dessus de la surface ou ≤ 50 m au-dessus d'un obstacle artificiel de plus de 100 m, sauf accord du comité régional de gestion de l'espace aérien concerné pour les vols en vue
- ⁵ Les opérateurs d'aéronefs captifs utilisés de manière autonome (i.e. sans la présence d'un télépilote) doivent toutefois rédiger un MAP (limité à la description des procédures de protection des tiers au sol) et doivent contacter la DGAC pour déterminer si leur aéronef constitue un obstacle nécessitant une information aéronautique

⁶ Examen théorique de télépilote organisé par la DGAC (sauf pour les télépilotes en fonction au 30/06/2018 qui doivent obtenir une attestation d'aptitude avant le 1^{er} juillet 2019)

⁷ Autoformation interdite / l'organisme de formation doit tenir à jour un livret de progression / les télépilotes en fonction au 30/06/2018 peuvent continuer à exercer dans le cadre du même scénario opérationnel

⁸ Attestation de compétence délivrée par la DSAC après une évaluation de la compétence pratique du télépilote par un agent de la DSAC au travers d'un programme de démonstration en vol

⁹ Licence de pilote de planeur, d'avion ou d'hélicoptère (au moins pilote privé) avec au moins 50 heures de vol en tant que commandant de bord + expérience récente sur l'aéronef télépilote

ANNEXE 7 : Synthèse des démarches

Démarche	Applicabilité		Documents utiles Sauf mention contraire, ces documents sont disponibles en ligne	Action	\$ applicable du présent guide
	Scénarios	Aéronefs			
Rédiger un manuel d'utilisation et d'entretien	Tous	Tous, sauf aérostats captifs	Canevas-type de manuel	Archiver et tenir à disposition des autorités Si une attestation de conception est requise : joindre le manuel à la demande	§ 9.1 et Annexe 2
	Obtenir une attestation de conception	S1 S3 S-2 et S-4	> 25 kg Aérostats captifs > 25 kg Autres aéronefs > 2 kg Tous	Canevas-type de dossier technique Adresser la demande au pôle DSAC/NO/NAV en joignant le dossier technique, le manuel d'utilisation et d'entretien et, le cas échéant, les autres éléments décrits dans le guide (ex : vidéo)	§ 9.1 et Annexe 2
Délivrer une attestation de conformité d'un aéronef particulier à une attestation de conception de type	Aéronefs faisant l'objet d'une attestation de conception de type	Aéronefs faisant l'objet d'une attestation de conception de type (pour les autres aéronefs > 25 kg, les marques d'identification sont indiquées sur l'attestation de conception délivrée par la DSAC)	Modèle d'attestation de conformité	Pour chaque aéronef livré à un exploitant, le titulaire de l'attestation de conception de type doit délivrer une attestation de conformité de l'aéronef au type	Annexe 2 § A2.3b)
Obtenir des marques d'identification pour un aéronef de plus de 25 kg objet d'une attestation de conception de type	Aéronefs > 25 kg faisant l'objet d'une attestation de conception de type	Aéronefs > 25 kg faisant l'objet d'une attestation de conception de type (pour les autres aéronefs > 25 kg, les marques d'identification sont indiquées sur l'attestation de conception délivrée par la DSAC)	-	Contactez le pôle DSAC/NO/NAV en joignant l'attestation de conformité délivrée par le titulaire de l'attestation de conception de type	Encart § 9.2b)
Démarches relatives aux télépilotes					
S'inscrire à un examen théorique de télépilote	Tous les télépilotes doivent détenir un certificat d'aptitude théorique de télépilote, sauf pour les aérostats captifs	-	-	Se référer à https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/examens-theoriques-bb-ilm-iulm-telepilote-national-lapilpplah-part-fcl	Encart § 10.1
Obtenir une attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote	Télépilote déjà en fonction au 30 juin 2018 (listés ou ayant été listés dans le MAP d'un exploitant déclaré)	-	Formulaires disponibles au § « Démarches relatives aux télépilotes » de la rubrique « Démarches et formulaires » de la page web « Drones – usages professionnels »	Formulaire à adresser à l'adresse dsac-telepilotes-attestation-aptitude-bf@aviation-civile.gouv.fr avec les pièces jointes demandées dans le formulaire	§ 10.1b)
Obtenir une attestation de compétence	S-1 à S-3	> 25 kg sauf aérostats captifs	-	Contactez la DSAC/IR territorialement compétente	§ 10.2c)

Démarche	Applicabilité		Documents utiles	Action	\$ applicable du présent guide
	Scénarios	Aéronefs			
Démarche relative à l'organisation de l'exploitant					
Rédiger un manuel d'activités particulières (MAP)	Tous	Sauf aérostats captifs non autonomes < 25 kg	Canevas-type de MAP	Archiver et tenir à disposition des autorités	§ 11
Déclarer son activité	Tous exploitants, quel que soit le scénario ou le type d'aéronef		- CERFA n° 15475 et sa notice + annexe (pour déclarer des aéronefs supplémentaires)	Réaliser la déclaration en ligne sur le portail Mon Espace Drone (recommandé) . L'accusé est alors obtenu immédiatement. A défaut, adresser le CERFA à la DSAC/IR territorialement compétente. A réaliser au démarrage de l'activité, puis tous les 24 mois (ou plus tôt si modification).	§ 8.2
Adresser un bilan annuel d'activité	Tous exploitants, quel que soit le scénario ou le type d'aéronef		- CERFA n° 15474 et sa notice	Réaliser la déclaration en ligne sur le portail Mon Espace Drone (recommandé) . A défaut, adresser le CERFA à la DSAC/IR territorialement compétente. A réaliser chaque année en janvier.	§ 8.3 et § 12.3
Rendre compte d'un événement en service	Tous exploitants, quel que soit le scénario ou le type d'aéronef		Formulaire REX	Adresser aux pôles DSAC/NO/NAV et DSAC/NO/OH	§ 12.1
Démarches relatives à la réalisation d'une mission					
Déclarer un vol en zone peuplée	S-3 (ou autorisation spécifique)	Tous	CERFA n° 15476 et sa notice	Adresser le formulaire à la préfecture territorialement compétente avec un préavis minimal de 5 jours ouvrables	§ 15.3.a)
Notifier un vol hors vue ou à plus de 50 m de hauteur dans un secteur d'entraînement militaire	S-2 hors vue, S-4	Tous	-	Réaliser la déclaration en ligne sur le portail Mon Espace Drone , en respectant les règles de préavis	§ 15.3.b)
	Autres cas	Vol à plus de 50 m de hauteur dans un secteur d'entraînement militaire			

Démarche	Applicabilité		Documents utiles	Action	\$ applicable du présent guide	
	Scénarios	Aéronefs				
Obtenir une dérogation préfectorale pour un vol de nuit	Tous aéronefs sauf ballons captifs, hors espace aérien ségrégué		Formulaire R5-TAAG-6-F2	<p>Sauf mention contraire, ces documents sont disponibles en ligne</p> <p>Formulaire R5-TAAG-6-F2</p>	<p>Adresser à la préfecture territorialement compétente avec un préavis minimal de 30 jours + copie à la DSAC (DSAC/IR ou DSAC/NO/OH selon le cas : voir formulaire)</p>	§ 16.2
Obtenir une dérogation préfectorale pour un dépassement des limites de hauteur en vol hors vue	S-2 hors vue, S-4 (hors espace aérien ségrégué)	Tous		<p>Adresser à la préfecture territorialement compétente avec un préavis minimal de 30 jours + copie à DSAC/NO/OH</p> <p>(note : pour un aéronef de plus de 2 kg en scénario S-2, une autorisation spécifique est également requise)</p>	§ 14.1.b)	
Obtenir l'accord des comités régionaux de gestion de l'espace aérien pour une activité permanente ou à plus de 150 m de hauteur	Tout activité « permanente » ou H > 150 m en vue du télépilote, quel que soit le type d'aéronef		<p>CERFA n° 15478 et sa notice</p>	<p>Adresser à la DSAC/IR territorialement compétente</p>	§ 14.1.b) et § 17.1	
Obtenir l'accord de l'autorité compétente pour un vol à proximité d'un aérodrome, au-dessus d'un espace protégé ou dans une portion d'espace aérien dont l'accès est réglementé (zones « interdites », « réglementées » ou « dangereuses », CTR)	Tout vol concerné, quel que soit le scénario ou le type d'aéronef		<p>Dans certain cas, des protocoles-type sont disponibles auprès de l'autorité compétente</p>	<p>Contactez l'autorité compétente, pour l'accord.</p> <p>Dans certains cas, cette autorité peut requérir l'établissement d'un protocole.</p>	§ 15	
Déclarer l'utilisation d'un aérostat captif autonome	Aérostat captif utilisé de manière autonome (c'est-à-dire sans la surveillance continue d'un opérateur/télépilote)		-	<p>Contactez la DSAC/IR territorialement compétente pour déterminer si cet aéronef captif constitue un obstacle et si une information aéronautique est nécessaire.</p>	§ 17.2	
Autorisations spécifiques						
Obtenir une autorisation spécifique	Toute utilisation en dehors des 4 scénarios opérationnels prédéfinis ou en déviation aux conditions de réalisation de ces scénarios fixées dans l'arrêté Aéronef		Formulaire R5-TAAG-6-F1	<p>Adresser la demande à la DSAC/IR territorialement compétente ou au pôle DSAC/NO/OH, selon les instructions du formulaire.</p>	§ 5	

DSAC/NO
50 rue Henry Farman
75720 Paris Cedex 15

Tél. : 01 58 09 44 80
Fax : 01 58 09 45 52

