

Compte-rendu d'évènement de sécurité

UAS R5-UAS-CRESUS_v1

Version 24 mars 2022

Qu'elle soit volontaire ou obligatoire, la notification d'évènement est une étape essentielle de l'amélioration de la sécurité. A travers ce compte-rendu, vous pouvez faire émerger des enjeux de sécurité dont l'analyse pourra bénéficier à l'ensemble des acteurs et usagers de l'aviation. La notification comme l'analyse des évènements contribuent à la prévention des accidents et des incidents.

Nom	N° d'exploitant européen d'UAS			
(FRAxxxxxxxx pour les exploitants enregistrés en France Personne à contacter (Nom, courriel, téléphone) :				
Constructeur	Modèle aéronef			
Indiquez ici s'il s'agit d'une construction privée				
Si autre, préciser				
Catégorie Attestati	ion de conception (si applicable)			
Classe d'UAS	N° UAS			
Masse totale (préciser l'unité)				
	er le cas échéant le type d'opération			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT)				
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT)	er le cas échéant le type d'opération Heure (hh:mm) :			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa)				
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa) Lieu du vol - Commune Coordonnées (en °/min/sec ou décimal)	Heure (hh:mm) :			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa) Lieu du vol - Commune Coordonnées (en °/min/sec ou décimal) Latitude	Heure (hh:mm) :			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa) Lieu du vol - Commune Coordonnées (en °/min/sec ou décimal)	Heure (hh:mm) : Département			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa) Lieu du vol - Commune Coordonnées (en °/min/sec ou décimal) Latitude Caractéristiques du site (plaine, montagne, mer, ville, présence de tiers au sol etc.)	Heure (hh:mm) : Département			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa) Lieu du vol - Commune Coordonnées (en °/min/sec ou décimal) Latitude Caractéristiques du site (plaine, montagne, mer, ville, présence de tiers au sol etc.) Conditions météorologiques	Heure (hh:mm) : Département Longitude			
Qualifications du télépilote Lister ici toutes les qualifications du télépilote (formation loisir, attestation catégories Ouvertes A1/A3 ou A2, CATT) Date (locale au format jj/mm/aaaa) Lieu du vol - Commune Coordonnées (en °/min/sec ou décimal) Latitude Caractéristiques du site (plaine, montagne, mer, ville, présence de tiers au sol etc.) Conditions météorologiques	Heure (hh:mm) : Département Longitude Visibilité de l'UAS au moment de l'évènement			



4 - Dommages et blessures

Compte-rendu d'évènement de sécurité

UAS **R5-UAS-CRESUS_v1**

Version 24 mars 2022

•			
Dommage aéronef		Blessures	
Dommages aux tiers	Si oui, préciser		
5 - Description de l	'évènement et de son co	ontexte	
Indiquer ici la nature du vo vol : décollage, atterrissag	ol, les circonstances de l'évèneme e, en évolutions ou en « croisière : ou non, ZRT, protocole en vigueur	nt aussi précises et con » par exemple). Préciser	
<u> </u>			

Instructions .

Le formulaire doit être adressé à dsac-autorisations-drones-bf@aviation-civile.gouv.fr et à la direction interrégionale de la sécurité de l'aviation civile (DSAC IR) à laquelle l'exploitant est rattaché (info disponible sur le compte AlphaTango de l'exploitant).

Pour obtenir les coordonnées des DSAC IR, consulter le site de la DGAC : Contacts drones DSAC IR

Pour plus d'informations sur le remplissage de ce formulaire, consulter le guide DSAC sur la notification d'événements UAS:

https://www.ecologie.gouv.fr/politiques/drones-aeronefs-telepilotes

Références:

- Règlement (UE) N° 376/2014 du Parlement Européen et du Conseil du 3 avril 2014 concernant les comptes rendus, l'analyse et le suivi d'évènements dans l'aviation civile
- Règlement d'exécution (UE) 2019/947 de la Commission du 24 mai 2019 concernant les règles et procédures applicables à l'exploitation d'aéronefs sans équipage à bord

Pour obtenir plus d'informations sur les aéronefs circulant sans personne à bord, consulter le site de la direction générale de l'Aviation civile : https://www.ecologie.gouv.fr/politiques/drones-aeronefs-telepilotes



Compte-rendu d'évènement de sécurité

UAS **R5-UAS-CRESUS_v1**

Version 24 mars 2022

6 - Analyse de l'événement

A quelle(s) catégorie(s) d'accident(s) l'évènement aurait-il pu conduire / a-t-il conduit ?
Perte de contrôle en vol (LOC-I)
Rapprochement ou collision avec un aéronef (MAC)
Perte de la liaison avec la télécommande (C2)
Passage en BVLOS inattendu (U-BVLOS)
Echappée (Fly-away)
Perte de puissance (SCF-PP)
Défaillance d'un système (SCF-NP)
Autre, précisez :
Selon vous, quelles sont les causes de cet évènement ? Avez-vous exploité des données enregistrées ? Ont-elles été perdues et pourquoi ?
(Les causes peuvent inclure notamment des défaillances mécaniques, logicielles, des erreurs humaines. Elles ne sont pas nécessairement uniques)
Les procédures d'urgence ou mesures de sécurité prévues ont-elles fonctionné comme attendu ? Lesquelles ?
(Préciser par exemple si l'UAS est tombé dans le périmètre de sécurité prévu ou en dehors, si la coupure moteur ou l'activation du parachute ont fonctionné comme prévu etc.)
Quelles mesures pensez-vous pouvoir prendre pour éviter que cet évènement ne se reproduise?