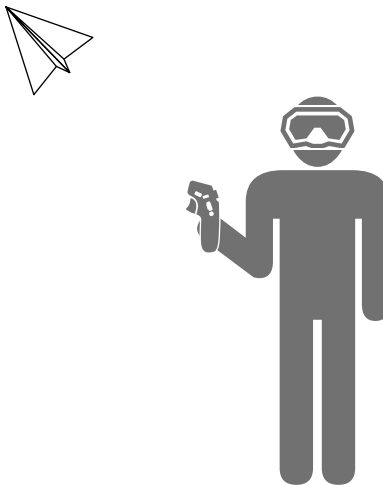


# DJI Neo et DJI Goggles 3

## Informations sur la compatibilité

v1.0 2024.09



---

<b>Appareils compatibles et exigences concernant la version du firmware</b>	<b>2</b>
<b>Mise à jour du firmware</b>	<b>2</b>
<b>Appairage</b>	<b>3</b>
<b>Informations sur la compatibilité des fonctions</b>	<b>5</b>

# Appareils compatibles et exigences concernant la version du firmware

Appareil	Goggles compatibles	Appareils de radiocommande compatibles
<ul style="list-style-type: none"><li>DJI Neo (v01.00.0100 et ultérieures)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>DJI Goggles 3 (v01.00.0400 et ultérieures)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>DJI RC Motion 3 (v01.00.0200 et ultérieures)</li><li>Radiocommande DJI FPV 3 (v01.01.0300 et ultérieures)</li></ul>

-  • Lorsque les appareils ci-dessus sont utilisés avec les goggles, seul un appareil de radiocommande est pris en charge pour le contrôle du vol.

## Mise à jour du firmware

Mettez à jour le firmware de l'appareil, des goggles et de l'appareil de radiocommande vers la dernière version avant la première utilisation. Sinon, les appareils ne peuvent pas être appairés.

### 1. Mise à jour de l'appareil

Ouvrez DJI Fly sur votre appareil mobile, connectez l'appareil, puis suivez les instructions dans DJI Fly pour mettre à jour le firmware. Une connexion Internet est nécessaire.

-  • Assurez-vous d'utiliser la version la plus récente de l'application DJI Fly.

### 2. Mise à jour des goggles et de l'appareil de radiocommande (contrôleur de mouvement ou radiocommande FPV)

-  • Assurez-vous que l'appareil est hors tension pendant la mise à jour des goggles et du contrôleur de mouvement, (si disponible) afin d'éviter les interférences.

Mettez les goggles et l'appareil de radiocommande en marche, connectez le port USB-C des goggles à l'appareil mobile, lancez l'application DJI Fly et sélectionnez **Profil > Gestion des appareils**. Localisez les goggles correspondantes. Sélectionnez **Mise à jour du firmware** et suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le firmware. Assurez-vous que l'appareil mobile est connecté à Internet pendant la mise à jour.

-  • Il est également possible d'utiliser le logiciel DJI Assistant 2 (gamme drones de loisir) sur un ordinateur pour mettre le firmware des appareils à jour séparément.

# Appairage

Préparation avant l'appairage :

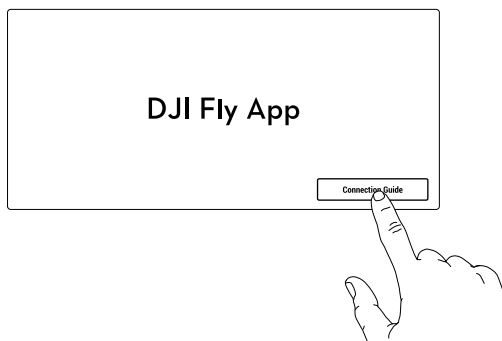
1. Mettez l'appareil, les goggles et l'appareil de radiocommande sous tension avant l'appairage. Assurez-vous que les appareils se trouvent à moins de 0,5 m les uns des autres pendant l'appairage. Assurez-vous que les appareils disposent tous de la dernière version du firmware et d'un niveau de batterie suffisant.

- 
- ⚠ • L'appareil ne peut être contrôlé qu'avec un seul appareil de radiocommande pendant le vol. Si l'appareil a été appairé à plusieurs appareils de radiocommande, éteignez les autres appareils de radiocommande avant l'appairage.
- 

2. Ouvrez le menu des goggles. Sélectionnez **Statut** et assurez-vous que le modèle d'appareil affiché en haut du menu est correct. Sinon, sélectionnez **Changer** dans le coin supérieur droit du menu, puis sélectionnez l'appareil approprié.

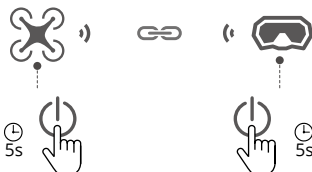
## Appairage via l'application DJI Fly (recommandé)

Gardez les goggles connectées à l'appareil mobile après l'activation. Appuyez sur **Guide de connexion** dans l'application DJI Fly depuis l'appareil mobile et suivez les instructions à l'écran pour connecter l'appareil.



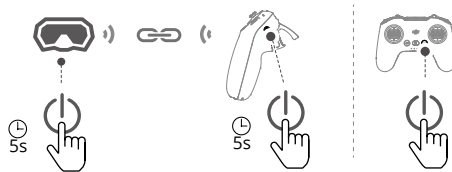
## Appairage via le bouton

### Appairage de l'appareil avec les goggles



- Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil enfoncé jusqu'à ce qu'il émette un bip et que les voyants LED de niveau de batterie se mettent à clignoter l'un après l'autre.
- Maintenez le bouton d'alimentation des gogges enfoncé jusqu'à ce qu'elles émettent des bips en continu et que les voyants LED de niveau de batterie se mettent à clignoter l'un après l'autre.
- Une fois l'appairage réussi, les voyants LED de niveau de batterie de l'appareil deviennent fixes et affichent le niveau de batterie, les gogges cessent d'émettre des bips et la transmission d'image peut être affichée normalement.

### Appairage des goggles avec l'appareil de radiocommande



- Maintenez le bouton d'alimentation des gogges enfoncé jusqu'à ce qu'elles émettent des bips en continu et que les voyants LED de niveau de batterie de l'appareil de radiocommande se mettent à clignoter l'un après l'autre.
- Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil de radiocommande enfoncé jusqu'à ce qu'il émette des bips en continu et que les voyants LED de niveau de batterie se mettent à clignoter l'un après l'autre.
- Une fois l'appairage terminé, les gogges et l'appareil de radiocommande cessent d'émettre des bips et les deux voyants LED de niveau de batterie deviennent fixes et affichent le niveau de batterie.

## Informations sur la compatibilité des fonctions

Lorsque vous utilisez l'appareil avec des goggles, reportez-vous à la section suivante pour obtenir des informations sur la compatibilité des fonctions.

- ⚠ • Lorsque vous utilisez QuickTransfer, assurez-vous que les goggles ne sont pas connectées à l'appareil mobile.
- Pour garantir la sécurité en vol, utilisez correctement les combinaisons suivantes et veillez à ce que les appareils d'une autre combinaison soient hors tension lorsque vous utilisez l'une d'entre elles.
- Combinaison 1 : appareil + goggles + contrôleur de mouvement.
- Combinaison 2 : appareil + goggles + radiocommande FPV.
- Veillez à paramétrier l'action en cas de perte de signal de l'appareil dans le menu des goggles avant le décollage. L'appareil effectuera automatiquement l'action en cas de perte de signal définie (Retour au point de départ, Descente ou Vol stationnaire) lorsque les goggles ou l'appareil de radiocommande sont déconnectés de l'appareil. Veillez à prêter attention aux invites qui s'affichent à l'écran des goggles.
- 

1. Le réglage des paramètres de la nacelle et les modes intelligents, tels que FocusTrack et QuickShots, ne sont pas pris en charge.
2. La fonction Palm Control n'est pas prise en charge. Le décollage et l'atterrissement dans la paume de la main sont pris en charge.
3. Le mode de prise de vue unique est uniquement pris en charge pour le mode de prise de vue.
4. Lorsque le contrôleur de mouvement est utilisé comme appareil de commande, la fonction Suivi de la tête et le mode ACRO simplifiée sont pris en charge.
5. Le mode Tortue n'est pas pris en charge.

## Remarques concernant le mode ACRO simplifiée

- ⚠ • Faites attention à l'environnement alentour et assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles à proximité avant de réaliser des figures ACRO simplifiée.
- Le mode ACRO simplifiée n'est pas disponible dans les cas suivants :
- a. L'appareil décolle, est en vol stationnaire, atterrit ou retourne au point de départ ;
  - b. L'appareil est en mode Sport ;
  - c. Le niveau de batterie de l'appareil est inférieur à 35 % ;
  - d. L'altitude de l'appareil est inférieure à 1,5 m ;
  - e. La vitesse du vent dépasse 4 m/s ;
  - f. Les performances de positionnement sont médiocres (le système GNSS et le système optique ne sont pas disponibles) ;
  - g. L'appareil est dans la zone tampon d'une zone restreinte ou d'une zone d'altitude, ou il approche de la distance de vol max.
-

- 
- Utilisez le mode ACRO simplifiée avec prudence dans les cas suivants :
    - Lorsque l'angle d'attitude de l'appareil augmente (comme dans les virages, lors d'une accélération ou une décélération rapides ou lorsque la vitesse du vent dépasse 2 m/s), l'altitude de l'appareil doit également être augmentée. Sinon, le mode ACRO simplifiée ne peut pas être utilisé.
    - Lorsque l'angle d'attitude de l'appareil n'est pas stable (comme dans les virages, lors d'une accélération ou une décélération rapides, lorsque la vitesse du vent dépasse 2 m/s ou lorsque le mode ACRO simplifiée est déclenché en continu), l'appareil pourrait dériver latéralement et son altitude pourrait ne plus être stable. Prêtez attention à l'environnement alentour et à l'altitude de l'appareil pour éviter toute collision.

- 
-  • Le mode ACRO simplifiée ne peut pas être activé dans les cas suivants :
  - Pendant l'enregistrement d'une vidéo ;
  - Lorsque la fonction Suivi de la tête est activée ;
  - Lors d'une utilisation avec la radiocommande DJI FPV 3.
- 

## Utilisation du mode ACRO simplifiée

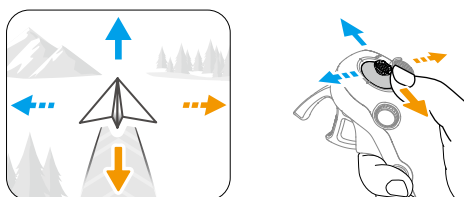
Ouvrez le menu de raccourcis et sélectionnez ACRO simplifiée. Utilisez la molette du contrôleur de mouvement pour basculer entre les figures ACRO simplifiée.

Pour enregistrer une vidéo en mode ACRO simplifiée, activez ce mode avant le début de l'enregistrement.

### Glissement

Poussez le joystick vers le haut ou le bas pour faire monter ou descendre l'appareil.

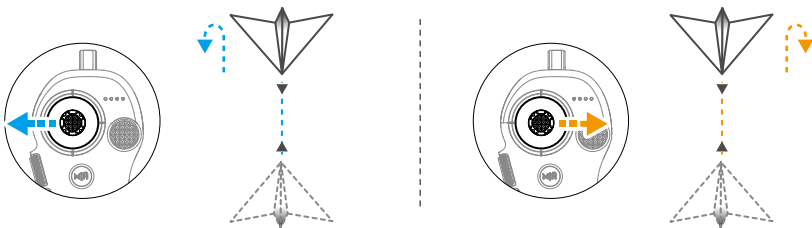
Poussez le joystick vers la gauche ou la droite pour déplacer l'appareil horizontalement à gauche ou à droite.



## Drift à 180°

Poussez le joystick vers la gauche ou la droite pour réaliser un drift à 180° vers la gauche ou la droite.

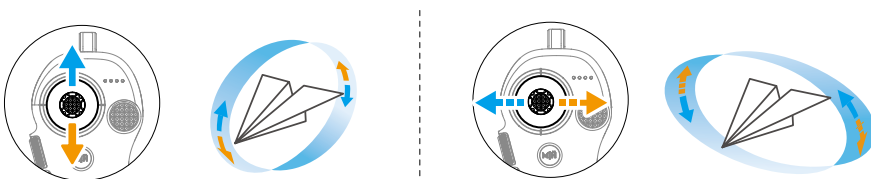
L'appareil ne réagira pas si vous poussez le joystick vers le haut ou le bas pour cette figure.



## Retournement

Poussez le joystick vers le haut ou le bas pour réaliser un retournement avant ou arrière.

Poussez le joystick vers la gauche ou la droite pour réaliser un roulement vers la gauche ou la droite.



Pour plus d'informations sur l'utilisation des appareils compatibles, reportez-vous au Guide d'utilisateur du produit correspondant.