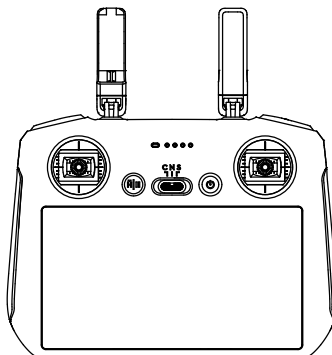




# Guide d'utilisateur

v1.0 07.2023





## Q Recherche par mots-clés

Recherchez par mots-clés, tels que « batterie » et « installer » pour trouver une rubrique. Si vous utilisez Adobe Acrobat Reader pour lire ce document, appuyez sur Ctrl + F sous Windows ou Command + F sous Mac pour lancer une recherche.

## 👉 Sélection d'une rubrique

Afficher la liste complète des rubriques dans la table des matières. Cliquez sur une rubrique pour accéder à cette section.

## 🖨️ Impression de ce document

Le présent document prend en charge l'impression haute définition.

# Utilisation de ce guide

## Légende

 Note importante

 Conseils et astuces

 Références

## À lire avant votre premier vol

DJI™ met à la disposition des utilisateurs un tutoriel vidéo et les documents suivants.

1. Informations sur le produit
2. Guide d'utilisateur

Il est recommandé de visionner le tutoriel vidéo et de lire les informations sur le produit avant la première utilisation. Consultez ce Guide d'utilisateur pour en savoir plus.

## Tutoriels vidéo

Rendez-vous à l'adresse ci-dessous ou scannez le code QR pour visionner le tutoriel vidéo sur l'utilisation du produit en toute sécurité.



<https://s.dji.com/guide62>

# Table des matières

<b>Utilisation de ce guide</b>	<b>3</b>
Légende	3
À lire avant votre premier vol	3
Tutoriels vidéo	3
<b>Présentation du produit</b>	<b>6</b>
Introduction	6
Diagramme	7
<b>Préparation de la radiocommande</b>	<b>9</b>
Visionner le tutoriel vidéo	9
Recharge de la batterie	9
Montage	10
Activation de la radiocommande	10
<b>Fonctionnement de la radiocommande</b>	<b>11</b>
Vérification du niveau de batterie	11
Allumer / Éteindre	11
Appairage de la radiocommande	11
Contrôle de l'appareil	12
Bouton de mode de vol	14
Mise en pause du vol/Bouton RTH	14
Zone de transmission optimale	14
Contrôle de la nacelle et de la caméra	15
Boutons personnalisables	15
LED de la radiocommande	16
Alerte de la radiocommande	16
<b>Écran tactile</b>	<b>17</b>
Accueil	17
Fonctionnement	18
Paramètres rapides	19

<b>Étalonnage du compas</b>	<b>20</b>
<b>Mise à jour du firmware</b>	<b>21</b>
Utilisation de l'application DJI Fly	21
Utilisation de DJI Assistant 2 (Gamme drones de loisirs)	21
<b>Annexe</b>	<b>22</b>
Caractéristiques techniques	22
Informations sur les services après-vente	23

# Présentation du produit

## Introduction

La radiocommande DJI RC 2 est dotée de la technologie de transmission vidéo<sup>[1]</sup>OCUSYNC™ et fonctionne sur les bandes de fréquences 2,4 GHz, 5,8 GHz et 5,1 GHz<sup>[2]</sup>. Elle est capable de sélectionner automatiquement le meilleur canal de transmission et peut transmettre des images HD 1 080p/60 ips en direct de l'appareil à la radiocommande. La radiocommande DJI RC 2 est également équipée d'un écran tactile de 5,5 pouces (définition de 1 920 x 1 080 pixels) et d'un large éventail de commandes et de boutons personnalisables, permettant aux utilisateurs de contrôler facilement l'appareil et de modifier à distance les paramètres de l'appareil. DJI RC 2 est dotée de nombreuses autres fonctions telles que le GNSS intégré (GPS + Galileo + BeiDou), le Bluetooth et la connexion Wi-Fi.

La radiocommande inclut des joysticks détachables, un haut-parleur intégré et un stockage interne de 32 Go. Elle peut également accueillir une carte microSD pour augmenter la capacité de stockage de l'appareil.

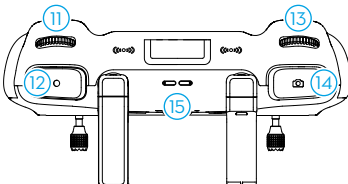
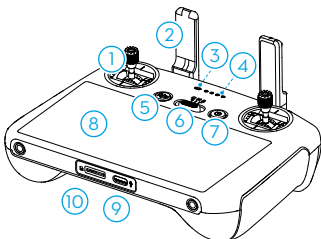
La batterie 6 200 mAh 22,32 Wh offre à la radiocommande une durée de fonctionnement maximale de trois heures.<sup>[3]</sup>

[1] Lorsqu'elle est utilisée avec des appareils différents, la radiocommande DJI RC 2 sélectionne automatiquement la version du firmware correspondante pour la mise à jour, afin de prendre en charge la technologie de transmission vidéo de l'appareil appairé. Reportez-vous au Guide d'utilisateur de l'appareil appairé pour plus d'informations. Visitez le site Web suivant pour plus d'informations sur les produits compatibles. <https://www.dji.com/rc-2/faq>

[2] La fréquence de fonctionnement autorisée est fonction du pays ou de la région. Veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales pour obtenir plus d'informations.

[3] Tests effectués dans un environnement de laboratoire à 25 °C (77° F) avec DJI RC 2 connectée à DJI Air 3 en statut de vol normal, lors de l'enregistrement vidéos 1 080p/60 ips.

## Diagramme



### 1. Joysticks

Utilisez les joysticks pour contrôler les mouvements de l'appareil. Les joysticks sont amovibles et faciles à ranger. Vous pouvez définir le mode de contrôle de vol dans l'application DJI Fly.

### 2. Antennes

Les antennes transmettent les signaux sans fil vidéo et de contrôle de l'appareil.

### 3. LED d'état

Indique le statut de la radiocommande.

### 4. LED de niveau de batterie

Ces LED affichent le niveau de batterie actuel de la radiocommande.

### 5. Bouton Mise en pause du vol/Return-To-Home (RTH)

Appuyez une fois sur ce bouton pour faire freiner l'appareil et effectuer un vol stationnaire (uniquement lorsque le GNSS ou les systèmes optiques sont disponibles). Maintenez enfoncé pour lancer le RTH. Appuyez à nouveau pour annuler la procédure RTH.

### 6. Bouton de mode de vol

appuyez sur ce bouton pour naviguer entre les modes de vol Ciné, Normal et Sport.

### 7. Bouton d'alimentation

Appuyez une fois pour vérifier le niveau de batterie actuel. Appuyez une fois puis appuyez et maintenez le bouton enfoncé pour allumer ou

éteindre la radiocommande. Lorsque la radiocommande est allumée, appuyez une fois sur le bouton pour allumer ou éteindre l'écran tactile.

### 8. Écran tactile

Touchez l'écran pour utiliser la radiocommande. Veuillez noter que l'écran tactile n'est pas étanche. Utilisez avec précaution.

### 9. Port USB-C

Pour recharger et connecter la radiocommande à votre ordinateur.

### 10. Emplacement pour carte microSD

Pour l'insertion d'une carte microSD.

### 11. Molette de nacelle

Contrôle l'inclinaison de la caméra.

### 12. Bouton d'enregistrement

Appuyez une fois pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.

### 13. Molette de contrôle de la caméra

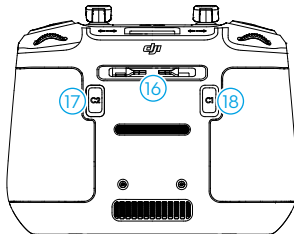
Pour le contrôle du zoom. Définissez la fonction dans l'application DJI Fly en accédant à Vue caméra > Paramètres > Contrôle > Personnalisation de bouton.

### 14. Bouton de l'obturateur/mise au point

Enfoncez le bouton à moitié pour effectuer la mise au point automatique et enfoncez-le complètement pour prendre une photo.

### 15. Haut-parleur

Sortie des sons.



#### 16. Emplacement de rangement pour joysticks

Pour ranger les joysticks.

#### 17. Bouton personnalisable C2

Après avoir appairé la radiocommande à l'appareil, les utilisateurs peuvent afficher et définir la fonction du bouton dans l'application DJI Fly en entrant dans Vue caméra > Paramètres > Contrôle > Personnalisation des boutons..

#### 18. Bouton personnalisable C1

Après avoir appairé la radiocommande à l'appareil, les utilisateurs peuvent afficher et définir la fonction du bouton dans l'application DJI Fly en entrant dans Vue caméra > Paramètres > Contrôle > Personnalisation des boutons.

# Préparation de la radiocommande

## Visionner le tutoriel vidéo



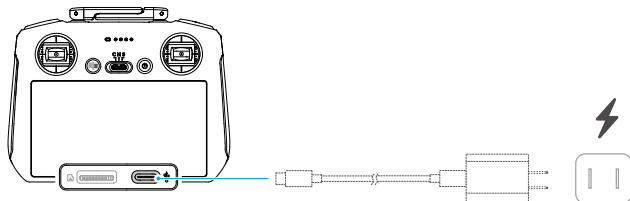
Rendez-vous à l'adresse ci-dessous ou scannez le code QR pour visionner le tutoriel vidéo avant la première utilisation.



<https://s.dji.com/guide62>

## Recharge de la batterie

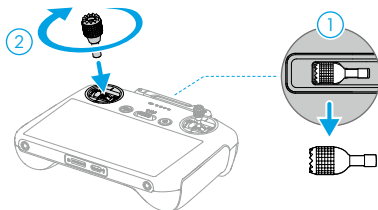
Connectez un chargeur au port USB-C de la radiocommande. La recharge complète de la radiocommande prend environ 1 heure et 30 minutes (avec un chargeur USB 9 V/3 A).



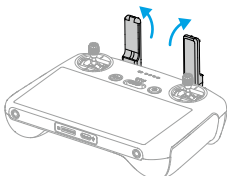
- 💡 • Rechargez la batterie au moins tous les trois mois pour éviter une décharge excessive. La batterie s'épuise lorsqu'elle est stockée pendant une période prolongée.

## Montage

- Sortez les joysticks de leur compartiment de stockage et montez-les sur la radiocommande.



- Dépliez les antennes.



## Activation de la radiocommande

La radiocommande doit être activée avant utilisation. Assurez-vous que la radiocommande peut se connecter à internet pendant l'activation. Suivez les étapes ci-dessous pour activer la radiocommande.

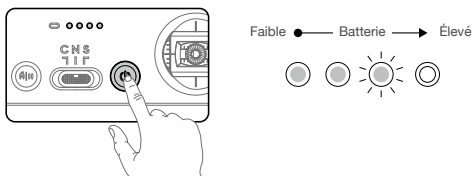
- Allumez la radiocommande. Sélectionnez la langue et appuyez sur « Suivant ». Lisez attentivement les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité et appuyez sur « Accepter ». Après confirmation, définissez le pays/la région.
- Connectez la radiocommande à Internet via le Wi-Fi. Une fois connecté(e), appuyez sur « Suivant » pour continuer et sélectionner le fuseau horaire, la date et l'heure.
- Connectez-vous à votre compte DJI. Si vous n'avez pas de compte, créez un compte DJI et connectez-vous.
- Appuyez sur « Activer » sur la page d'activation.
- Après l'activation, veuillez choisir si vous souhaitez participer au projet d'amélioration. Le projet permet d'améliorer l'expérience utilisateur en envoyant automatiquement chaque jour des données de diagnostic et d'utilisation. Aucune donnée personnelle ne sera collectée par DJI.

- ⚠** • En cas d'échec de l'activation, veuillez vérifier la connexion à internet. Si la connexion à Internet est normale, veuillez essayer une nouvelle fois d'activer la radiocommande. Contactez le service client DJI si le problème persiste.

# Fonctionnement de la radiocommande

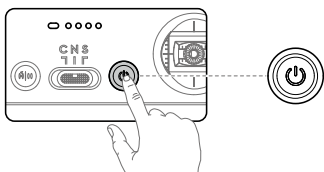
## Vérification du niveau de batterie

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de batterie actuel.



## Allumer / Éteindre

Appuyez une fois et maintenez le bouton enfoncé pour allumer ou éteindre la radiocommande.



## Appairage de la radiocommande

La radiocommande est déjà appairée à l'appareil lorsqu'elle est achetée en tant que partie d'un bundle. Autrement, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour appairer la radiocommande à l'appareil après une activation réussie.

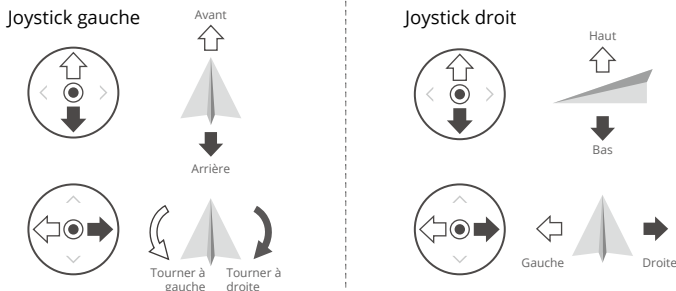
1. Mettez l'appareil et la radiocommande sous tension.
2. Lancez l'application DJI Fly.
3. Dans la Vue caméra, appuyez sur **•••** et sélectionnez Contrôle puis Appairer à nouveau à l'appareil. Pendant l'appairage, la LED d'état de la radiocommande clignote en bleu et la radiocommande émet un bip.
4. Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil enfoncé pendant plus de quatre secondes. L'appareil émet deux bips après un bref signal sonore et ses LED de niveau de batterie clignotent en séquence pour indiquer qu'il est prêt à s'appairer. La radiocommande émet deux bips et sa LED d'état devient vert fixe pour indiquer que l'appairage est réussi.

- Vérifiez que la radiocommande est à moins de 0,5 m de l'appareil pendant l'appairage.
- La radiocommande se déconnecte automatiquement de l'appareil si une autre radiocommande est appairée au même appareil.
  - Désactivez le Bluetooth et le Wi-Fi pour une transmission vidéo optimale.

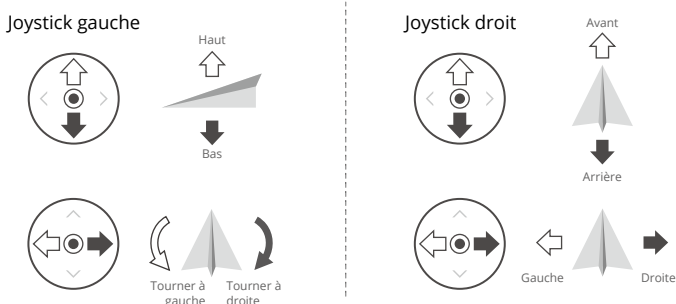
## Contrôle de l'appareil

Trois modes préprogrammés (Mode 1, Mode 2 et Mode 3) sont disponibles et vous pouvez configurer des modes personnalisés dans l'application DJI Fly.

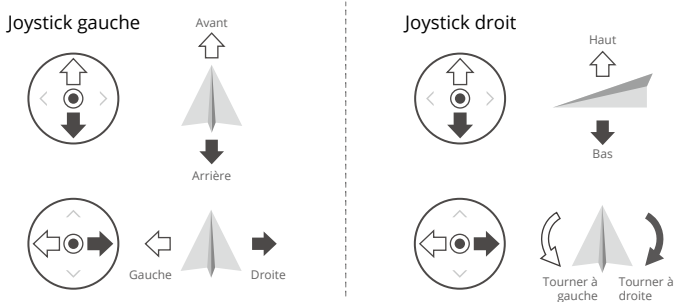
### Mode 1



### Mode 2

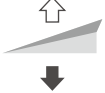


### Mode 3



Le mode de contrôle par défaut de la radiocommande est le Mode 2. Dans ce guide, le Mode 2 est utilisé comme exemple pour illustrer l'utilisation des joysticks.

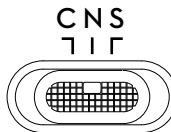
- Point neutre/centre des joysticks : les joysticks sont au centre.
- Déplacement du joystick : le joystick est poussé hors de la position centrale.

Radiocommande (Mode 2)	Appareil	Remarques
		<p><b>Joystick d'accélération</b> : le fait de déplacer le joystick gauche vers le haut ou vers le bas modifie l'altitude de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déplacez le joystick vers le haut pour faire monter l'appareil et vers le bas pour le faire descendre.</li> <li>• L'appareil effectue un vol stationnaire si le joystick est centré.</li> <li>• Plus vous éloignez le joystick de la position centrale, plus l'appareil change d'altitude rapidement.</li> </ul> <p>Utilisez le joystick gauche pour décoller lorsque les moteurs tournent au ralenti. Poussez le joystick délicatement afin d'éviter tout changement d'altitude brutal ou inattendu.</p>
		<p><b>Joystick de lacet</b> : le fait de déplacer le joystick gauche vers la gauche ou vers la droite contrôle l'orientation de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussez le joystick vers la gauche pour faire tourner l'appareil dans le sens anti-horaire et vers la droite pour le faire tourner dans le sens horaire.</li> <li>• L'appareil effectue un vol stationnaire si le joystick est centré.</li> <li>• Plus vous éloignez le joystick de la position centrale, plus l'appareil pivote rapidement.</li> </ul>
		<p><b>Joystick d'inclinaison verticale</b> : le fait de déplacer le joystick droit vers le haut et vers le bas modifie l'inclinaison verticale de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussez le joystick vers le haut pour voler vers l'avant et poussez-le vers le bas pour voler vers l'arrière.</li> <li>• L'appareil effectue un vol stationnaire si le joystick est centré.</li> <li>• Plus vous éloignez le joystick de la position centrale, plus l'appareil se déplace rapidement.</li> </ul>
		<p><b>Joystick de roulis</b> : le fait de déplacer le joystick droit vers la gauche ou la droite modifie le roulis de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussez vers la gauche pour voler vers la gauche et vers la droite pour voler vers la droite.</li> <li>• L'appareil effectue un vol stationnaire si le joystick est centré.</li> <li>• Plus vous éloignez le joystick de la position centrale, plus l'appareil se déplace rapidement.</li> </ul>

## Bouton de mode de vol

Mettez le bouton sur la position souhaitée pour sélectionner le mode de vol correspondant.

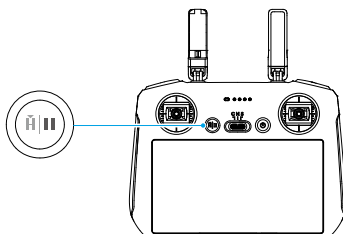
Position	Mode de vol
S	Mode Sport
N	Mode Normal
C	Mode Ciné



- 💡 • Reportez-vous à la section sur les modes de vol du guide d'utilisation de l'appareil pour plus d'informations sur les caractéristiques des modes de vol des différents types d'appareils.

## Mise en pause du vol/Bouton RTH

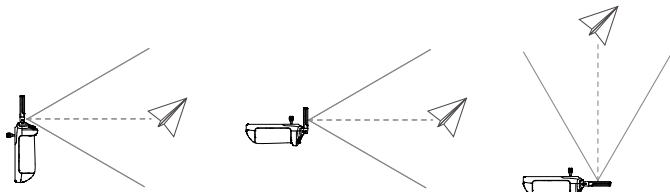
Appuyez une fois pour faire freiner l'appareil et effectuer un vol stationnaire. Appuyez et maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la radiocommande émette un bip et lance la procédure RTH. L'appareil retourne alors au dernier point de départ enregistré. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour annuler la procédure RTH et reprendre le contrôle de l'appareil.



## Zone de transmission optimale

Le signal entre l'appareil et la radiocommande est optimal lorsque la position des antennes par rapport à l'appareil est comme illustrée ci-dessous.

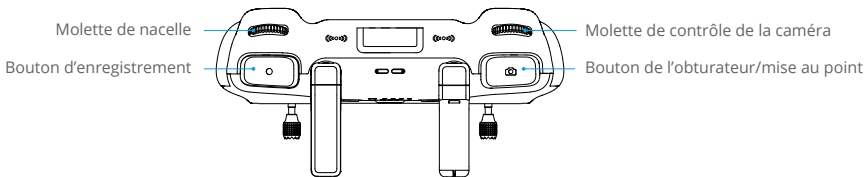
Pour obtenir une plage de transmission optimale, les antennes sont orientées vers l'appareil et l'angle entre les antennes et l'arrière de la radiocommande est de 180° ou 270°.



- ⚠ • N'utilisez PAS d'autres appareils sans fil fonctionnant à la même fréquence que la radiocommande. Sinon, la radiocommande subira des interférences.
- Une invite s'affiche dans l'application DJI Fly en cas de signal de transmission faible pendant le vol. Ajustez les antennes pour vous assurer que l'appareil se trouve dans la plage de transmission optimale

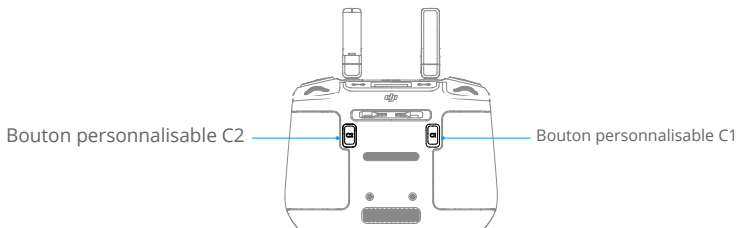
## Contrôle de la nacelle et de la caméra

- Bouton de mise au point/d'obturateur** : enfoncez le bouton de moitié pour effectuer une mise au point automatique et enfoncez-le complètement pour prendre une photo.
- Bouton d'enregistrement** : appuyez une fois pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.
- Molette de contrôle de la caméra** : permet de régler le zoom par défaut. La molette peut être configurée pour régler la distance focale, l'EV, l'ouverture, la vitesse d'obturation et l'ISO.
- Molette de nacelle** : permet de contrôler l'inclinaison verticale de la nacelle.



## Boutons personnalisables

Rendez-vous dans les Paramètres de l'application DJI Fly et sélectionnez Contrôle pour personnaliser la fonctionnalité des boutons C1 et C2.



## LED de la radiocommande

### LED d'état

Clignotement	Descriptions	
	Rouge fixe	Déconnecté de l'appareil.
	Rouge clignotant	Le niveau de batterie de l'appareil est faible.
	Vert fixe	Connecté à l'appareil.
	Bleu clignotant	La radiocommande s'apparie à un appareil.
	Jaune fixe	Échec de la mise à jour du firmware.
	Bleu fixe	Mise à jour du firmware réussie.
	Jaune clignotant	Le niveau de batterie actuel de la radiocommande est faible.
	Cyan clignotant	Les joysticks ne sont pas centrés.

### LED de niveau de batterie

Clignotement				Niveau de batterie
				76 à 100 %
				51 à 75 %
				26 à 50 %
				0 à 25 %

## Alerte de la radiocommande

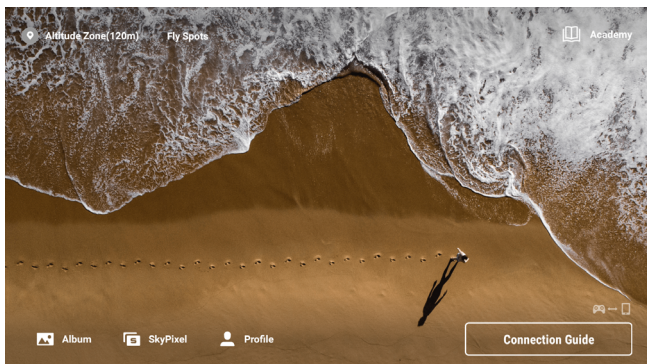
La radiocommande émet un bip sonore en cas d'erreur ou d'avertissement. Veuillez prêter attention aux invites qui s'affichent sur l'écran tactile ou dans l'application DJI Fly. Faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran et sélectionnez Muet pour désactiver toutes les alertes, ou faites glisser la barre de volume vers 0 pour désactiver certaines alertes.

La radiocommande émet une alerte pendant la procédure RTH. Cette alerte ne peut pas être annulée. La radiocommande émet une alerte lorsque le niveau de batterie de la radiocommande est faible (compris entre 6 et 10 %). Vous pouvez annuler l'alerte de niveau de batterie faible en appuyant sur le bouton d'alimentation. L'alerte de niveau de batterie critique retentit lorsque le niveau de batterie est inférieur à 5 % et ne peut pas être annulée.

- Chargez complètement la radiocommande avant chaque vol. La radiocommande émet une alerte en cas de niveau de batterie faible.
- Si la radiocommande est sous tension et n'est pas utilisée pendant cinq minutes, une alerte retentit. La radiocommande s'éteint automatiquement au bout de six minutes. Bougez les joysticks ou appuyez sur n'importe quel bouton pour annuler l'alerte.

# Écran tactile

## Accueil



## Fly Spots

Consultez ou partagez des lieux de vol et de prise de vue proches, apprenez-en davantage sur les zones GEO et affichez un aperçu des photos aériennes prises sur différents sites par d'autres utilisateurs.

## Académie

Appuyez sur l'icône dans le coin supérieur droit pour entrer dans Académie et consulter des tutoriels sur les produits, des astuces de vol, des informations sur la sécurité en vol et de la documentation.

## Album

Visualisez des photos et vidéos depuis l'appareil et la radiocommande.

## SkyPixel

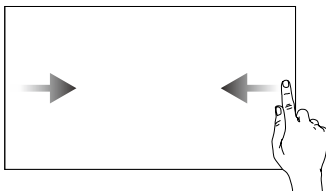
Entrez dans SkyPixel pour voir les photos et vidéos partagées par les utilisateurs.

## Profil

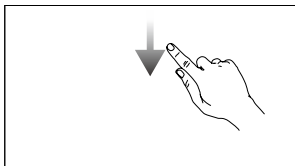
Consultez les informations de votre compte, les données de vol, visitez le forum DJI, la boutique en ligne, accédez à la fonction Localiser mon drone, aux cartes hors ligne et d'autres paramètres tels que les mises à jour du firmware, la Vue caméra, les données en cache, la confidentialité du compte et la langue.

- 💡 Si une carte microSD est installée dans la radiocommande, les utilisateurs peuvent choisir l'emplacement de stockage entre le stockage interne et la carte SD en appuyant sur Profil > Paramètres > Stockage.

## Fonctionnement

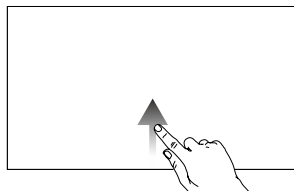


Faites glisser de la gauche ou de la droite vers le centre de l'écran pour revenir à l'écran précédent.

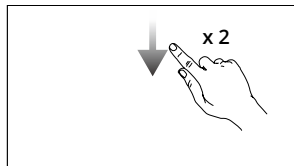


Faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran pour ouvrir la barre de statut lorsque vous êtes dans l'application DJI Fly.

La barre de statut affiche l'heure, le signal Wi-Fi, le niveau de batterie de la radiocommande, etc.

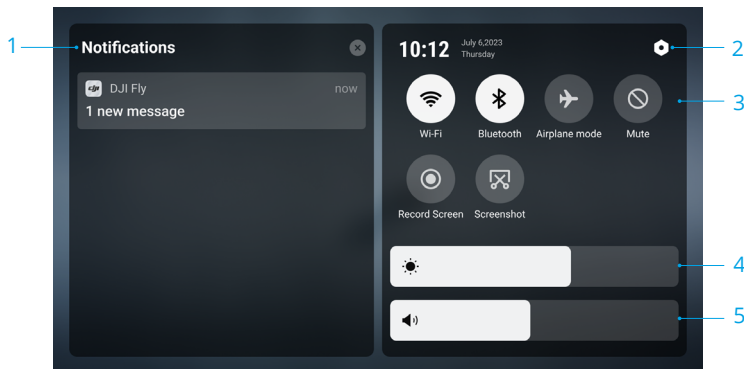


Faites glisser vers le haut depuis le bas de l'écran pour revenir à l'application DJI Fly.



Glissez deux fois vers le bas depuis le haut de l'écran pour ouvrir les Réglages rapides quand vous êtes dans l'application DJI Fly.

## Paramètres rapides



### 1. Notifications

Appuyez pour consulter les notifications système.

### 2. Paramètres système

Appuyez pour accéder aux paramètres système et configurer les paramètres tels que le Bluetooth, le volume et le réseau. Les utilisateurs peuvent également consulter le guide pour en savoir plus sur les contrôles et les LED d'état.

### 3. Raccourcis

Wi-Fi : appuyez pour activer ou désactiver le Wi-Fi. Maintenez enfoncé pour accéder aux paramètres puis connecter ou ajouter un réseau Wi-Fi.

Bluetooth : appuyez pour activer ou désactiver le Bluetooth. Maintenez enfoncé pour accéder aux paramètres et connecter un dispositif Bluetooth proche.

Avion : appuyez pour activer le mode Avion. Le Wi-Fi et le Bluetooth seront désactivés.

Notifications : appuyez pour désactiver les notifications du système ainsi que toutes les alertes.

Écran : appuyez pour lancer l'enregistrement de l'écran.

Écran : appuyez pour prendre une capture d'écran.

### 4. Réglage de la luminosité

Faites glisser la barre pour régler la luminosité de l'écran.

### 5. Réglage du volume

Faites glisser la barre pour régler le volume.

## Étalonnage du compas

Le compas pourrait nécessiter un étalonnage après avoir utilisé la radiocommande dans des endroits avec des interférences électromagnétiques. Un message d'avertissement apparaît si le compas de la radiocommande requiert un étalonnage. Appuyez sur le message d'avertissement pour démarrer l'étalonnage. Dans d'autres cas, suivez les étapes ci-dessous pour étalonner la radiocommande.

1. Allumez la radiocommande, puis entrez dans les Paramètres rapides.
2. Sélectionnez Paramètres système  , faites défiler vers le bas et appuyez sur Compas.
3. Suivez les instructions à l'écran pour étalonner le compas.
4. Une invite s'affiche lorsque l'étalonnage est réussi.

# Mise à jour du firmware

## Utilisation de l'application DJI Fly

1. Allumez la radiocommande et assurez-vous qu'elle est connectée à Internet.
2. Une invite s'affiche à l'écran lorsqu'une nouvelle version du firmware est disponible. Appuyez sur l'invite et suivez les instructions à l'écran pour télécharger et mettre à jour le firmware.

-  • Assurez-vous que le niveau de batterie de la radiocommande est supérieur à 20 % avant de mettre à jour.
- La mise à jour prend environ 10 minutes. La durée du téléchargement de la mise à jour varie en fonction de la vitesse de votre connexion internet. Veillez à ce que la radiocommande soit connectée à internet pendant toute la mise à jour.
-  • Après avoir mis la radiocommande sous tension et l'avoir connectée à Internet, les utilisateurs peuvent entrer dans l'écran d'accueil de l'application DJI Fly, appuyer sur Profil > Paramètres > Mise à jour du firmware > Allez dans Mises à jour du firmware pour vérifier si un nouveau firmware est disponible.

## Utilisation de DJI Assistant 2 (Gamme drones de loisirs)

1. Lancez DJI Assistant 2 (Gamme drones de loisirs) sur votre ordinateur et connectez-vous à l'aide de votre compte DJI.
2. Mettez la radiocommande sous tension, puis connectez-la au port USB-C de l'ordinateur via le port USB-C.
3. Sélectionnez la radiocommande correspondante et cliquez sur Mises à jour du firmware.
4. Sélectionnez la version du firmware.
5. Attendez que le firmware soit téléchargé. La mise à jour du firmware démarre automatiquement.
6. Patientez jusqu'à ce que la mise à jour du firmware soit terminée.

-  • Assurez-vous que le niveau de batterie de la radiocommande est supérieur à 20 % avant de mettre à jour.
- La mise à jour prend environ 10 minutes. La durée du téléchargement de la mise à jour varie en fonction de la vitesse de votre connexion internet. Assurez-vous de connecter l'ordinateur à Internet pendant la mise à jour.
- Ne déconnectez pas le câble USB-C pendant la mise à jour.

# Annexe

## Caractéristiques techniques

### Transmission vidéo

Antennes	4 antennes, 2T4R
Fréquence de fonctionnement de la transmission vidéo <sup>[1]</sup>	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,170 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 23 dBm (CE) 5,8 GHz : < 33 dBm (FCC) ; < 14 dBm (CE) ; < 30 dBm (SRRC)

### Wi-Fi

Protocole Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Fréquence de fonctionnement Wi-Fi <sup>[1]</sup>	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,150 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP) Wi-Fi	2,4 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

### Bluetooth

Protocole Bluetooth	BT 5.2
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm

### Paramètres généraux

Numéro de modèle	RC331
Temps de fonctionnement max. <sup>[2]</sup>	3 heures
Température de fonctionnement	de -10 à 40 °C (14 à 104 °F)
Température de stockage	Un mois max. : -30 à 60 °C (-22 à 140 °F) Un à trois mois : -30 à 45 °C (-22 à 113 °F) Trois à six mois : -30 à 35 °C (-22 à 95 °F) Plus de 6 mois : -30 à 25 °C (-22 à 77 °F)

Température en recharge	de 5 à 40 °C (41 à 104 °F)
Temps de recharge	1,5 heure

Type de recharge	Prend en charge une puissance de recharge de 9 V/3 A max.
------------------	---

Capacité de la batterie	22,32 Wh (3,6 V, 3 100 mAh x 2)
-------------------------	---------------------------------

Type de batterie	18 650 Li-ion
------------------	---------------

Système chimique	LiNiMnCoO <sub>2</sub>
------------------	------------------------

GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
------	------------------------

Capacité de stockage interne <sup>[3]</sup>	32 Go + stockage extensible (via carte microSD)
---	---

Luminosité de l'écran	700 nits
-----------------------	----------

Résolution de l'écran	1 920 x 1 080
Taille de l'écran	5,5 pouces
Taux de rafraîchissement de l'écran	60 ips
Contrôles de l'écran tactile	Multi-touches à 10 points
Dimensions	Sans les joysticks : 168,4 x 132,5 x 46,2 mm Avec les joysticks : 168,4 x 132,7 x 62,7 mm
Poids	Env. 420 g
Cartes SD prises en charge	Carte microSD UHS-I de classe 3 ou supérieure.
Cartes microSD recommandées	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar 256GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Kingston 256GB V30 microSDXC

- [1] La fréquence de fonctionnement autorisée est fonction du pays ou de la région. Veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales pour obtenir plus d'informations.
- [2] Tests effectués dans un environnement de laboratoire à 25 °C (77° F) avec DJI RC 2 connectée à DJI Air 3 en statut de vol normal, lors de l'enregistrement vidéos 1 080p/60 ips.
- [3] L'espace de stockage actuellement disponible est d'environ 21 Go.

## Informations sur les services après-vente

Accédez au site <https://www.dji.com/support> pour en savoir plus sur les politiques de service après-vente, de services de réparation et d'assistance.

NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION



Contact  
SERVICE CLIENT DJI

Ce contenu est sujet à modifications.

**<https://www.dji.com/rc-2/downloads>**

Pour toute question concernant ce document, veuillez contacter DJI en envoyant un message à [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI est une marque commerciale de DJI.  
Copyright © 2023 DJI Tous droits réservés.