



MANUEL D'UTILISATION & INSTRUCTIONS

KIT ACCESSOIRE MOC2511/12 POUR  MATRICE 350

FLIGHT MANUAL (MOC) - PRS-FTS-MOC KRONOS AD MATRICE 350 V1.4

1 INTRODUCTION

08	Présentation générale	43	Arrêt et réinitialisation du système
11	Conformité réglementaire – MOC2511/2512	45	Démontage complet du système
12	Avertissements et précautions d'utilisation	48	Vérification de la batterie du système
14	Les 15 consignes de sécurité à respecter	49	Chargement du système
		50	Réinitialisation du système

2 SYSTÈME PARACHUTE

17	Présentation des composants
18	Présentation visuelle du système
21	Présentation des chiffres clés du système
22	Les caractéristiques techniques
23	Les limites opérationnelles
24	Les dimensions et les masses
25	Étendue minimale de la zone tampon pour les risques liés au sol (GRB)
26	Les états du système
28	Installation du système
32	Initialisation du système
34	Activation du système
36	Désactivation du système
39	Déploiement du parachute
40	Déploiement autonome du parachute
41	Déploiement manuel du parachute

3 MAINTENANCE ANNUELLE

52	Procédure de maintenance obligatoire
53	Listing des échecs de déploiement
54	Listing des déploiements volontaires et intempestifs
55	Listing suivis des installations et désinstallations et opérations de maintenance
56	Date limite d'utilisation du POD
57	Procédure de retour du POD
58	Démontage du système POD

4 RÉARMEMENT

59	Réarmement du parachute
68	Procédure de retour du POD usagé
69	Remplacement de la cartouche CO2
70	12 consignes de sécurité à respecter

5 SYSTÈME COUPE-CIRCUITS

9 ANNEXES

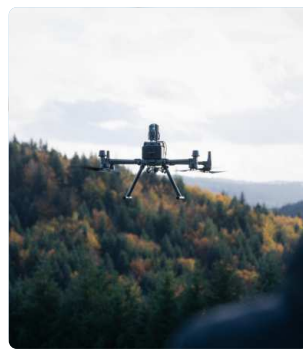
- 73 Présentation des composants
- 74 Les caractéristiques techniques
- 75 Installation du système
- 79 Initialisation du système
- 82 Activation manuelle du système
- 84 Activation automatique du système
- 86 Procédure d'essai
- 89 Arrêt et réinitialisation du système
- 90 Démontage du système
- 91 Réinitialisation du système

6 ENTRETIEN & GARANTIE

7 LIENS UTILES

8 CONTACTEZ-NOUS

WE MAKE YOUR DRONE SAFER



Depuis 2015, Dronavia conçoit en France des accessoires innovants pour sécuriser les drones professionnels. Conçue et fabriquée dans nos ateliers, la gamme Kronos — composée de parachutes et de coupe-circuits — est le résultat de 8 années de recherche et développement, et répond pleinement aux exigences de l'EASA pour les Means of Compliance (MOC) 2511 & 2512 (M2).

Grâce à ces dispositifs certifiés, les télépilotes bénéficient des meilleures garanties en matière de sécurité et de gestion des risques, pour leurs missions de vols.

Merci pour votre confiance & bon vol avec votre DJI Matrice 350.

Ludovic Pelletay, Dronavia's CEO.



NOTE DE VERSION

Version 1.0

- Version initiale.

Version 1.1 – 04/17/2024

- Ajout du chapitre : Mise en route du système parachute.
 1. Un nouveau chapitre a été ajouté pour détailler les étapes de préparation initiale du système de parachute.
- Modification du chapitre : Activation du système parachute.
 1. Suppression de la procédure de calibration manuelle auparavant requise pour activer le déploiement autonome.
 2. Intégration d'un processus de détection automatique du décollage, déclenchant l'activation du déploiement autonome sans intervention manuelle.

Version 1.2 – 01/07/2024

- Remplacement du câble de connexion entre le PRS et le FTS : passage du Micro-USB à l'USB-C pour une meilleure fiabilité et compatibilité.

Version 1.3 – 05/05/2025

- Mise en place d'un verrouillage automatique du système de parachute en dessous de 20 mètres d'altitude afin d'éviter un déploiement inefficace ou accidentel.

Version 1.4 – 12/06/2025

- Amélioration de la logique de mise sous tension : le système parachute ne peut désormais être activé que lorsqu'il est connecté au drone, réduisant ainsi les risques de mauvaise manipulation et de déploiement accidentel.

TUTORIEL

Installation du système parachute



Réarmement du système parachute



Installation du système coupe-circuits



Procédure de test du système coupe-circuits



Manuel d'utilisation de la télécommande Klick



DRONAVIA UPDATER

Dronavia a récemment lancé une solution logicielle innovante, spécialement conçue pour simplifier la mise à jour des systèmes Kronos. Grâce à ce nouveau logiciel, les clients de Dronavia peuvent désormais gérer et mettre à jour leurs systèmes plus rapidement et plus facilement.

Téléchargement du logiciel
Dronavia Updater



PRÉSENTATION

générale

Nous vous félicitons pour l'acquisition de votre kit accessoire MOC2511 & MOC2512 (M2) Kronos M350, intégrant un système parachute et un système coupe-circuits autonome, spécifiquement conçu pour le drone DJI Matrice 350.

Le kit accessoire MOC2511 & MOC2512 Kronos M350 répond aux exigences techniques définie par l'EASA, et a été développé selon un processus rigoureux de recherche et développement, garantissant le plus haut niveau de sécurisation des opérations de vol.

Basée à Remiremont, en France, Dronavia reste à votre disposition pour vous accompagner dans l'utilisation de votre kit accessoire MOC2511 & MOC2512 (M2) Kronos M350 et répondre à toutes vos questions, qu'elles soient techniques ou commerciales.



+33 3 54 40 00 78



distri@dronavia.com



www.dronavia.com

PRÉSENTATION

générale

Le système parachute et le système coupe-circuits Kronos M350 ont été spécifiquement conçus pour les drones DJI Matrice 350, avec pour objectif d'assurer un déploiement en un temps minimal afin d'optimiser le taux de décélération et de limiter l'énergie à l'impact au sol du drone en cas de problème.

Les drones multirotors, même correctement utilisés et entretenus, peuvent parfois (dans des conditions aérologiques violentes, une panne de transmission radio, une défaillance technique du système de propulsion, une perte de signal GPS, etc.) se retrouver dans une situation critique d'urgence où il est alors nécessaire d'activer un dispositif de secours immédiat.

Dans ce type de situations critiques, la combinaison du système coupe-circuits et du système parachute peut faire la différence entre un simple incident de vol et un accident grave. Les systèmes Kronos M350 sont conçus pour être déclenchés et déployés en moins d'une seconde.

PRÉSENTATION

générale



À LIRE ATTENTIVEMENT

Ces dispositifs de secours ne garantissent pas l'intégrité du matériel, ni l'absence de dommages aux biens ou aux personnes. Ils constituent un élément de sécurité complémentaire, conçu pour renforcer les dispositifs existants. En aucun cas, Dronavia ou ses distributeurs ne pourront être tenus responsables d'un dysfonctionnement, d'une performance jugée insuffisante ou d'un échec de déploiement.

CONFORMITÉ au MOC 2511/2512

Le système parachute Kronos Matrice 350 MOC2512 (M2) a été développé dans le but de répondre aux exigences du Means of Compliance with Light-UAS.2512 publiées par l'EASA :

La norme Light-UAS.2512 offre plusieurs options pour se conformer aux mesures d'atténuation M2 de la SORA. M2 sont des moyens d'atténuation destinés à réduire l'effet de l'impact au sol une fois que le contrôle de l'opération est perdu. Cela se fait en réduisant l'effet de la dynamique de l'impact de l'UA (c'est-à-dire la zone, l'énergie, l'impulsion, l'énergie de transfert, etc). "



Le système coupe-circuits Kronos Matrice 350 MOC 2511 a été développé dans le but de répondre aux exigences du Means of Compliance with Light-UAS.2511 publiées par l'EASA :

La norme Light-UAS.2512 offre plusieurs options pour se conformer aux mesures d'atténuation M2 de la SORA. M2 sont des moyens d'atténuation destinés à réduire l'effet de l'impact au sol une fois que le contrôle de l'opération est perdu. Cela se fait en réduisant l'effet de la dynamique de l'impact de l'UA (c'est-à-dire la zone, l'énergie, l'impulsion, l'énergie de transfert, etc). "



AVERTISSEMENTS & précautions d'usages

À LIRE ATTENTIVEMENT

Le kit accessoire Kronos M350 est composé de 2 accessoires de sécurité qui, sous certaines conditions, évite au drone qui en est équipé de sortir de son enveloppe de vol réglementaire en coupant ses moteurs, et évite au drone qui en est équipé la chute libre.

L'activation du coupe-circuits et/ou du parachute implique inévitablement la chute du drone.

Ces équipements n'empêchent pas les problèmes techniques de survenir sur le drone. Tout vol avec un drone implique l'existence d'un danger pour le matériel et les personnes à proximité, indépendamment de l'équipement de sécurité utilisé. L'utilisation du système coupe-circuits et du système parachute Kronos M350 ne doit en aucun cas augmenter votre prise de risques.

AVERTISSEMENTS & précautions d'usages

À LIRE ATTENTIVEMENT

La société Dronavia peut suspendre la garantie et se dégager de toute responsabilité à toute personne qui ne respecterait pas les consignes élémentaires de sécurité énoncées ci-après.

Avant de manipuler les systèmes Kronos M350, vous devez lire attentivement le présent manuel. Ce dernier vous informe de la mise en œuvre du parachute et du coupe-circuits. Outre les notes et informations importantes mentionnées dans le présent manuel, le propriétaire du dispositif doit respecter toutes les consignes importantes énoncées ci-dessous.

1

Il est interdit d'effectuer toute autre manipulation que celles prévues dans le manuel.

2

Le dispositif doit être utilisé uniquement par ou sous la supervision d'un adulte responsable. Laissez toujours le dispositif hors de portée des enfants. Ne les laissez pas jouer avec ce dernier.

3

En toute circonstance vous ne devez pas démonter les différents éléments du dispositif, sauf lors du réarmement conformément aux indications prévues dans ce manuel.

4

Ne placez pas le dispositif dans un environnement humide ou mouillé et tenez-le à l'écart des rayons du soleil.

5

N'exposez pas le système aux hautes températures, à des secousses importantes, à des risques de chocs, de contact avec des produits chimiques, acides, à un stockage de longue durée dans un environnement d'humidité importante ou de poussière. La température maximale d'utilisation est de 40°C et la température minimale d'utilisation est de -5°C.

6

Le bon état du système parachute et coupe-circuits Kronos M350 est à vérifier avant chaque sortie. N'utilisez plus le dispositif s'il est endommagé. Le cas échéant contactez votre revendeur.

7

Le système parachute et coupe-circuits Kronos M350 ne peut pas empêcher le dysfonctionnement du drone.

8

Tout vol avec un drone implique l'existence d'un risque pour le matériel et les personnes à proximité, avec ou sans systèmes de sécurité Kronos M350.

9

L'utilisation d'un système parachute et coupe-circuits Kronos M350 ne doit en aucun cas augmenter votre prise de risques.

10

Le système parachute et coupe-circuits Kronos M350 tente de s'opposer à la chute libre d'un drone subissant un dysfonctionnement. Cependant, il existe des situations de chute pour lesquelles l'efficacité du système parachute Kronos M350 peut être limitée ou entravée.

11

Le système parachute et coupe-circuits Kronos M350 peut-être déployé activement par l'utilisateur. Un entraînement régulier est nécessaire pour pouvoir réagir correctement en cas d'urgence.

12

Le système d'éjection par ressort ne fonctionne qu'une seule fois. Vous avez la possibilité de recharger vous-même le système en suivant les instructions du présent manuel. Charge à vous d'assurer la garantie du système le cas échéant.

13

Il est interdit lors du rechargement du dispositif, d'effectuer cette opération avec des personnes à proximité, et surtout avec le canon orienté dans leur direction. Vous devez prendre les mêmes précautions que lorsque vous manipulez un fusil chargé. En cas de mise à feu intempestive durant cette étape ou de mauvaise manipulation, le ressort peut être éjecté et causer des blessures graves. Il est obligatoire de porter des lunettes de sécurité.

14

Après un déploiement du dispositif, il est recommandé d'inspecter soigneusement chacun des éléments afin de s'assurer de leur intégrité. En cas de doute, contactez votre revendeur.

15

Après allumage du système, si la LED passe à l'état rouge fixe, ne l'utilisez pas et contactez votre revendeur pour une prise en charge.

SECTION

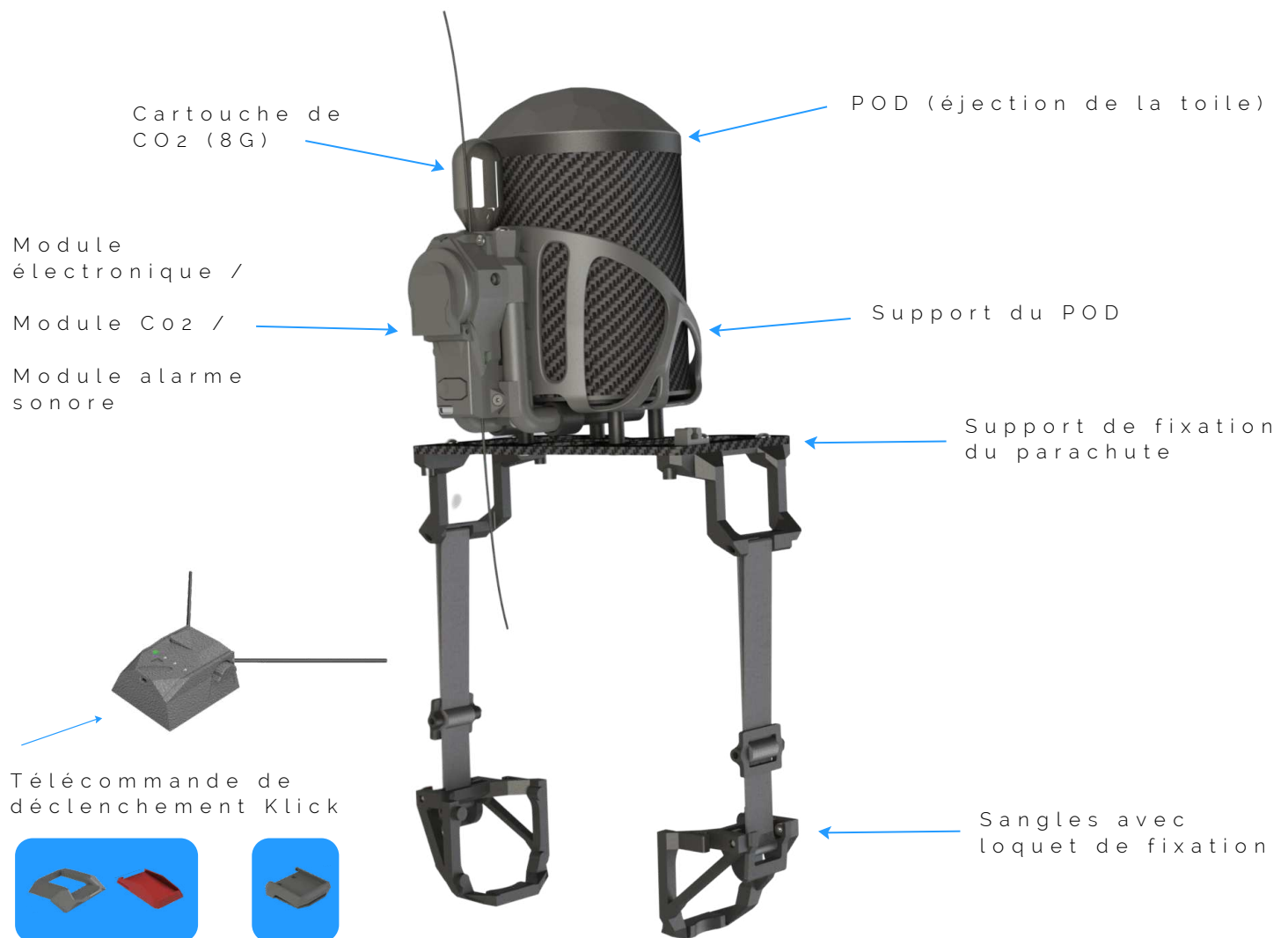
KRONOS 350

PARACHUTE RECOVERY SYSTEM FOR *dji* MATRICE 350 



PRÉSENTATION

des composants



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES FOURNIS



Câble
USB-C



Clé allen
4mm



Outil de
réarmement



Outil de
réarmement
fileté



Attaches
parachute x2



Kit USB

KRONOS 350

Présentation visuelle du système

Kronos 350
Parachute Recovery
System

DJI Matrice 350 drone

KRONOS 350

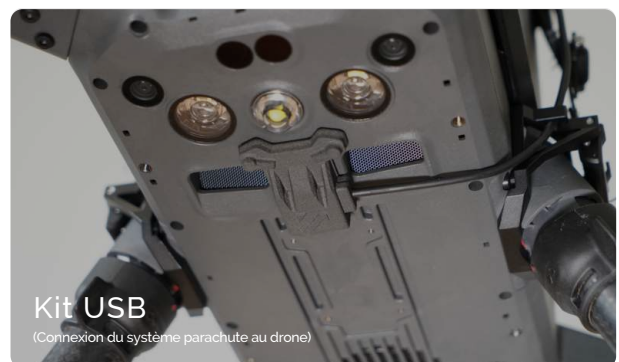
Présentation visuelle du système

Klick trigger
remote control

DJI Matrice 350
Remote Controller

LES ÉLÉMENTS

du système parachute



KRONOS M350

Présentation des chiffres clés



KRONOS M350

Les caractéristiques techniques

POIDS TOTAL

450 GRAMMES
(AVEC CARTOUCHE)

DISPOSITIF
D'ÉJECTION

CARTOUCHE CO₂
8 GRAMMES

HAUTEUR MINIMALE
D'EFFICACITÉ

À PARTIR DE
39 MÈTRES

COMMUNICATION
RADIO SANS-FIL

SRD860 AVEC
CLÉ CRYPTÉE
(869 MHz / 100 MW)

PORTÉE DE LA
TÉLÉCOMMANDE KLIK

1.5 KILOMÈTRES*

AUTONOMIE
PARACHUTE

5 HEURES

AUTONOMIE
TÉLÉCOMMANDE KLIK

23 HEURES

ÉNERGIE À
L'IMPACT AU SOL

< 77 JOULES

TEMPÉRATURE DE
FONCTIONNEMENT

-5°C À 40°C

TEMPÉRATURE DE
STOCKAGE

10°C À 40°C

*La portée peut atteindre 1,5 km, dans des conditions optimales et dans un environnement dépourvu d'obstacles et d'interférences.

KRONOS M350

Limites opérationnelles

VITESSE MAXIMALE DU
VENT AU NIVEAU DU SOL

9,13 m/s

ALTITUDE MINIMALE
DE VOL (AGL)

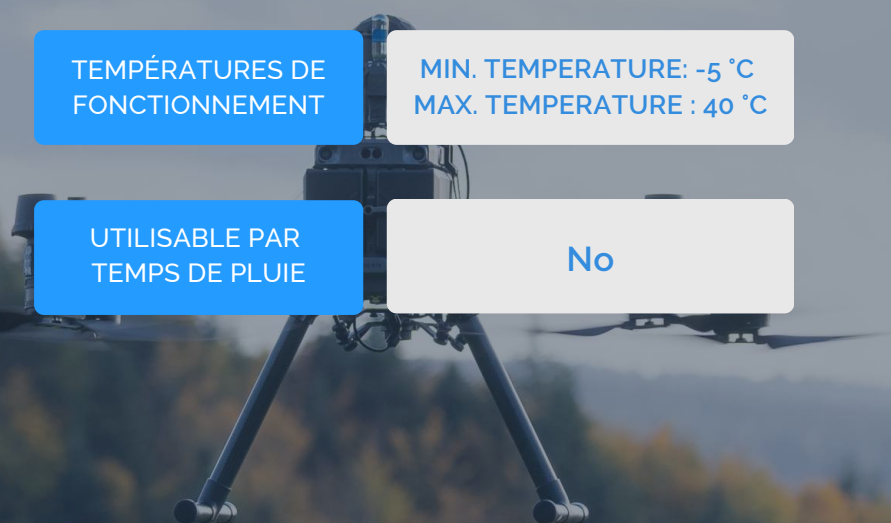
44.64 m

TEMPÉRATURES DE
FONCTIONNEMENT

MIN. TEMPERATURE: -5 °C
MAX. TEMPERATURE : 40 °C

UTILISABLE PAR
TEMPS DE PLUIE

No



KRONOS M350

Les dimensions et les masses

DRONE



81 x 67 x 43 cm

6 470 to 9 200 g

PARACHUTE



9 X 12 X 20 cm

450 g

PARACHUTE + DRONE

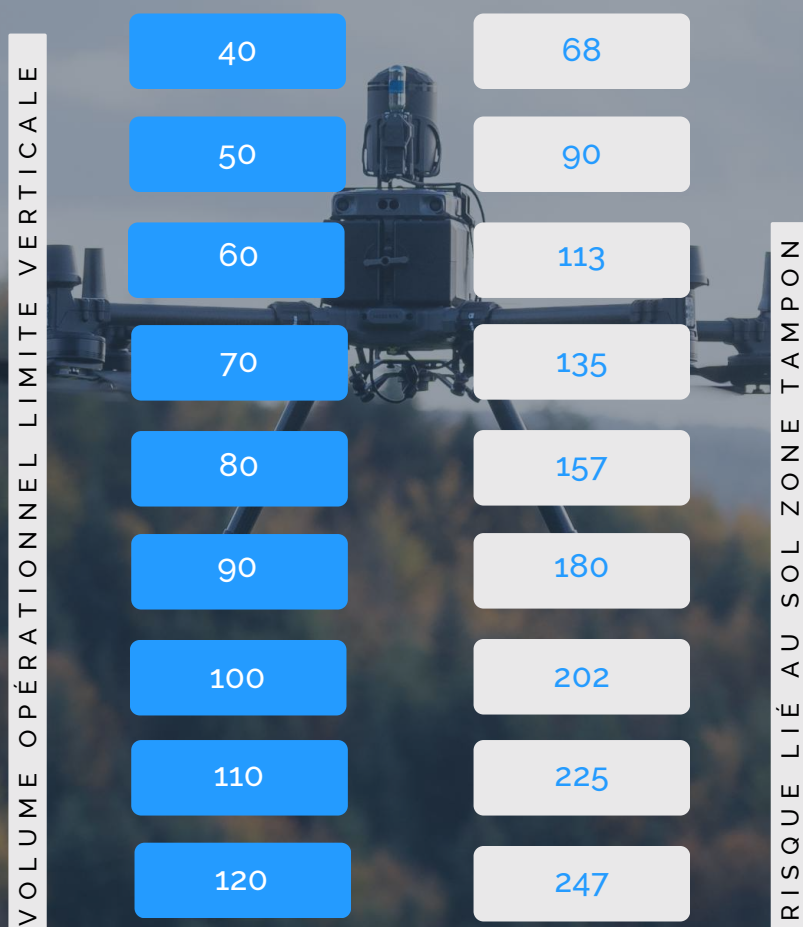


81 x 67 x 63 cm

6 920 to 9 200 g

KRONOS M350

Étendue minimale de la zone tampon pour les risques liés au sol (GRB)



VOLUME OPÉRATIONNEL LIMITE VERTICALE		RISQUE LIÉ AU SOL ZONE TAMPON
40		68
50		90
60		113
70		135
80		157
90		180
100		202
110		225
120		247

Le seuil de risque au sol peut être calculé en fonction de différents paramètres du drone et de différentes hypothèses. Veuillez vous référer au document dédié au calcul du seuil de risque au sol, si vous avez besoin de calculer des seuils de risque au sol plus précis pour votre application.

LES ÉTATS

du système

INITIALISATION



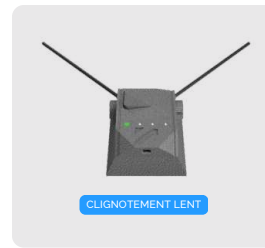
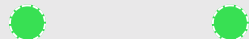
Initialisation
du système



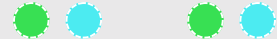
CONNEXION



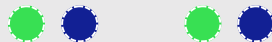
Coupe-circuits
connecté



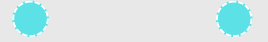
Coupe-circuits et
parachute connecté



Coupe-circuits & parachute
connecté avec déploiement
autonome



Coupe-circuits non connecté
(Seul le parachute est connecté)



ACTIVATION ET DÉPLOIEMENT



Coupe-circuits
seul déclenché



Coupe-circuits
déclenché et parachute
déployé



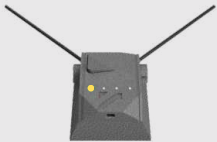
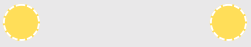
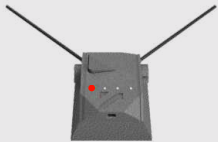
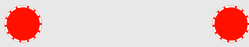
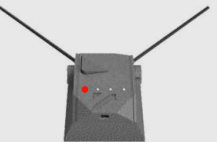
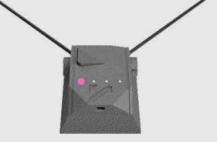
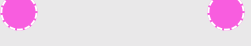
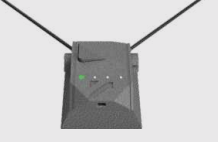
Coupe-circuits déclenché &
parachute déployé avec
déploiement autonome



LES ÉTATS

du système

ALERTES SYSTÈME ET BATTERIE

 CLIGNOTEMENT LENT	Signal perdu avec la télécommande (Klick) 	 CLIGNOTEMENT LENT	Batterie faible 
 LED FIXE	Erreur système 	 LED FIXE	Chargement de la batterie 
 CLIGNOTEMENT LENT	Signal brouillé 	 LED FIXE	Batterie chargée 

INSTALLATION

du système parachute

Le système parachute Kronos M350 s'installe en quelques minutes. Pour installer le parachute, veuillez suivre dans l'ordre les instructions suivantes :

Compétences & outils nécessaires

L'installation du parachute ne nécessite pas de compétences techniques particulières. Une clé Allen de 2 mm (fournie par Dronavia) est nécessaire pour réaliser l'installation.

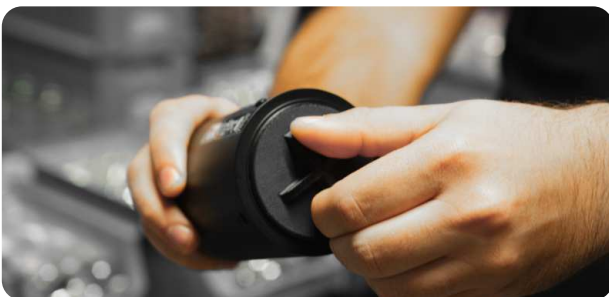
Avertissement

Pour des raisons de sécurité opérationnelle et afin de prévenir tout déploiement intempestif, le système parachute M350 intègre un verrouillage automatique empêchant son déploiement à une altitude inférieure à 20 mètres. Cette limitation garantit que le parachute ne puisse être activé que dans des conditions assurant une efficacité minimale du dispositif. Cependant, le déploiement manuel du parachute via la télécommande de déclenchement Klick reste possible. Soyez vigilant lorsque vous manipulez le parachute allumé, afin d'éviter un déploiement au sol involontaire pouvant entraîner des dommages physiques ou matériels.

Instructions

1

Dévissez le capot de protection de votre POD neuf. Installez le POD sur son support central en le vissant.



Conseil

Veillez à conserver l'opercule de protection du POD pour l'utiliser lors du renvoi du POD pour la maintenance annuelle.

INSTALLATION

du système parachute

2

Démontez les deux bras du drone DJI Matrice 350. Insérez les deux attaches du parachute fournies dans le kit. Remontez ensuite les deux bras du drone avec les attaches du parachute.



INSTALLATION

du système parachute

3

Placez le support de fixation sur le haut du drone DJI Matrice 350, comme ci-dessous. Laissez les sangles de fixation pendre de chaque côté du drone. Vérifiez l'accessibilité au port disponible sur le drone.



4

Attachez les deux sangles de fixation sur les attaches du parachute installées sur les bras du drone DJI Matrice 350 précédemment. Il peut-être nécessaire de régler la longueur des sangles de fixation.

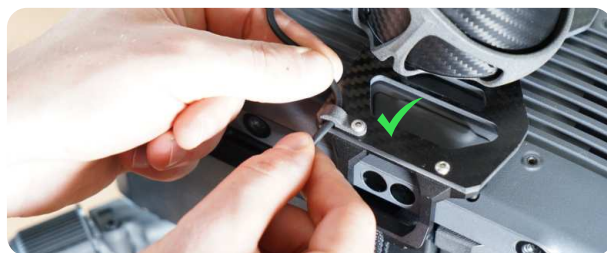


INSTALLATION

du système parachute

5

Contrôlez que le câble USB-C du système parachute soit bien connecté et qu'il soit bien fixé sur le guide présent sur le support carbone du parachute. Faites ensuite passer ce câble par le guide situé sur l'une des attaches du parachute. Enfin, branchez le Kit USB sur la prise située en dessous du drone.



6

Votre parachute Kronos M350 est opérationnel. ✔

7

Chaque installation doit être renseignée au chapitre "Listing des installations et désinstallations et opérations de maintenance" page 55.

INITIALISATION

du système parachute

Pour initialiser le système parachute Kronos M350, suivez les indications suivantes dans l'ordre :

Instructions

1

Allumez votre drone DJI Matrice 350. Assurez-vous que le câble USB-C soit correctement connecté entre le système parachute et le drone. Cette connexion est indispensable pour permettre l'initialisation automatique du système parachute.



2

Allumez la télécommande de déclenchement Klick. Une fois la connexion établie avec le système parachute, une LED bleu cyan clignote sur la télécommande Klick et une séquence d'initialisation s'affiche sur la LED du module parachute, confirmant le bon démarrage et l'état opérationnel du système.



3

À l'issue de cette séquence, la LED du module parachute ainsi que celle de la télécommande Klick clignotent en bleu cyan lorsqu'une connexion avec le système parachute est établie, et en bleu cyan et vert lorsque la connexion est établie à la fois avec le système parachute et le système coupe-circuits.

4

Votre parachute Kronos M350 est initialisé. ✓

INITIALISATION

du système parachute

Avertissements

Pour des raisons de sécurité opérationnelle et afin de prévenir tout déploiement accidentel, le système parachute Kronos M350 ne peut être mis sous tension que lorsqu'il est connecté au drone DJI Matrice 350 via le câble USB-C et que le drone est sous tension. Aucune activation du système n'est possible sans connexion USB-C valide.

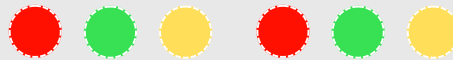
Le bouton d'alimentation situé sur le module parachute ne permet que deux fonctions : la vérification du niveau de batterie via l'indicateur LED et l'extinction manuelle du système.

Les différents états LEDs



Parachute en attente d'activation - (En charge)

LED FIXE



Initialisation du système

CLIGNOTEMENT RAPIDE



BIP SONORE



Parachute connecté à la télécommande Klick

CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE



Parachute & Coupe-circuits connecté
à la télécommande Klick

CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE

ACTIVATION

de la fonction de déploiement autonome du système parachute

Pour activer le système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Avertissement

Pour des raisons de sécurité opérationnelle et afin de prévenir tout déploiement intempestif, le système parachute Kronos M350 intègre un verrouillage automatique empêchant son déploiement à une altitude inférieure à 20 mètres. Cette limitation garantit que le parachute ne puisse être déployé que dans des conditions assurant une efficacité minimale du dispositif. Attention : le déploiement manuel du système parachute reste possible à tout moment via la télécommande Klick.

Instructions

1

Le système parachute Kronos M350 détecte automatiquement le décollage de votre drone. Durant cette phase, les voyants LED du module parachute ainsi que de la télécommande Klick clignotent en violet, et des doubles bips sonores sont émis.

2

Lorsque le drone atteint une altitude de 20 mètres, deux bips sonores distincts confirment le franchissement du seuil minimal requis pour l'activation de la fonction de déploiement autonome du parachute. Les voyants LED du module parachute ainsi que ceux de la télécommande Klick clignotent alors en bleu foncé.

3

Votre parachute Kronos M350 est actif avec la fonction de déploiement autonome. 

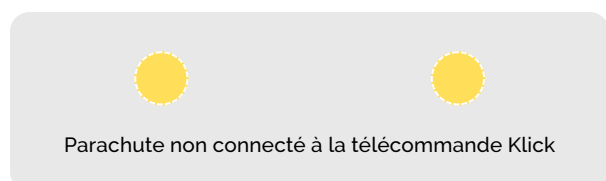
Avertissement

En l'absence de signal sonore ou de LED bleu foncé, il est probable que la fonction de déploiement autonome ne soit pas encore activée en raison d'une altitude insuffisante. Pour permettre l'activation de la fonction de déploiement autonome, une altitude minimale de 20 mètres est requise.

ACTIVATION

de la fonction de déploiement autonome du système parachute

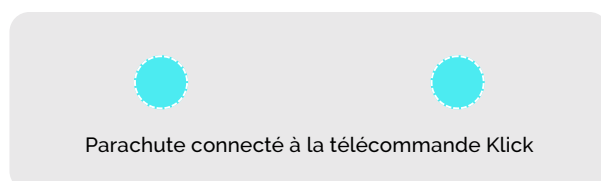
Les différents états LEDs



CLIGNOTEMENT LENT



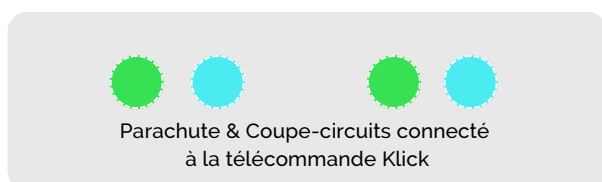
BIP SONORE



CLIGNOTEMENT LENT



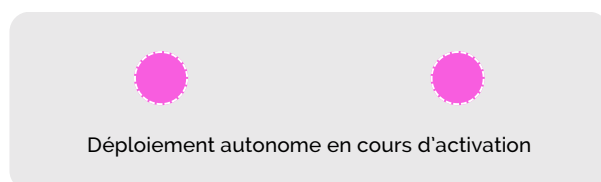
BIP SONORE



CLIGNOTEMENT LENT

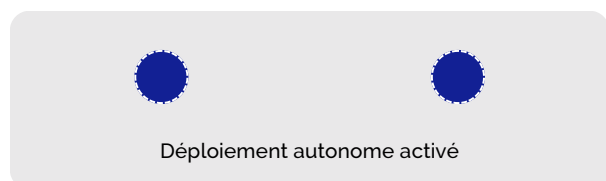


BIP SONORE



DOUBLE BIP SONORE EN CONTINUE

CLIGNOTEMENT LENT



2 BIPS SONORES COURTS ET FORTS

CLIGNOTEMENT LENT

DÉSACTIVATION

de la fonction de déploiement autonome du système parachute

Pour désactiver le système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Le système parachute Kronos M350 détecte automatiquement l'atterrissage du drone DJI Matrice 350. Environ 5 secondes après la détection, un bip sonore est émis et la LED cesse d'être bleu foncé. Le module de détection de décollage se désactive alors automatiquement. Il se réactivera lors du prochain vol, dès que le drone atteindra une altitude minimale de 20 mètres.

Avertissements

Si la LED bleu foncé du système parachute Kronos M350 reste allumée, cela indique que la fonction de déploiement autonome est toujours active. Ne manipulez pas le drone afin d'éviter tout risque de déploiement involontaire. Patientez 5 secondes supplémentaires jusqu'à la désactivation automatique.

Le déploiement autonome du système parachute Kronos M350 est désactivé, cependant votre parachute reste actif, il peut être déployé à l'aide de la télécommande de déclenchement Klick.

2

Votre parachute Kronos M350 est actif sans la fonction de déploiement autonome. 

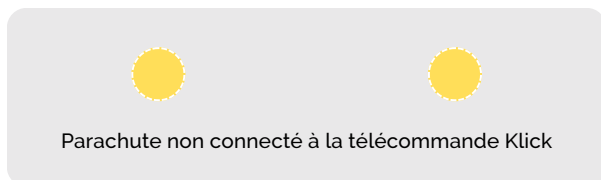
4

Pour désactiver complètement votre système parachute Kronos M350, si vous avez connecté le système parachute au drone à l'aide du cordon fourni, éteignez le drone DJI Matrice 350 et le système parachute s'éteindra automatiquement. Sinon éteignez le système parachute Kronos M350 en appuyant 2 secondes sur le bouton de démarrage.

DÉSACTIVATION

de la fonction de déploiement
autonome du système parachute

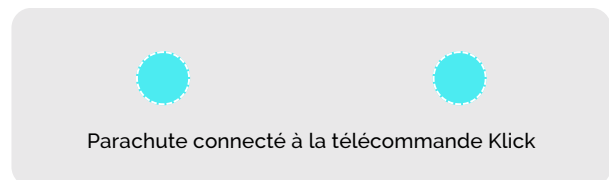
Les différents états LEDs



CLIGNOTEMENT LENT



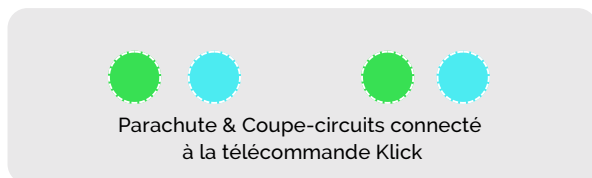
BIP SONORE



CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE



CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE

A black drone with four rotors is flying in the center of the frame. It has a camera mounted underneath. The background is a vast, hazy landscape of mountains and a dense forest with autumn-colored trees. The sky is overcast and grey.

 VOTRE PARACHUTE
EST ACTIF &
OPÉRATIONNEL !

DÉPLOIEMENT

du système parachute

Pour déployer le système parachute Kronos M350 (avec le déploiement autonome ou manuellement), respectez les consignes de sécurité suivantes :

Avertissement

1 Ne jamais tenter de déployer le parachute au sol.

2 Le parachute Kronos M350 est prévu pour pouvoir être déployé à une hauteur minimale de 24 m / sol en conditions atmosphériques standards.

3 Pour une chute de 24 mètres de hauteur l'impact au sol est inférieur à 21 Joules avec le système parachute Kronos M350, contre 1177 Joules sans aucun dispositif.

Avertissements

Ces données peuvent varier en fonction de l'altitude par rapport au niveau de la mer, le vent relatif et de bien d'autres facteurs externes. C'est pourquoi, nous recommandons une hauteur minimale de 24 m / sol pour déployer le système parachute Kronos M350 et limiter suffisamment l'impact au sol de votre drone.

Pour des raisons de sécurité opérationnelle et afin de prévenir tout déploiement intempestif, le système parachute Kronos M350 intègre un verrouillage automatique empêchant son déploiement à une altitude inférieure à 20 mètres. Cette limitation garantit que le parachute ne puisse être activé que dans des conditions assurant une efficacité minimale du dispositif.

DÉPLOIEMENT

autonome du système parachute

Instructions

1

Lorsque le déploiement autonome est activé, le système parachute analyse en temps réel les paramètres de vol (altitude, accélération, inclinaison, vitesse angulaire). En cas de détection d'un comportement anormal traduisant une perte de contrôle, le système parachute Kronos M350 est automatiquement déclenché, sans intervention du pilote.

Les différents états LEDs



Parachute déployé avec la fonction de déploiement autonome



BIP SONORE

CLIGNOTEMENT RAPIDE

DÉPLOIEMENT

manuel du système parachute

Pour déployer manuellement le système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Découvrez comment déployer votre système parachute Kronos M350 de manière manuelle à l'aide de notre manuel d'utilisation et d'instruction de la télécommande de déclenchement à distance Klick.

KLICK

déploiement manuel du parachute

Consultez notre manuel d'utilisation Klick



ARRÊT

du système parachute

Pour arrêter le système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Avertissement

Si la LED bleu foncé du système parachute Kronos M350 reste allumée, cela indique que la fonction de déploiement autonome est toujours active. Ne manipulez pas le drone afin d'éviter tout risque de déploiement involontaire. Patientez 5 secondes supplémentaires jusqu'à la désactivation automatique.

Instructions

1

Éteignez votre drone DJI Matrice 350. Si vous avez raccordé le parachute au drone à l'aide du cordon fourni, le parachute et le coupe-circuits s'arrêteront automatiquement.



2

Si vous n'avez pas raccordé le parachute au drone à l'aide du cordon fourni, pour éteindre immédiatement le parachute, maintenez le bouton d'allumage pendant 5 secondes. Puis éteignez le drone DJI Matrice 350.



ARRÊT

du système parachute

3

Pensez à arrêter votre télécommande de déclenchement Klick.



4

Votre parachute Kronos M350 est arrêté. ✓

Conseil

En cas d'oubli d'arrêt manuel du système parachute, il s'éteindra automatiquement au bout de 30 secondes. Le système coupe-circuits s'éteint seul automatiquement lors de l'arrêt du drone DJI Matrice 350.

DÉMONTAGE

complet du système parachute

Pour démonter l'ensemble du système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

- 1 Débranchez le câble connectant le parachute au drone. Débranchez ensuite le kit USB.



DÉMONTAGE

complet du système parachute

2

Détachez les sangles de fixation du parachute.

1



2



3



4



3

Désengagez le système parachute du drone.

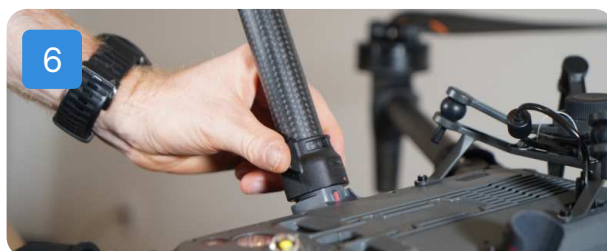


DÉMONTAGE

complet du système parachute

4

Démontez les deux bras du drone DJI Matrice 350. Enlevez les deux attaches parachute fournies dans le kit. Remontez ensuite les deux bras sans les attaches.



5

Chaque désinstallation doit être renseignée au chapitre "Listing des installations et désinstallations et opérations de maintenance" page 55.

VÉRIFICATION

de la batterie du système parachute

Pour connaître l'état de batterie du système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Appuyez de manière rapide sur le bouton d'allumage du parachute. Le nombre de clignotements vous indique le niveau de charge restante.



The different LED states

1X ● 25%

3X ● ● ● 75%

2X ● ● 50%

4X ● ● ● ● 100%

RAPID FLASHING

CHARGEMENT

de la batterie du système parachute

Pour charger la batterie du système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Pour recharger la batterie du parachute, il suffit de connecter le câble USB-C fournis, sur la prise USB-C du parachute située près du bouton d'allumage. Branchez ensuite la prise USB à un ordinateur.



The different LED states



Batterie en charge

FIXED LED



Batterie chargée

FIXED LED

RÉINITIALISATION

du système parachute

En cas de dysfonctionnement ou d'un quelconque bug, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Pour réinitialiser le système parachute, vous trouverez un petit trou sur la partie arrière du parachute. Glissez-y un trombone ou tout autre objet fin, un appui court permet de réinitialiser l'ensemble du système parachute.



Avertissement

En cas de persistance du dysfonctionnement, contactez le service client Dronavia, ou celui de votre revendeur.

MAINTENANCE

annuelle du parachute

À LIRE ATTENTIVEMENT

Comme tous les systèmes parachute de secours (parachutes de secours pour parapentistes ou parachutistes, airbag avalanche, etc.) les parachutes Dronavia doivent obligatoirement faire l'objet d'une maintenance préventive pour être maintenus dans un état de fonctionnement optimal. La seule opération de maintenance préventive est le remplacement du POD. Une opération simple et rapide, permettant aux télépilotes de ne jamais immobiliser leur drone.

Une date limite d'utilisation est définie pour chaque POD. Dronavia, désengage sa responsabilité en plus d'annuler la garantie si votre POD a dépassé cette date limite d'utilisation.

PROCÉDURES

de maintenance obligatoire

Pour être maintenu dans un état de fonctionnement optimal, chaque système parachute doit être l'objet d'une maintenance préventive ou post-déploiement. Voici un tableau récapitulatif des opérations de maintenance obligatoire :

FRÉQUENCE	OPÉRATION	PEUT - ÊTRE EFFECTUÉ PAR
Tout les ans	Remplacement du POD	Utilisateur final ou DRONAVIA ou revendeur certifié
Tous les 5 ans	Maintenance globale obligatoire du fabricant	Fabricant
Après chaque déploiement	Réarmement du système parachute	Utilisateur final ou DRONAVIA ou revendeur certifié
Après chaque déploiement	Inspection du système CO ₂	Utilisateur final ou DRONAVIA ou revendeur certifié
Après chaque déploiement	Remplacement de la cartouche de CO ₂	Utilisateur final ou DRONAVIA ou revendeur certifié
Après chaque déploiement	Remplacement du POD ou Repliage de la toile du parachute	Utilisateur final ou DRONAVIA ou revendeur certifié
Après 30 déploiements	Maintenance globale obligatoire du fabricant	Dronavia

Avertissement

Si vous souhaitez procéder par vous-même pour effectuer une maintenance globale, Dronavia, désengage sa responsabilité du système, en plus d'annuler la garantie.

LISTING

des échecs de déploiements du parachute

En cas de défaillance du déploiement du système parachute Kronos Matrice 350 pendant le vol, enregistrez les éléments suivants :

Drone concerné par l'échec de l'activation	Heures de vol accumulées au moment de la défaillance de l'activation	Distance entre l'unité de contrôle et le drone lors de la tentative d'activation	Localisation de l'opération	Présence d'un émetteur de forte puissance dans le volume opérationnel

LISTING

des déploiements volontaires et intempestifs du parachute

En cas de déploiement du système parachute Kronos Matrice 350 pendant le vol, enregistrer les éléments suivants :

Drone concerné par l'activation	Heures de vol accumulées au moment de l'activation	Distance entre l'unité de contrôle et le drone lors de la tentative d'activation	Localisation de l'opération	L'activation était-elle commandée ou non commandée ?	Présence d'un émetteur de forte puissance dans le volume opérationnel

Avertissement

Si la probabilité de défaillance observée en service est supérieure à $10^{-2}/FH$ (compte tenu de l'incertitude statistique), l'exploitant doit en informer l'autorité compétente.

LISTING

suivis des installations / désinstallations & opérations de maintenance

Pour être maintenu dans un état de fonctionnement optimal, chaque système parachute doit être l'objet d'un suivi des installations, des désinstallations, de mise à jour du firmware, des maintenances préventives ou post-déploiement. Voici un tableau récapitulatif des opérations à lister :

Date	Opération	Problèmes	Opérateur et signature

DATE LIMITE

d'utilisation du POD

Pour être maintenu dans un état de fonctionnement optimal, chaque POD a une date limite d'utilisation :

La durée de vie optimale d'un POD est de 1 an. La date limite d'utilisation est indiquée sur l'étiquette présente à l'arrière du POD.



Avertissement

En cas d'utilisation d'un POD ayant dépassé la date limite d'utilisation, Dronavia se désengage de toute responsabilité en cas de déploiement partiel ou plus lent du système parachute.

PROCÉDURE

de retour du POD pour maintenance

Pour échanger votre POD ayant dépassé (ou étant proche) de la date limite d'utilisation, plusieurs options s'offrent à vous :

Achat 259€

1

Achetez un POD d'avance auprès de votre revendeur. Vous pourrez continuer à voler durant la maintenance annuelle de votre premier POD.

Échange 99€

2

Renvoyez votre POD auprès d'un revendeur et recevez en un nouveau, tout en bénéficiant d'un tarif préférentiel.

Avertissement

Veuillez anticiper la durée des démarches (commande, délai de livraison etc) auprès de votre revendeur afin de ne pas dépasser la date limite d'utilisation et ne pas compromettre la réalisation de vos missions de vols.

DÉMONTAGE

du système POD pour maintenance

Pour retirer le POD du système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Déverrouillez le POD en le dévissant de son support central. Retirez ensuite le POD.



RÉARMEMENT

du système parachute Kronos

À LIRE ATTENTIVEMENT

Après le déploiement du parachute, les systèmes Kronos ont été conçus pour être réarmés rapidement, permettant ainsi aux télépilotes de reprendre leurs missions sans délai excessif.

Des procédures de remise en service simples sont à suivre. Certaines pouvant présenter des risques, il est impératif de lire attentivement les instructions de cette section.

Une date limite d'utilisation est définie pour chaque POD. Dronavia, désengage sa responsabilité en plus d'annuler la garantie si votre POD a dépassé cette date limite d'utilisation.

RÉARMEMENT

du système parachute

Pour réarmer votre système parachute Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Avertissement

Pour des raisons de sécurité opérationnelle et afin de prévenir tout déploiement intempestif, le système parachute M350 intègre un verrouillage automatique empêchant son déploiement à une altitude inférieure à 20 mètres. Cette limitation garantit que le parachute ne puisse être activé que dans des conditions assurant une efficacité minimale du dispositif. Cependant, le déploiement manuel du parachute via la télécommande de déclenchement Klick reste possible. Soyez vigilant lorsque vous manipulez le parachute allumé, afin d'éviter un déploiement au sol involontaire pouvant entraîner des dommages physiques ou matériels.

Instructions

1

Éteignez votre drone DJI Matrice 350. Si vous avez raccordé le parachute au drone à l'aide du cordon fourni, le parachute et le coupe-circuits s'arrêteront automatiquement.



2

Si vous n'avez pas raccordé le parachute au drone à l'aide du cordon fourni, éteignez le système parachute en maintenant le bouton d'allumage pendant 5 secondes. Puis éteignez le drone DJI Matrice 350.



RÉARMEMENT

du système parachute

3

Débranchez le câble fourni reliant le parachute au drone. Puis débranchez le kit USB.



4

Dévissez le POD usagé de son support central. Retirez ensuite le POD.



Warning

Lorsque vous dévissez le POD usagé, faites attention aux arrêtes saillantes du tube carbone qui peuvent provoquer des coupures et/ou mettre des épines de carbones sur vos mains.

RÉARMEMENT

du système parachute

- 5 Retirez la cartouche CO2 en la dévissant.



- 6 Détachez les sangles de fixation du parachute.



RÉARMEMENT

du système parachute

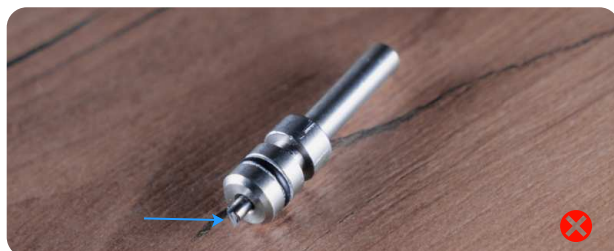
7

Désengagez le système parachute du drone.



8

Retournez le système parachute afin de faire sortir le percuteur et le ressort. Vérifiez le bon état du percuteur.



Avertissement

Vérifiez que la pointe du percuteur ne présente pas d'écailles. En cas de présence d'écailles il est obligatoire de changer le percuteur. En cas de doute, contactez votre revendeur.

RÉARMEMENT

du système parachute

Avertissement

Avant de procéder au remplacement de la cartouche CO₂, veuillez lire les pages 69, 70 & 71

- 9 Réinsérez le ressort, puis réinsérez le percuteur.



- 10 Insérez ensuite l'outil de réarmement dans l'orifice laissé libre par la cartouche CO₂.



- 11 Enfoncez l'outil jusqu'à la butée et maintenez le durant l'étape 4. Une force doit s'opposer à cette opération.



RÉARMEMENT

du système parachute

12

Allumez la télécommande et le système parachute. Attendez l'initialisation de celui-ci. La force précédemment décrite doit disparaître et la LED du module doit clignoter verte et turquoise. (si ce n'était pas le cas, réitérez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que la force disparaisse et que la LED clignote verte et turquoise)



13

Retirez l'outil, puis installez une nouvelle cartouche de CO2 neuve.



14

Chaque remplacement de cartouche CO2 doit être renseigné au chapitre "Listing des installations et désinstallations et opérations de maintenance" page 55.

RÉARMEMENT

du système parachute

15

Dévissez le POD usagé de son support central. Retirez ensuite le POD.



16

Dévissez le capot de protection de votre POD neuf. Insérez le nouveau POD sur son support central, puis vissez-le jusqu'au verrouillage complet du POD.



17

Chaque remplacement du système POD doit être renseigné au chapitre "Listing des installations et désinstallations et opérations de maintenance" page 55.

18

Votre parachute Kronos M350 est réarmé. 



 VOTRE PARACHUTE
EST RÉARMÉ !

PROCÉDURE

de retour d'un POD usagé

Pour retourner votre POD usagé, plusieurs options s'offrent à vous :

Achat 259€

1

Achetez un POD d'avance auprès de votre revendeur. Vous pourrez continuer à voler durant la maintenance annuelle de votre premier POD.

Échange 99€

2

Renvoyez votre POD auprès d'un revendeur et recevez en un nouveau, tout en bénéficiant d'un tarif préférentiel.

Avertissement

Veuillez anticiper la durée des démarches (commande, délai de livraison etc) auprès de votre revendeur afin de ne pas dépasser la date limite d'utilisation et ne pas compromettre la réalisation de vos missions de vols.

REEMPLACEMENT

de la cartouche CO₂ du parachute

TYPE	CARTOUCHE DE CO ₂
VOLUME	8 CC
POIDS TOTAL	30G (+/- 2G)
CAPACITÉ	8G (+/- 1G)
OPERCULE	SOUDÉS
CONTENEUR	ACIER NON SOUDÉ
RECYCLAGE	ACIER 100% RECYCLABLE
TRANSPORTABILITÉ	AVION / TRAIN / BATEAU

Avertissement

Seules les cartouches vendues officiellement par Dronavia peuvent être utilisées, car elle font l'objet de vérifications spécifiques. Dronavia désengage sa responsabilité en plus d'annuler la garantie en cas d'utilisation d'autre type de cartouche de CO₂.

12

CONSIGNES

de sécurité à respecter

1

Veillez à conserver la cartouche CO₂ à une température inférieure à 45°C

2

Ne pas laisser de cartouches pleines en voiture par température trop élevée.

3

En cas d'inactivité prolongée, stockez vos cartouches CO₂ à des températures normales entre 10 à 20°C. Les cartouches de CO₂ peuvent éclater à des températures supérieures à 70°C.

4

De hautes températures peuvent augmenter la pression dans la cartouche et cela peut empêcher le dispositif de fonctionner, pouvant l'endommager.

5

Évitez de donner des coups sur la cartouche.

6

Si des tâches de corrosion apparaissent sur la surface des cartouches, changez-les immédiatement.

7

Assurez-vous que la cartouche usagée est complètement vide avant de l'enlever.

8

Ne pas couper ou perforer la cartouche.

À LIRE ATTENTIVEMENT

12 CONSIGNES

de sécurité à respecter

9

N'installez que des cartouches de CO2 certifiées et vendues par Dronavia

10

Une fois la cartouche de gaz installée, n'essayez pas de la dévisser ou de l'enlever.

11

Ne pas jeter la cartouche au feu.

12

Gardez hors de portée des enfants.

À LIRE ATTENTIVEMENT

SECTION

KRONOS 350

FLIGHT TERMINATION SYSTEM FOR *dji* MATRICE 350 ✓

PRÉSENTATION

des composants

Module
coupe-circuits
gauche

Module
coupe-circuits
droit

Télécommande de
déclenchement
Klick

Loquet de verrouillage
des batteries

Supports d'antenne
adhésif

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES FOURNIS



Câble
USB-C



Clé allen
2 mm / 2.5 mm

KRONOS M350

Les caractéristiques techniques

POIDS TOTAL

136 GRAMMES

COMMUNICATION
RADIO SANS-FIL

SRD860 AVEC
CLÉ CRYPTÉE
(869 MHz / 100 MW)

PORTÉE DE LA
TÉLÉCOMMANDE KLIK

1500 MÈTRES*

AUTONOMIE
TÉLÉCOMMANDE KLIK

23 HEURES

TEMPÉRATURE DE
FONCTIONNEMENT

-5°C À 40°C

*La portée peut atteindre 1,5 km, dans des conditions optimales et dans un environnement exempt d'obstacles et d'interférences.

INSTALLATION

du système coupe-circuits

Le système coupe-circuits Kronos M350 s'installe en quelques minutes. Pour installer le coupe-circuits, veuillez suivre dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Déverrouillez le loquet de verrouillage des batteries. Retirez les batteries du DJI Matrice 350.



2

Démontez le loquet de verrouillage des batteries à l'aide de la clé allen fournie. Lors du démontage, faites attention à bien conserver les 4 rondelles montées sur la vis d'origine et les 2 ressorts.

1



2



3



4



INSTALLATION

du système coupe-circuits

Avertissement

Une rondelle blanche peut rester coincée à l'intérieur du loquet d'origine de verrouillage des batteries. Pensez à vérifier que vous avez toutes les pièces avant d'effectuer le remontage du loquet fourni par Dronavia.

3

Remplacez le loquet d'origine par celui fournit et remontez l'ensemble en vérifiant comme ci-dessous, que les 2 ressorts et les 4 rondelles soient bien repositionnés.



4

Placez le coupe-circuits droit en le faisant glisser par l'arrière de la même manière qu'une batterie, la LED doit pointer vers l'extérieur et la partie plate doit être positionnée coté batterie. Insérez ensuite votre batterie droite.



INSTALLATION

du système coupe-circuits

5

Fixez le support d'antenne adhésif, comme ci-dessous, afin d'assurer une liaison optimale entre votre module et votre télécommande de déclenchement Klick. Insérez ensuite l'antenne du module coupe-circuits à l'intérieur du support.



6

Placez le coupe-circuits gauche en le faisant glisser par l'arrière de la même manière qu'une batterie, la LED doit pointer vers l'extérieur et la partie plate doit être positionnée coté batterie. Insérez ensuite votre batterie gauche.

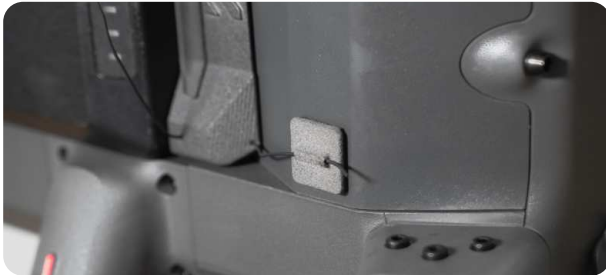


INSTALLATION

du système coupe-circuits

7

Fixez le support d'antenne adhésif, comme ci-dessous, afin d'assurer une liaison optimale entre votre module et votre télécommande de déclenchement Klick. Insérez ensuite l'antenne du module coupe-circuits à l'intérieur du support. Verrouillez les batteries en tournant le loquet.



Avertissement

Cette étape est essentielle pour le bon fonctionnement du drone et du coupe-circuits. Le loquet doit être verrouillé et les batteries doivent être bien insérées au fond. Si le système coupe-circuits est mal installé, un message d'erreur peut apparaître sur votre radiocommande DJI.

Notifications d'erreurs

Écran radiocommande DJI RC Plus



INSTALLATION

du système coupe-circuits

8

Votre coupe-circuits externe M350 est opérationnel. 

Avertissement

Il est interdit de remplacer les batteries du drone DJI Matrice 300/350, lorsque ce dernier est allumé (Hot Swap), sous risque de détérioration du système. Pour changer les batteries du drone, éteignez d'abord le drone.

INITIALISATION

du système coupe-circuits

Pour initialiser le système coupe-circuits Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Allumez votre drone DJI Matrice 350. Le système coupe-circuits s'allumera automatiquement.



2

Allumez votre télécommande de déclenchement Klick. Lorsque le système coupe-circuits est bien connecté une LED verte clignote sur la télécommande de déclenchement Klick et sur le module coupe-circuits.



3

Votre système coupe-circuits externe Kronos M350 est initialisé. ✓

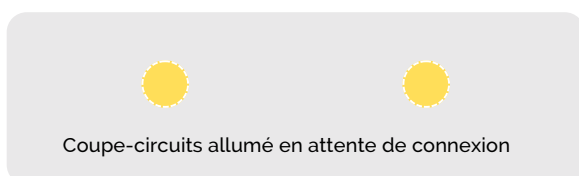
INITIALISATION

du système coupe-circuits

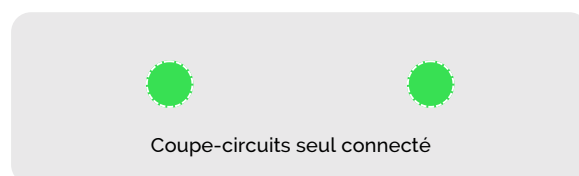
Avertissement

Si votre module coupe-circuits est connecté à un système parachute Kronos pour DJI Matrice 350 une LED verte et turquoise clignotent sur la télécommande de déclenchement Klick et sur votre module parachute.

Les différents états LEDs



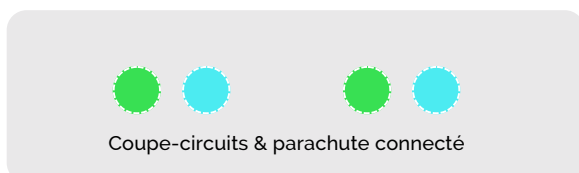
CLIGNOTEMENT LENT



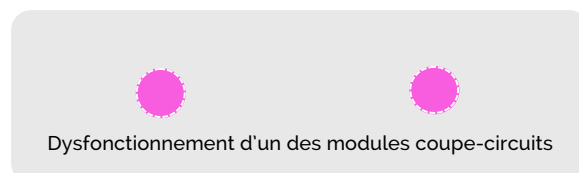
CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE



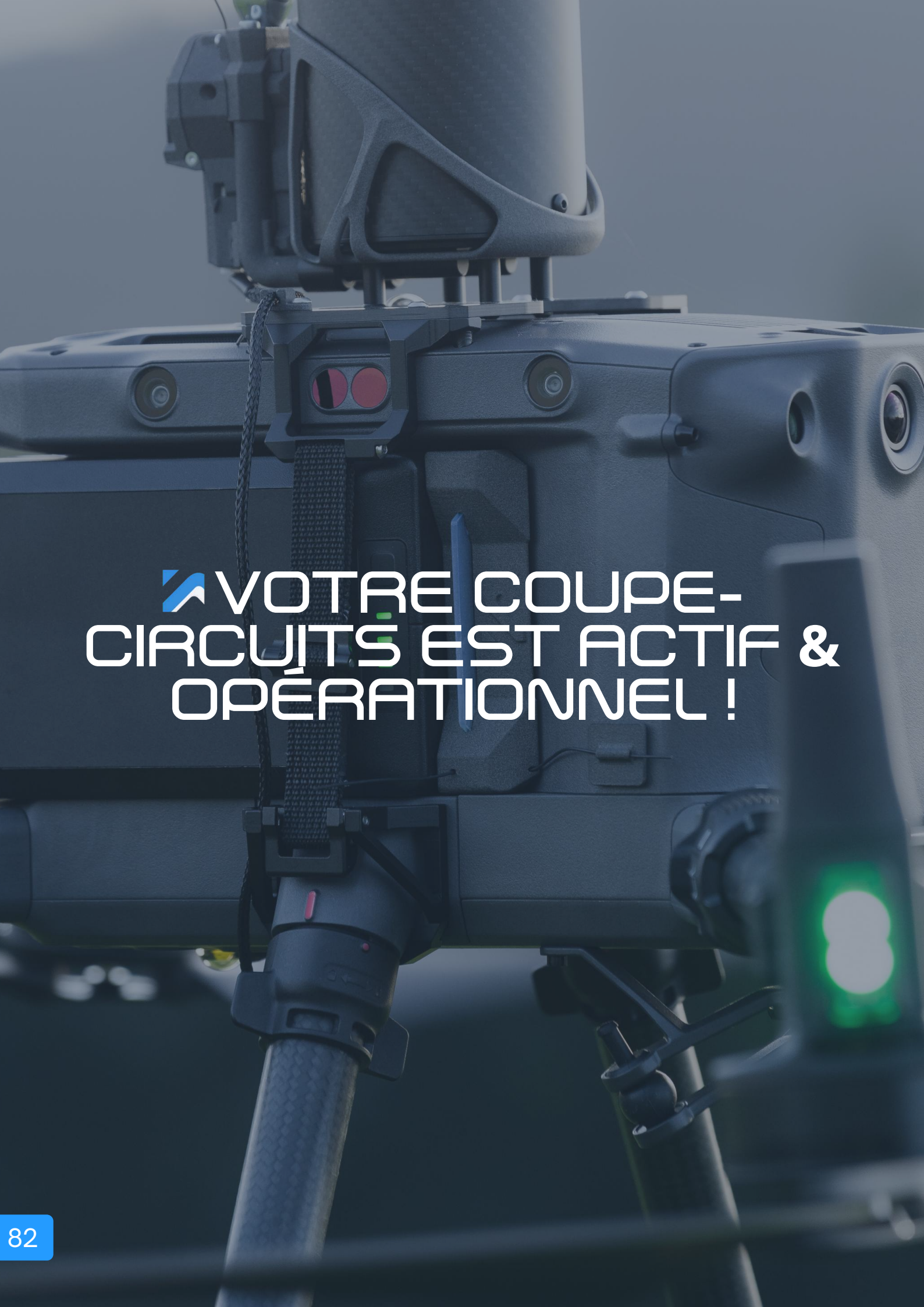
CLIGNOTEMENT LENT



CLIGNOTEMENT LENT

Avertissement

Un clignotement violet de la télécommande de déclenchement Klick signifie le dysfonctionnement de l'un des deux modules coupe-circuits (droite ou gauche). Si le problème persiste contactez votre revendeur ou Dronavia.

A close-up photograph of a black industrial machine, possibly a robotic arm or a specialized tool. The machine has a complex, angular design with various ports, buttons, and a green light indicator on the right side. The background is blurred, showing other parts of the machine and some lights.

 VOTRE COUPE-
CIRCUITS EST ACTIF &
OPÉRATIONNEL !

ACTIVATION

manuelle du système coupe-circuits

Pour activer manuellement le système coupe-circuits Kronos M350, respectez les consignes de sécurité suivantes :

Instructions

1

Découvrez comment activer votre système coupe-circuits Kronos Matrice 350 de manière manuelle à l'aide de notre manuel d'utilisation et d'instruction de la télécommande de déclenchement à distance Klick.

KLICK

déploiement manuel du parachute

Consultez notre manuel d'utilisation Klick



ACTIVATION

automatique du coupe-circuits

Pour activer automatiquement votre système coupe-circuits Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes

Instructions

1

Allumez votre drone DJI Matrice 350. Le système coupe-circuits s'allumera automatiquement.



2

Allumez votre télécommande de déclenchement Klick. Lorsque le système coupe-circuits est bien connecté une LED verte clignote sur la télécommande Klick et sur le module coupe-circuits.



3

Lorsque le système parachute se déploie, le système coupe-circuits s'active également de manière automatique grâce à une connexion sans fil et à l'appairage réalisé par les experts de Dronavia entre les deux systèmes.

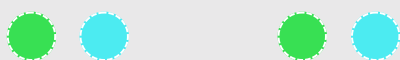
ACTIVATION

automatique du coupe-circuits

4

Votre système coupe-circuits externe Kronos 350 est déclenché. ✓

Les différents états LEDs



Coupe-circuits et parachute connecté

CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE



Coupe-circuits déclenché et parachute déployé

CLIGNOTEMENT RAPIDE



BIP SONORE



Coupe-circuits déclenché & parachute
déployé avec déploiement autonome

CLIGNOTEMENT RAPIDE



BIP SONORE

PROCÉDURE

d'essai du système coupe-circuits

Avant le vol ou avant le premier vol de la journée vous avez la possibilité de tester le système coupe-circuits Kronos M350. Suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Avertissement

Si votre drone est équipé d'un parachute, pensez à débrancher le câble reliant le parachute au coupe-circuits, avant d'effectuer le test. Dans le cas contraire, le parachute se déploiera en même temps que le système coupe-circuits.

Instructions

1

Débranchez le câble reliant le système parachute au drone. Allumez votre drone DJI Matrice 350. Allumez votre télécommande de déclenchement Klick.



2



3



4



2

Vérifiez que la LED de votre coupe-circuits et de votre télécommande de déclenchement Klick clignote verte. Si votre drone est équipé d'un parachute, vérifiez une nouvelle fois qu'il est éteint.

PROCÉDURE

d'essai du système coupe-circuits

3

Armez les moteurs et initiez la rotation tout en maintenant le drone au sol.

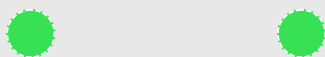


4

Mettez fin à la rotation des moteurs en appuyant simultanément sur les boutons de déclenchement de la télécommande Klick. Vérifiez que les moteurs s'arrêtent correctement et que le voyant vert clignote rapidement, sur la télécommande de déclenchement Klick et sur le système coupe-circuits.



Les différents états LEDs



Coupe-circuits seul connecté

CLIGNOTEMENT LENT



BIP SONORE



Coupe-circuits déclenché

CLIGNOTEMENT RAPIDE



BIP SONORE

ARRÊT

& réinitialisation du système coupe-circuits

Pour arrêter, éteindre et réinitialiser le système coupe-circuits Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Éteignez votre drone DJI Matrice 350, le système coupe-circuits s'arrêtera automatiquement.



2

Éteignez votre télécommande de déclenchement Klick.



3

Votre système coupe-circuits externe Kronos 350 est arrêté. 

DÉMONTAGE

du système coupe-circuits

Pour démonter le système coupe-circuits Kronos M350, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Pour démonter le système, il suffit de suivre les indications d'installation dans le sens inverse. Le module télécommande de déclenchement Klick peut rester installé sur la radiocommande DJI Matrice 350 sans perturber son fonctionnement.

RÉINITIALISATION

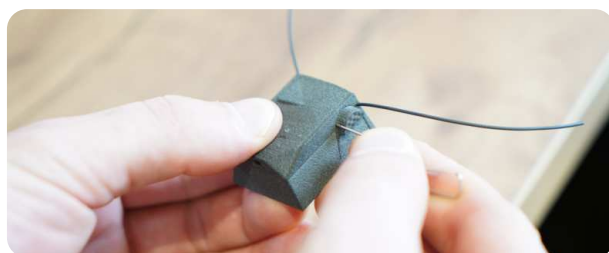
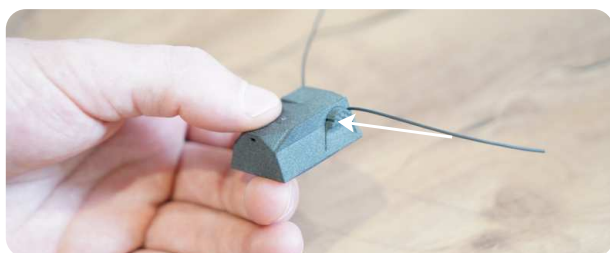
du système coupe-circuits

En cas de dysfonctionnement ou d'un quelconque bug, suivez dans l'ordre les instructions suivantes :

Instructions

1

Pour réinitialiser la télécommande Klick, vous trouverez un petit trou sur la partie gauche. Glissez-y un trombone ou tout autre objet fin et effectuez un appui court.



En cas de persistance du dysfonctionnement



Contactez le service client Dronavia,
ou votre revendeur.

ENTRETIENS & garanties

STOCKAGE

Stockez votre kit accessoires Kronos Matrice 350 pour DJI Matrice 350 dans un lieu sec, frais, propre et à l'abri des UV.

ENTRETIEN SPÉCIFIQUE

En cas de contact avec de l'humidité, un produit chimique ou tout autre substances, vous devez immédiatement procéder à un changement de POD.

GARANTIE

Dronavia apporte le plus grand soin à la conception et la production de ses produits. Nous garantissons nos kit accessoires durant un an à partir de la date d'achat, contre toute malfaçon ou défaut de conception qui se présenterait dans le cadre d'une utilisation normale du produit. Toute utilisation abusive ou incorrecte, toute exposition à des facteurs agressifs (humidité importante, température trop élevée...) qui conduiraient à des dommages entraîneront la nullité de la présente garantie. Il est strictement interdit de remplacer les batteries du drone DJI Matrice 300/350, lorsque ce dernier est allumé (Hot Swap), sous risque de détérioration du système et d'annulation de la garantie.

AVIS DE RESPONSABILITÉ

Le pilotage d'un drone qu'il soit manuel ou automatique est une activité qui demande de l'attention, des connaissances spécifiques et un bon jugement. Soyez prudents, formez-vous dans des structures adaptées, contractez les assurances et conformez-vous aux exigences définies par les arrêtés DGAC du 11 avril 2012 et du 17 décembre 2015 et de l'EASA.

Posez-vos questions à notre commercial



LES LIENS

utiles à connaître

Pour la France, nous vous recommandons de consulter le site du Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie en cas de doutes ou de questions. Pour l'Europe, nous vous recommandons de consulter le site de l'EASA. N'oubliez pas que vous volez sous votre responsabilité.

Site internet du ministère de la transition écologique & de la cohésion des territoires



Détails de la classe C5 publié par l'EASA :



La carte des zones de restrictions pour les drones par l'IGN



European Union Aviation Safety Agency (EASA)



La Direction générale de l'Aviation civile (DGAC)



Posez vos questions à notre commercial





CONTACTEZ-NOUS



+33 3 54 40 00 78



distri@dronavia.com



www.dronavia.com

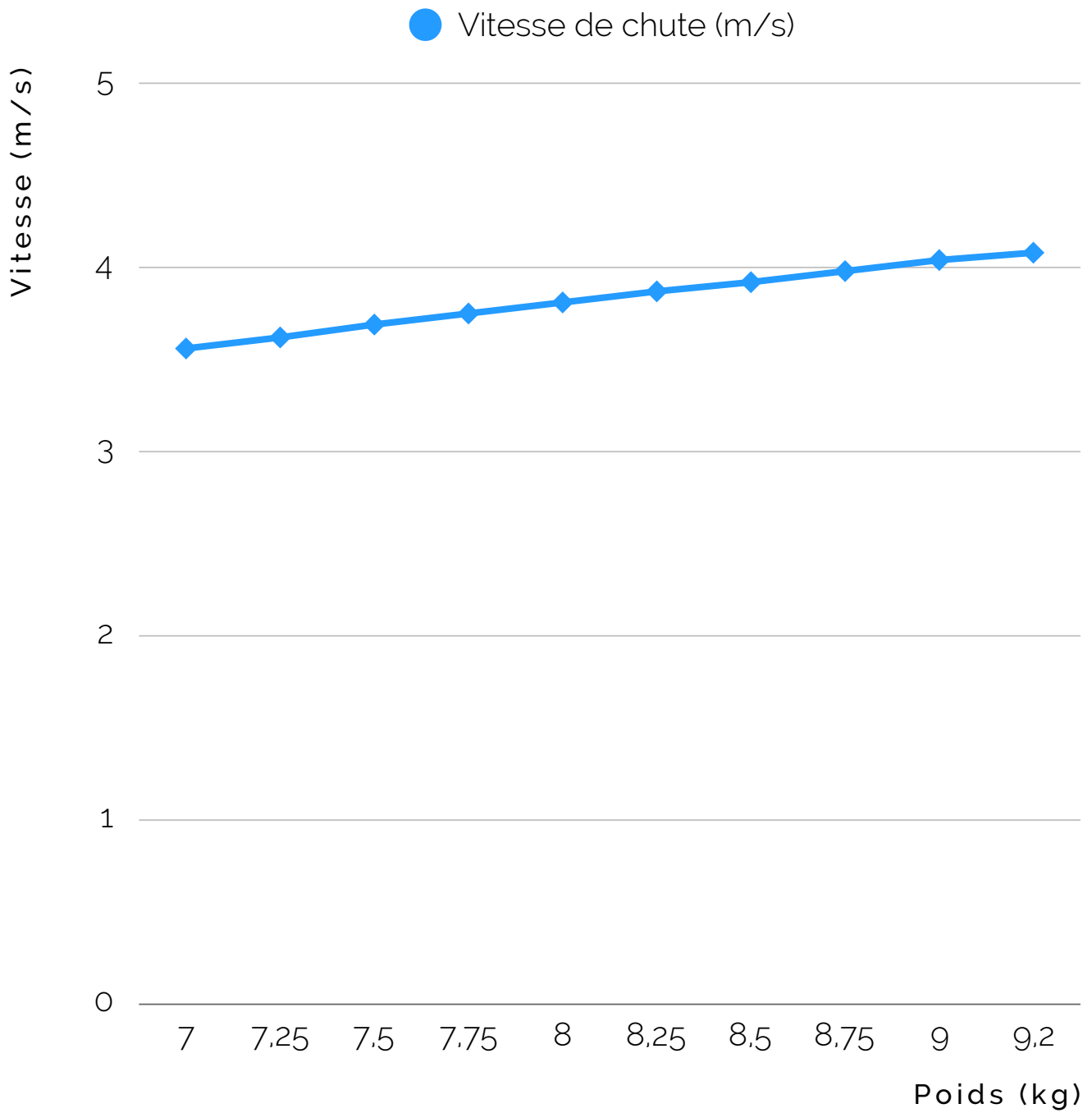


| Dronavia Channel



ANNEXES

Vitesse de chute (m/s) / Poids (kg)

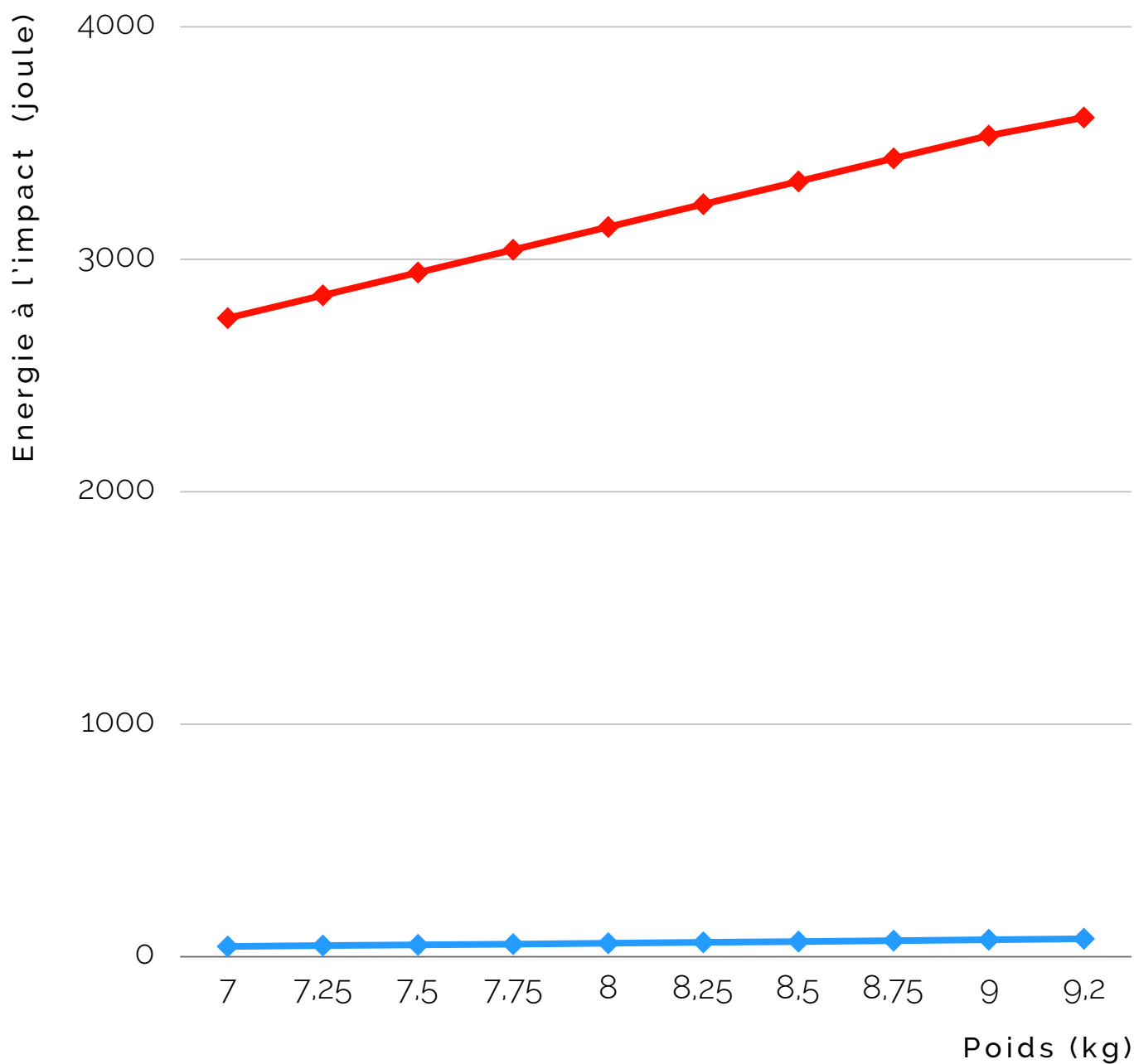


ANNEXES

Énergie à l'impact (joule) / Poids (kg)

● Énergie à l'impact avec parachute(J)

● Énergie à l'impact sans parachute(J)



ANNEXES

Étendue minimale de la zone tampon pour les risques liés au sol (m) / Poids (kg) / Hauteur de déploiement (m)

