



# **LENS MANAGER**

- Monture Sony E -
- Monture Canon EF -
- Monture Canon RF -
- Monture Nikon F -
- Monture Fuji X -

# **MANUEL DE L'UTILISATEUR**

# **== Table des Matières ==**

<b>Chapitre 1 Aperçu .....</b>	<b>3</b>
1. Aperçu.....	3
2. Spécifications système recommandées .....	4
3. Périphérique USB .....	4
 <b>Chapitre 2 Utilisation du programme .....</b>	 <b>5</b>
1. Réglage de la connexion de l'objectif .....	5
2. Mise à jour du micrologiciel .....	6
3. Réglage AF .....	8
4. Réglage de la sensibilité MF .....	9
5. Manuel utilisateur.....	9
6. Infos sur la station d'objectif. ....	9
7. Custom Switch Mode.....	10

# Chapitre 1 Aperçu

## 1. Aperçu

L'utilisateur peut effectuer la mise à jour du micrologiciel, le réglage AF, le réglage de la sensibilité MF de l'objectif AF Samyang à monture Sony E / Canon EF,RF / Nikon F.

### Mise à jour du micrologiciel de l'objectif

La nouvelle version du micrologiciel peut être téléchargée via la page d'accueil de Samyang.

### Réglage AF

L'AF de l'objectif peut être ajusté de  $\pm 4$ .

### Réglage de la sensibilité MF

La vitesse Lente, Normale et Rapide peut être réglée pour la vitesse de déplacement de la mise au point en mode MF.

### Attention !

La Station d'Objectif Samyang (vendue séparément) est nécessaire pour utiliser ce logiciel. Elle n'est destinée qu'à l'objectif AF Samyang à monture Sony E / Canon EF,RF / Nikon F. Aucune autre monture ne peut être utilisée.

### Avis

Les spécifications et la performance de ce produit sont sujettes à modification sans préavis. Samyang n'est pas responsable de tout dommage direct ou indirect en raison d'un dysfonctionnement du logiciel, du matériel du PC de l'utilisateur, de périphériques ou d'environnements de réseau lors de l'utilisation de ce logiciel.

## 2. Spécifications système recommandées

### Windows

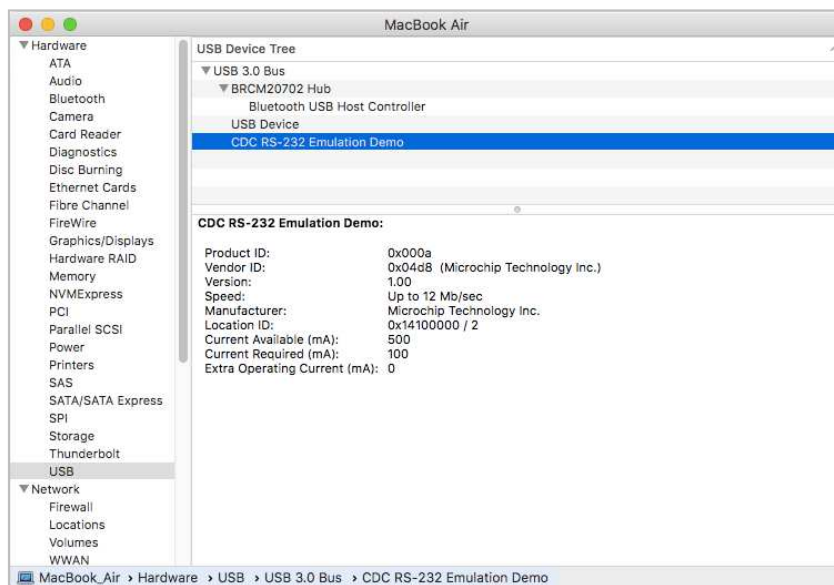
- 1) Windows 7 ~ Windows 11
- 2) 1 Go de RAM ou plus
- 3) 1 Go d'espace disque dur ou plus
- 4) Résolution d'écran de 1024 x 768 ou plus
- 5) Port USB 2.0

### macOS

- 1) Mac OS X Ver.10.10 ~ 11.5
- 2) 1 Go de RAM ou plus
- 3) 1 Go de disque dur ou plus
- 4) Résolution d'écran de 1024 x 768 ou plus
- 5) Port USB 2.0

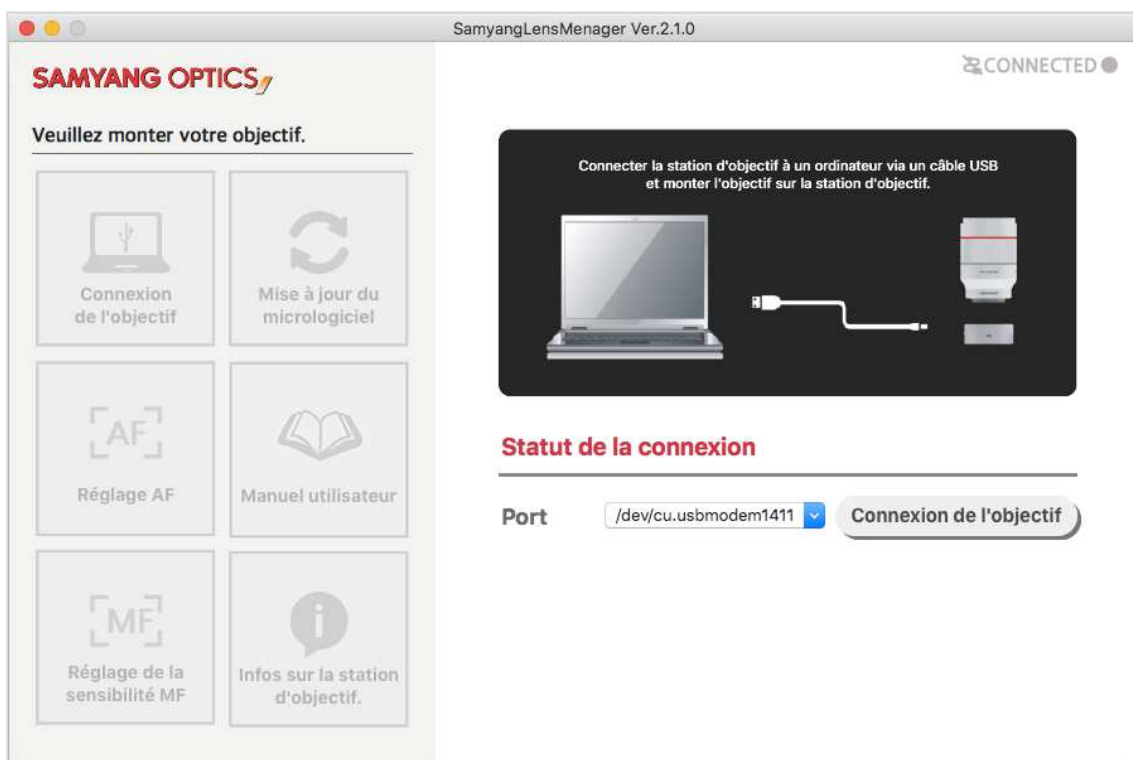
## 3. Périphérique USB

Si vous connectez la station d'objectif à MAC PC et sélectionnez "Applications> Utilitaires> Informations système" Et sélectionnez l'élément USB, vous pouvez voir qu'il est reconnu comme ci-dessous.



## Chapitre 2 Utilisation du programme

- Connectez le MAC PC et la station de l'objectif, puis montez l'objectif.
- Double-cliquez sur le fichier "SamyangLensManager" dans le dossier programme pour exécuter le programme.



### 1. Réglage de la connexion de l'objectif

Vérifiez le numéro COM du port série USB du gestionnaire de périphériques, puis sélectionnez un port COM et cliquez sur le bouton de connexion de l'objectif.

Lorsque la connexion se fait sans problème, l'écran passe à la page de mise à jour du micrologiciel et les informations de l'objectif connecté sont affichées.

## 2. Mise à jour du micrologiciel



L'image de l'objectif connecté s'affiche sur la gauche.

Infos objectif

Identifiant de l'objectif : Identifiant unique de l'objectif

Micrologiciel : Informations actuelles sur la version du micrologiciel de l'objectif

Réglage AF : Niveau de réglage AF de l'objectif actuellement fixé

Bague MF : Niveau de réglage de la sensibilité MF

WebLien de téléchargement : Un lien est fourni sur la page d'accueil de Samyang Optics, où vous pouvez télécharger le micrologiciel sur TÉLÉCHARGER.

Charger le firmware : Sélectionnez le fichier le plus récent du micrologiciel téléchargé via la page d'accueil.

Mise à jour du micrologiciel : Effectuez la mise à jour du micrologiciel après avoir ouvert le fichier.

### Ordre de mise à jour du micrologiciel

- 1) Téléchargez le micrologiciel de l'objectif via TÉLÉCHARGER sur la page d'accueil de Samyang.
- 2) Sélectionnez le fichier du micrologiciel téléchargé à l'aide du bouton Charger le fichier micrologiciel de l'objectif.  
Lorsque le fichier est correctement sélectionné, la fenêtre contextuelle de fin sera affichée. Cliquez sur le bouton OK.
- 3) Cliquez sur le bouton de mise à jour du micrologiciel.
- 4) Lisez le contenu de la fenêtre contextuelle Attention, puis cliquez sur le bouton OK.
- 5) La mise à jour du micrologiciel sera effectuée comme indiqué sur la figure ci-dessous.



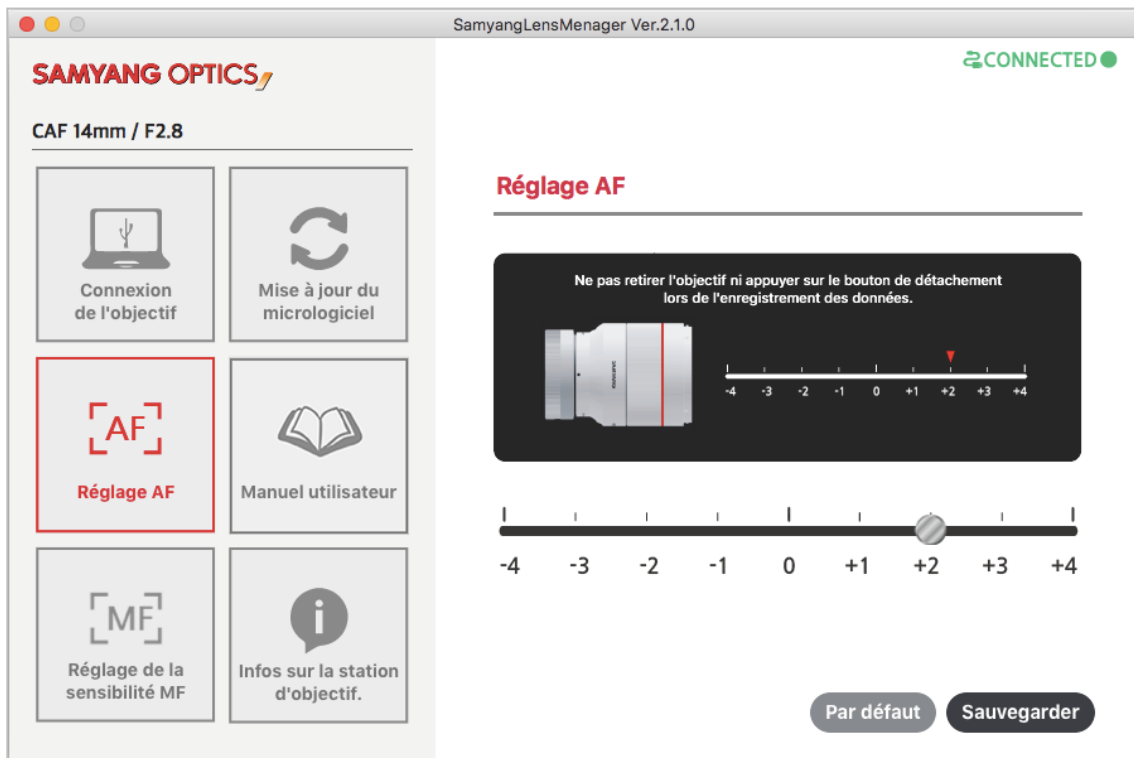
- 6) Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, cliquez sur le bouton OK.
- 7) Lorsque l'écran repasse à la page de Réglage de la connexion de l'objectif, vérifiez le port COM et cliquez sur le bouton de connexion de l'objectif.
- 8) Si la mise à jour a été effectuée avec succès, vous pouvez voir la version du micrologiciel mis à jour sur la page de mise à jour du micrologiciel.

### Attention !

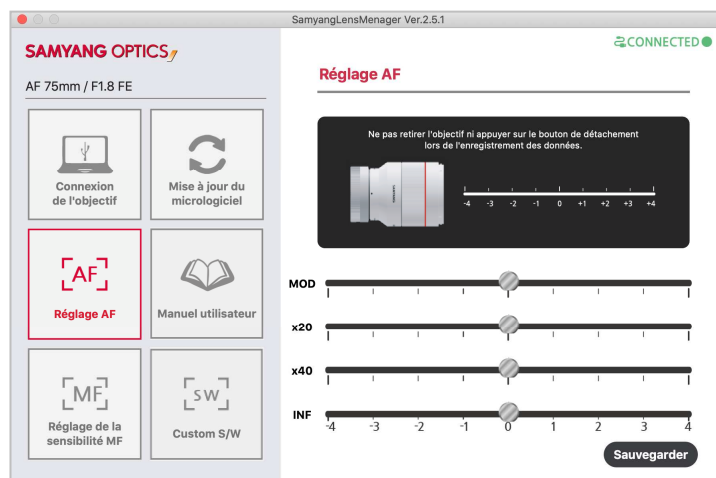
- Utilisez une batterie complètement chargée ou branchez l'adaptateur secteur au PC lors de l'utilisation de ce logiciel.
- Ne retirez pas l'objectif et n'appuyez pas sur le bouton Séparation pendant la mise à jour du micrologiciel.
- Ne pas arrêter le PC lors de la mise à jour du micrologiciel.
- Ne pas préciser ou modifier les réglages de l'objectif pendant la mise à jour du micrologiciel.

### 3. Réglage AF

L'AF peut être réglé de  $\pm 4$ . ( Hors monture Fuji X )



Lorsque vous appuyez sur le bouton Enregistrer après avoir terminé le réglage de la mise au point, la valeur modifiée sera appliquée.



MOD : Minimum object distance  
x20 : Distance focale x 20  
x40 : Distance focale x 40  
INF : Object at Infinity

Ex)  $x20 = 75\text{mm Lens} * 20 = 1,500\text{mm (1.5M)}$

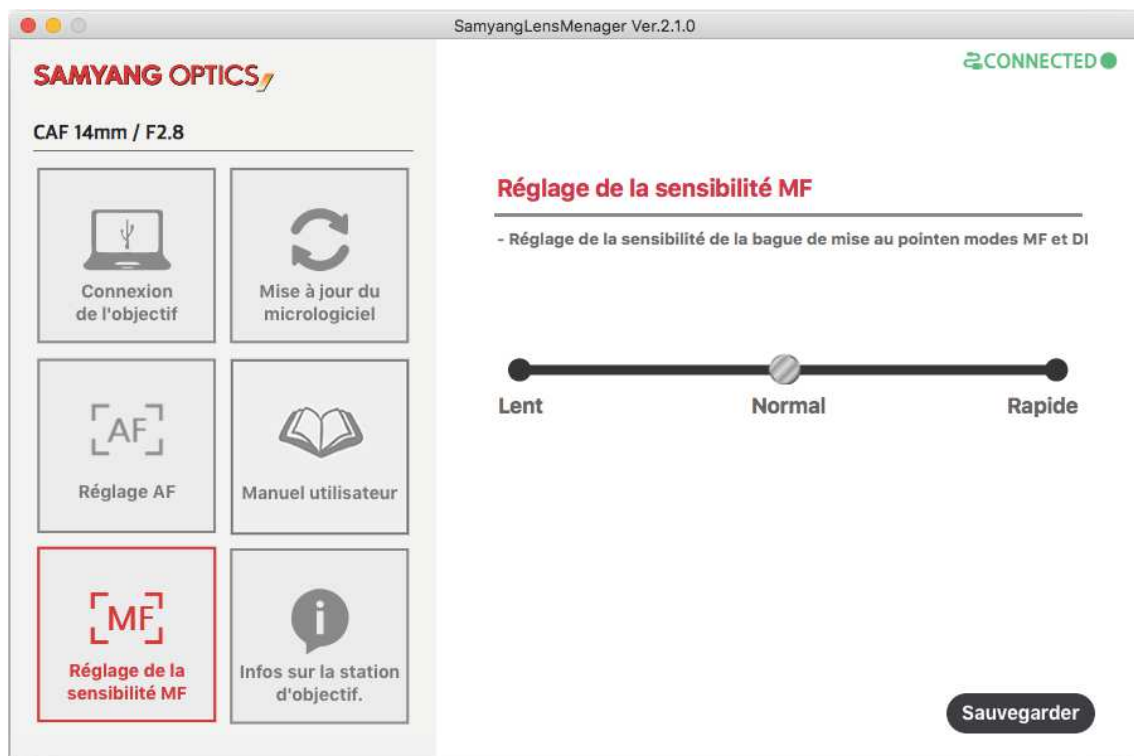


#### 4. Réglage de la sensibilité MF

Réglez la sensibilité du mouvement de mise au point en fonction de la vitesse de rotation de la bague MF en mode MF.

Le réglage peut être ajusté sur 3 étapes, soit lent, normal ou rapide.

Sélectionnez une sensibilité désirée parmi 3 niveaux de sensibilité, puis cliquez sur le bouton Sauvegarder.



#### 5. Manuel utilisateur

Les informations de version et le manuel de l'utilisateur de la station d'objectif peuvent être visualisés.

#### 6. Infos sur la station d'objectif.

Les informations de version et le manuel de l'utilisateur de la station d'objectif peuvent être visualisés.

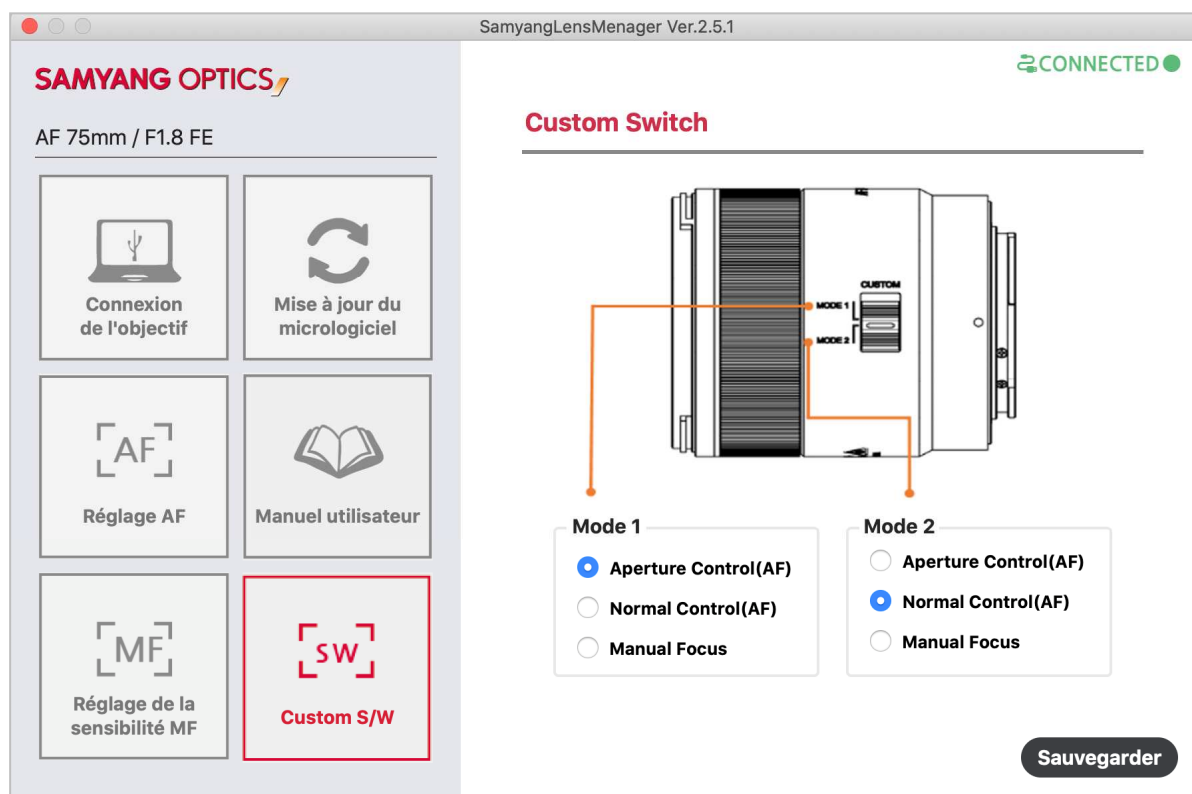
Lampe à LED

Arrêt : L'objectif n'est pas monté ou l'objectif est déconnecté.

Marche : L'objectif est connecté normalement après son montage.

## 7. Custom Switch Mode

Vous pouvez définir le mode de fonctionnement de la bague de mise au point de l'objectif qui prend en charge le commutateur personnalisé.



Aperture Control (AF) : Il fonctionne avec la fonction de réglage de l'ouverture.

( Cela fonctionne lorsque le mode de mise au point de l'appareil photo est en mode AF. )

Normal Control (AF) : Il fonctionne comme une fonction de réglage de la mise au point.

( Cela fonctionne lorsque le mode de mise au point de l'appareil photo est le mode MF, DMF. )

Manual Focus : Changez la méthode de mise au point de l'appareil photo en mode de mise au point manuelle (MF).