

# Liste de caméras compatibles avec le WEEBILL LAB

Mise à jour le 12 décembre 2018 (correspondant à la version de firmware de stabilisateur : V1.84. Version de firmware de la transmission d'image : V1.15)

Les modèles de caméras répertoriés dans le tableau peuvent être équilibrés sur le WEEBILL LAB et être stabilisés lorsqu'ils sont couplés avec des objectifs compatibles.

Les fonctions de caméra que WEEBILL LAB peut contrôler sont indiquées dans la colonne « Contrôle de la préhension et Contrôle de l'application » et seront mises à jour à mesure que les tests continuent.

| Marque    | Modèle de caméras | Câble de contrôle des caméras compatibles | Contrôle de la préhension  | Contrôle de l'application   | Prise en charge ou non de la transmission d'image | Précautions pour les réglages de caméra/d'objectif   | Version de firmware de la caméra | Plan de mise à jour du firmware | Objectif compatible  |
|-----------|-------------------|---|--|---|---|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
| Sony      | A7                | Micro USB - Micro USB                     | 1. Prendre des photos<br>2. Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo<br>3. Déport de commande de mise au point manuel (avec moteur de déport de commande de mise au point)<br>4. Réglage de l'ouverture<br>5. Réglage de la vitesse d'obturation<br>6. Réglage ISO                              | 1. Prendre des photos<br>2. Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo<br>3. Réglage de l'ouverture<br>4. Réglage de la vitesse d'obturation<br>5. Réglage ISO<br>6. Réglage de l'équilibrage des blancs | Non   | 1. Sélectionnez MENU > Connexion USB > PC distant<br>2. Définissez le contrôle de l'ordinateur distant comme ordinateur + caméra ; | /                                | /                               | FE 16-35 mm F2.8 GM<br>FE 12-24 mm F4 G  |
|           | A7S               |   |  |   | Oui   |  | /                                | /                               | Vario-Tessar T* FE 16-35 mm F4 ZA OSS<br>FE 24-70 mm F2.8 GM (seuls l'A6300 et l'A6500 peuvent être équilibrés avec une distance focale de 24-55 mm avec la caméra uniquement) |
|           | A7S2              |   |  |   | Oui   |  | /                                | /                               | Vario-Tessar T* FE 24-70 mm F4 ZA OSS  |
|           | A7R               |   |  |   | Non   |  | /                                | /                               | FE 28 mm F2  |
|           | A7R2              |   |  |   | Oui   |  | /                                | /                               | Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA<br>Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA   |
|           | A7R3              |   |  |   | Oui   |  | /                                | /                               | Planar T* FE 50 mm F1.4 ZA   |
|           | A7M2              |   |  |   | Oui   |  | /                                | /                               | FE 50 mm F1.8<br>Sonnar® T* FE 55 mm F1.8 ZA   |
|           | A7M3              |   |  |   | Oui   |  | /                                | /                               | FE 85 mm F1.4 GM<br>E 10-18 mm F4 OSS  |
|           | A6000             |   |  |   | Non   |  | V3.20                            | /                               | Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS<br>E PZ 18-105 mm F4 G OSS  |
|           | A6300             |   |  |   | Oui   |  | V1.10                            | /                               | E 18-200 mm F3.5-6.3 OSS LE (peut être équilibré avec une distance focale de 18-55 mm sans retirer le cache de l'oculaire)   |
|           | A6500             |   |  |   | Oui   |  | V1.05                            | /                               | Sonnar® T* E 24 mm F1.8 ZA (SIGMA) 30 mm F1.4  |
| Panasonic | GH5s              | Micro USB - TYPE C                        | 1. Prendre des photos<br>2. Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo<br>3. Déport de commande de mise au point manuel (avec moteur de déport de commande de mise au point)<br>4. Réglage de l'ouverture<br>5. Réglage de la vitesse d'obturation<br>6. Réglage ISO<br>Démarrer/arrêter la vidéo | 1. Prendre des photos<br>2. Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo<br>3. Réglage de l'ouverture<br>4. Réglage de la vitesse d'obturation<br>5. Réglage ISO<br>6. Réglage de l'équilibrage des blancs | Oui   | Réglez le mode USB de la caméra sur PC (cordon)  | V1.1                             |                                 | LEICA DG Vario-Elmarit 8-18 mm f/2.8-4.0 ASPH<br>Lumix G X Vario 12-35 mm f/2.8 II ASPH<br>POWER OIS   |
|           | GH5               |   |  |   | Oui   |  | V2.2                             |                                 | LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH<br>Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK)<br>LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS  |
| Nikon     | Z6                | Micro USB - TYPE C                        | 1. Prendre des photos<br>2. Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo<br>3. Déport de commande de mise au point manuel (avec moteur de déport de commande de mise au point)<br>4. Réglage de l'ouverture<br>5. Réglage de la vitesse d'obturation<br>6. Réglage ISO                              | 1. Prendre des photos<br>2. Démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo<br>3. Réglage de l'ouverture<br>4. Réglage de la vitesse d'obturation<br>5. Réglage ISO<br>6. Réglage de l'équilibrage des blancs | Oui   | Connecter directement la caméra au stabilisateur   | V1.00                            | /                               | AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED<br>AF-S NIKKOR 50 mm F1.8G<br>AF-S NIKKOR 50 mm F1.4G  |
|           | Z7                |   |  |   | Oui   |  | V1.02                            | /                               | AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G<br>Nikkor Z 35 mm f/1.8   |

Remarque :

1. Ce tableau sera mis à jour en phase avec le firmware et est susceptible d'être modifié sans préavis.

2. Le réglage de l'équilibrage est indiqué dans le tableau ci-joint.

3. Les modèles de caméras qui ne sont pas répertoriés dans le tableau seront testés à l'avenir en fonction des retours du marché.

4. Les SONY A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300 ne peuvent prendre en charge le visionnage des photos ou des vidéos prises. Les photos prises en mode panorama et accéléré ne peuvent pas être stockées dans la caméra.

5. Pour les SONY A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300, n'allumez pas le stabilisateur en mode vidéo lorsque vous utilisez la fonction de transmission d'image. Si vous avez besoin d'utiliser le mode vidéo, allumez le stabilisateur dans d'autres modes et revenez au mode vidéo.

6. Lorsque les caméras Sony et Nikon sont connectées au WEEBILL LAB en mode vidéo et doivent se connecter à un enregistreur ou à un dispositif HDMI externe, ceux-ci ne sont pas disponibles. Lorsque le WEEBILL LAB est connecté à des caméras avec la fonction Steadyshot, certaines d'entre elles s'arrêtent automatiquement.

7. La transmission d'image n'est pas disponible sur les Sony A7/A7R/A6000.

## Tableau joint :

1. « Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale » signifie que le réglage de l'équilibre peut être atteint pour les deux extrémités de l'objectif de zoom.
2. Le déport de commande de mise au point est installé avec l'objectif pointant vers l'avant. Il peut être monté sur le côté gauche ou droit de l'objectif pour permettre la commande de la mise au point ou du zoom (le mode d'installation n'est pas déterminé et vous pouvez l'essayer vous-même) ;
3. Les modèles de caméras et les objectifs qui ne sont pas répertoriés dans le tableau peuvent être testés par les utilisateurs. Les caméras et les objectifs dont l'équilibrage peut être réglé et dont le poids est inférieur à la charge utile peuvent être montés sur le WEEBILL LAB.

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                      | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point   | Remarque  |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|
| Sony                    | A7M3              | E 10-18 mm F4 OSS                    | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   | FE 12-24 mm F4 G                     | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   | FE 16-35 mm F2.8 GM                  | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   | Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   | E PZ 18-105 mm F4 G OSS              | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   | E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-55 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-50 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-35 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-110 mm si le cache de l'oculaire est retiré                  | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif              | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Sony                    | A7M3              | FE 28 mm F2                  | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 24-70 mm F2.8 GM          | Caméra uniquement   | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 24-70 mm F4 ZA OSS        | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                           |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | √                      | √   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA   | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sigma 30 mm f/1.4 DC DN      | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 50 mm F1.8                | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA   | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                      | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point   | Remarque  |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|
| Sony                    | A7M3              | FE 85 mm F1.4 GM                     | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   | La direction verticale de l'axe d'inclinaison est légèrement asymétrique, et le support du déport de commande de mise au point peut être fixé à l'arrière de la base de support de la caméra. |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |   |
|                         | A7R3              | E 10-18 mm F4 OSS                    | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   |   |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   | FE 12-24 mm F4 G                     | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   | FE 16-35 mm F2.8 GM                  | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   | Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   |   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   | E PZ 18-105 mm F4 G OSS              | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       |   |   |
|                         |                   | E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-55 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-50 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-110 mm si le cache de l'oculaire est retiré                  | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés   |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif              | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque  |
|-------------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|
| Sony                    | A7R3              | FE 24-70 mm F4 ZA OSS        | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-35 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                           |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | √                      | √   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   | FE 24-70 mm F2.8 GM          | Caméra uniquement   | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   | FE 28 mm F2                  | Caméra uniquement   | √                      | ×   |   |   |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |   |
|                         |                   | Sigma 30 mm f/1.4 DC DN      | Caméra uniquement   | √                      | ×   |   |   |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |   |
|                         |                   | Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA | Caméra uniquement   | √                      | ×   |   |   |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |   |
|                         |                   | Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA   | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |   |
|                         |                   | FE 50 mm F1.8                | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |   |
|                         |                   | Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA   | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |   |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |   |
|                         |                   | FE 85 mm F1.4 GM             | Caméra uniquement   | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   | La direction verticale de l'axe d'inclinaison est légèrement asymétrique, et le support du déport de commande de mise au point peut être fixé à l'arrière de la base de support de la caméra. |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |   |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |   |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                      | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non   | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point   | Remarque  |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|
| Sony                    | A7S2              | E 10-18 mm F4 OSS                    | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   | FE 12-24 mm F4 G                     | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche                             |   |
|                         |                   | FE 16-35 mm F2.8 GM                  | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ×                      |   |   |   |   |
|                         |                   | Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   | E PZ 18-105 mm F4 G OSS              | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés                             |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | zoom électronique et il n'est pas nécessaire de monter un moteur de commande de mise au point | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   | E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-55 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-50 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-35 mm si le cache de l'oculaire n'est pas retiré                   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-110 mm si le cache de l'oculaire est retiré                  | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif              | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Sony                    | A7S2              | FE 24-70 mm F4 ZA OSS        | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                           |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | √                      | √   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | FE 24-70 mm F2.8 GM          | Caméra uniquement   | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 28 mm F2                  | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sigma 30 mm f/1.4 DC DN      | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA   | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 50 mm F1.8                | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA   | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                      | Installation   | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque  |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|------------------------|---|---|---|---|
| Sony                    | A7S2              | FE 85 mm F1.4 GM                     | Caméra uniquement  | ✓                      | ✓   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   | La direction verticale de l'axe d'inclinaison est légèrement asymétrique, et le support du déport de commande de mise au point peut être fixé à l'arrière de la base de support de la caméra. |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point  | ✓                      | ✓   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom)                                    |                        |   |   |   |   |
|                         | A6500             | E 10-18 mm F4 OSS                    | Caméra uniquement  | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom)                                    | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   | FE 12-24 mm F4 G                     | Caméra uniquement  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom)                                    | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |   |
|                         |                   | FE 16-35 mm F2.8 GM                  | Caméra uniquement  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom)                                    | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   | Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS | Caméra uniquement  | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                           |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                                      | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom)                                    | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   | E PZ 18-105 mm F4 G OSS              | Caméra uniquement  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |
|                         |                   |                                      | Moteur de mise au point  | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |   |
|                         |                   |                                      | zoom électronique (il n'est pas nécessaire de monter un moteur de commande de mise au point) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |   |



| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif              | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Sony                    | A6500             | E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE  | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | FE 24-70 mm F4 ZA OSS        | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | FE 24-70 mm F2.8 GM          | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré sur une distance focale de 24-50 mm   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 28 mm F2                  | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sigma 30 mm f/1.4 DC DN      | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA   | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                              | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté gauche |          |
|                         |                   |                              | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif            | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement             | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Sony                    | A6500             | FE 50 mm F1.8              | Caméra uniquement   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                            | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                            | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA | Caméra uniquement   | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                            | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                            | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | FE 85 mm F1.4 GM           | Caméra uniquement   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                            | Moteur de mise au point                                   | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                            | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                                  | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|--|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Panasonic               | GH5s<br>GH5       | LEICA DG Vario-Elmarit 8-18 mm f/2.8-4.0 ASPH    | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | Lumix G X Vario 12-35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH               | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Le moteur de déport de commande de mise au point doit être monté sur le côté droit                                    |   |          |
|                         |                   |  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK)                   | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |
|                         |                   | LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) |                        |   |   |   |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                  | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Fujifilm                | XT3               | XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS        | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR        | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | XF 23 mm f/1.4 R                 | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | XF 18-135 mm f/3.5-5.6 LM OIS WR | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                           |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-70 mm et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire        | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-105 mm et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | XF 10-24 mm f/4.0 R OIS          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | XF 35 mm f/2 R WR                | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                  | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                           | Remarque |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Fujifilm                | XT2               | XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS        | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   | XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR        | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   | Super EBC XF 23 mm f/1.4 R       | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   | XF 18-135 mm f/3.5-5.6 LM OIS WR | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                               |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-70 mm et est monté sur le côté droit |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale                               |          |
|                         |                   | XF 10-24 mm f/4.0 R OIS          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés     |          |
|                         |                   | XF 35 mm f/2 R WR                | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit      |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                  | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                      | Remarque  |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---|------------------------|---|---|--|---|
| Fujifilm                | XH1               | XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS        | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |  |   |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté gauche et l'axe de roulis est légèrement asymétrique |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté gauche et l'axe de roulis est légèrement asymétrique |
|                         |                   | XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR        | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       |  |   |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ×                      | ×   |   |  |   |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ×                      | ×   |   |  |   |
|                         |                   | Super EBC XF 23 mm f/1.4 R       | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |  |   |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit |   |
|                         |                   | XF 18-135 mm f/3.5-5.6 LM OIS WR | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire       |  |   |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-23 mm et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire        | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit |   |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec une distance focale de 18-23 mm et il est nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire        | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit |   |
|                         |                   | XF 10-24 mm f/4.0 R OIS          | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |  |   |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |  | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés   |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |  | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés   |
|                         |                   | XF 35 mm f/2 R WR                | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |  |   |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit |   |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif                  | Installation  | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement   | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---|------------------------|---|---|---|----------|
| Fujifilm                | XT20              | XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS        | Caméra uniquement   | ✓                      | ×   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   | XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR        | Caméra uniquement   | ×                      |   | Le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré  |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec une distance focale de 16-35 mm et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré            | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec une distance focale de 16 mm et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré               | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   | Super EBC XF 23 mm f/1.4 R       | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   | XF 18-135 mm f/3.5-5.6 LM OIS WR | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire | Frotte légèrement lorsque la distance focale est de 135 mm                          |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Ne peut pas être équilibré avec n'importe quelle distance focale et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré    | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Ne peut pas être équilibré avec n'importe quelle distance focale et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré    | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   | XF 10-24 mm f/4.0 R OIS          | Caméra uniquement   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré           |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré           | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   |                                  | Avec moteur de déport de commande de mise au point (zoom) | ✓                      | ✓   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et le cache de l'oculaire ne peut pas être retiré           | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |
|                         |                   | XF 35 mm f/2 R WR                | Caméra uniquement   | ✓                      |   | Peut être équilibré avec n'importe quelle distance focale et il n'est pas nécessaire d'enlever le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                                  | Moteur de mise au point                                   | ✓                      |   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire   | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif             | Installation            | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement             | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---|---|---|----------|
| Canon                   | EOS R             | EF 40 mm f/2.8 USM          | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | EF 50 mm f/1.8 STM          | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | EF 50 mm f/1.4 USM          | Caméra uniquement       | √                      |   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | RF 35 mm f/1.8 Macro IS STM | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | √   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   | EF 85 mm f/1.4 IS L USM     | Caméra uniquement       | ×                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   | EF 85 mm f/1.8              | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur le côté droit  |          |

| Marque d'appareil photo | Modèle de caméras | Type d'objectif             | Installation            | Réglage de l'équilibre | Requiert une base de support de caméra ou non | Réglage de l'équilibre avec caméra uniquement             | Installation du moteur du déport de commande de mise au point                       | Remarque |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---|---|---|----------|
| Nikon                   | Z6                | AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | ×                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   | AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G    | Caméra uniquement       | √                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   | AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G    | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G    | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   | Nikkor Z 35 mm f/1.8        | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         | Z7                | AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | ×                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   | AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G    | Caméra uniquement       | √                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | ×   |   |   |          |
|                         |                   | AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G    | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |
|                         |                   | AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G    | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | ×                      |   |   |   |          |
|                         |                   | Nikkor Z 35 mm f/1.8        | Caméra uniquement       | √                      | ×   | Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de l'oculaire |   |          |
|                         |                   |                             | Moteur de mise au point | √                      | √   | Il est nécessaire de retirer le cache de l'oculaire       | Le moteur de déport de commande de mise au point peut être monté sur les deux côtés |          |