



# **STATION D'OBJECTIF**

**- Monture Sony E -**

## **MANUEL DE L'UTILISATEUR**

# **== Table des Matières ==**

<b>Chapitre 1 Aperçu .....</b>	<b>3</b>
1. Aperçu .....	3
2. Spécifications système recommandées .....	4
3. Installation des pilotes des périphériques .....	5
 <b>Chapitre 2 Utilisation du programme .....</b>	 <b>6</b>
1. Réglage de la connexion de l'objectif.....	6
2. Mise à jour du micrologiciel .....	7
3. Réglage AF .....	10
4. Réglage de l'ouverture .....	10
5. Réglage de la sensibilité MF.....	12
6. Infos sur la station d'objectif. ....	12

# Chapitre 1 Aperçu

## 1. Aperçu

L'utilisateur peut effectuer la mise à jour du micrologiciel, le réglage AF, le réglage de l'ouverture et le réglage de la sensibilité MF de l'objectif AF Samyang à monture Sony E.

### **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 l'ouverture**

L'utilisateur peut régler la position d'exploitation de l'ouverture.

### **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. 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 10
- 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

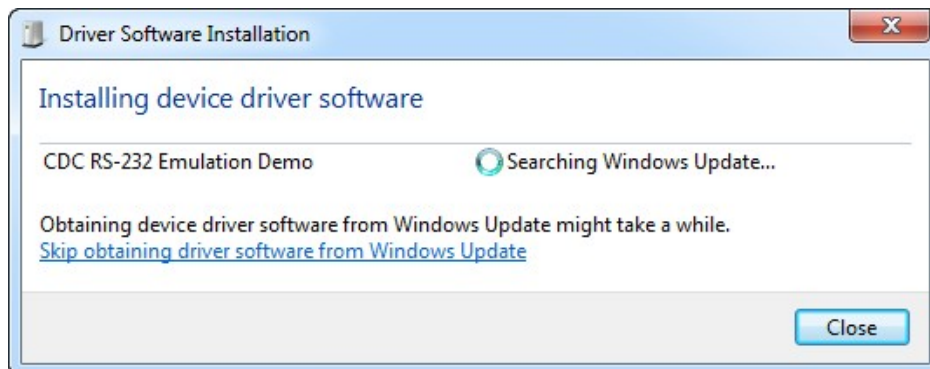
### **Mac OS**

- 1) Mac OS X Ver.10.9 ~ 10.12
- 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

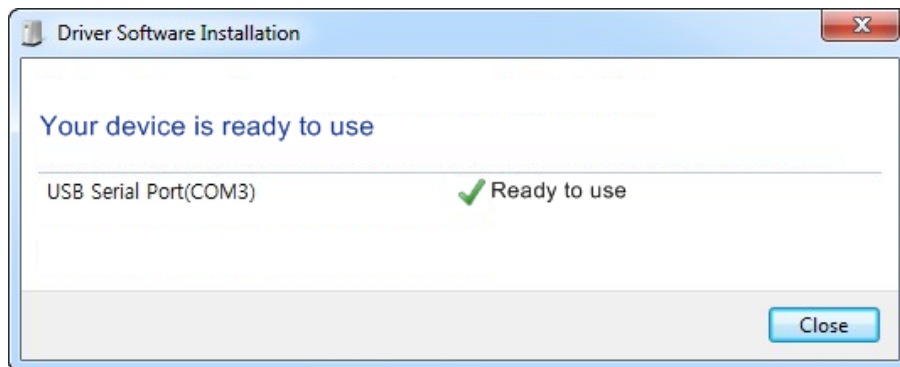
### 3. Installation des pilotes des périphériques

Lors de la connexion de la station de l'objectif à un PC, Windows détecte le pilote du périphérique et démarre son installation.

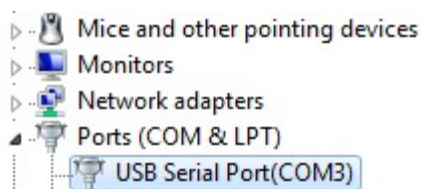
Si le pilote de périphérique a déjà été installé, cette étape est omise.



Lorsque l'installation du pilote du périphérique est terminée, le port série USB (COMXX) est créé comme indiqué sur la figure ci-dessous.



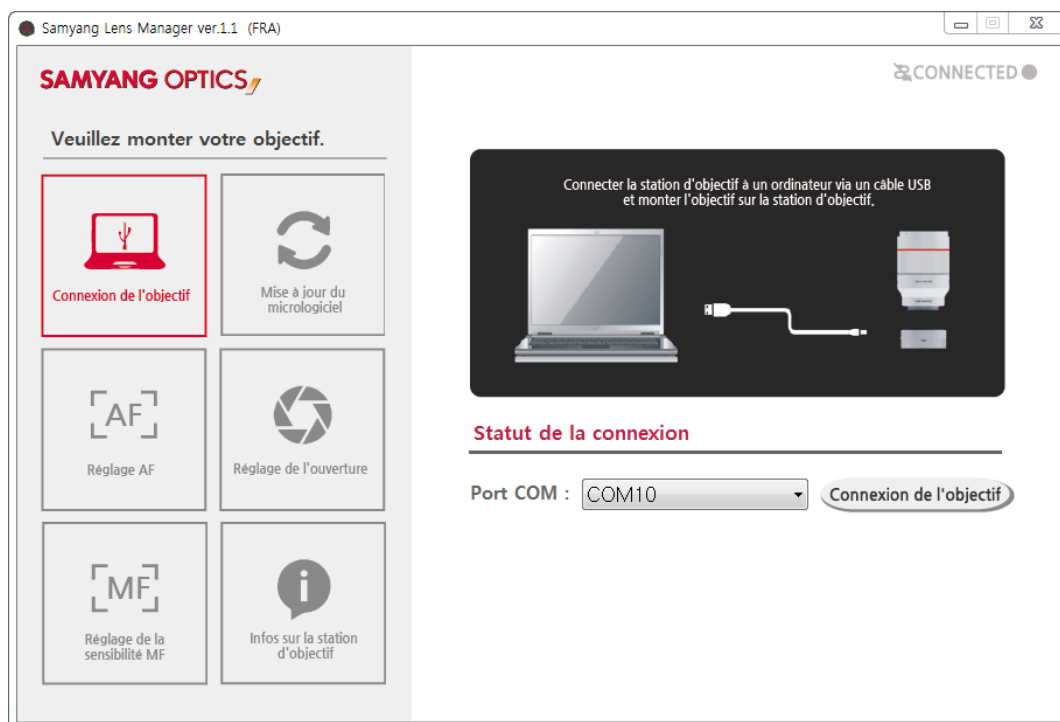
Si le pilote du périphérique a déjà été installé, visualisez-le depuis le gestionnaire de périphériques comme illustré ci-dessous.



Le numéro du port COM varie selon l'ordinateur, donc assurez-vous qu'il soit soigneusement vérifié.

## Chapitre 2 Utilisation du programme

- Connectez le PC et la station de l'objectif, puis montez l'objectif.
- Exécutez le programme en cliquant sur l'icône de raccourci sur le PC.



### 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

Ouverture : Informations de réglage de l'ouverture actuelle

Bague MF : Niveau de réglage de la sensibilité MF

Lien 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.

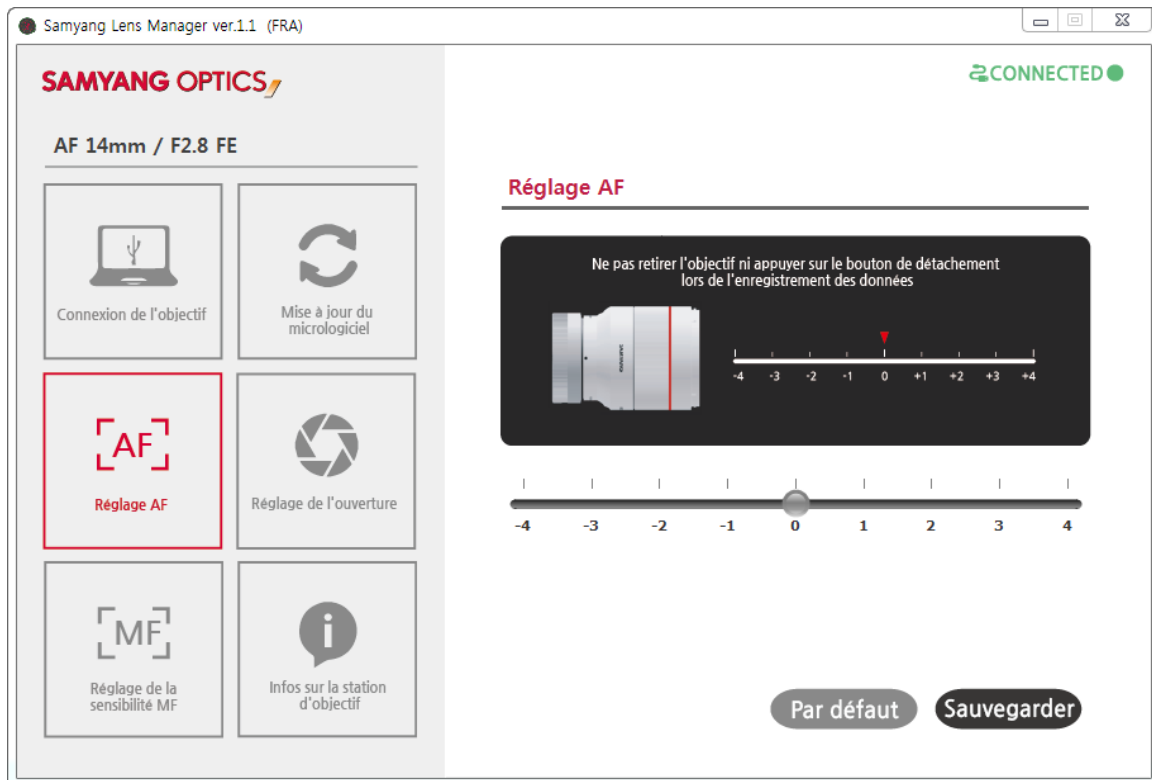


**※ Une fermeture inattendue se produit pendant la mise à jour du firmware.**

- 1) Quittez le «Gestionnaire d'objectifs» et retirez le câble USB.
- 2) Rebranchez le câble USB et lancez 'Lens Manager'.
- 3) Cliquez sur "Lens Connect". Si le message "L'objectif n'est pas connecté" apparaît, cliquez sur "OK".
- 4) Passez à l'onglet Mise à jour du micrologiciel et réessayez la mise à jour du micrologiciel.
- 5) Si la mise à jour du firmware se termine correctement, les informations sur l'objectif seront affichées.

### 3. Réglage AF

L'AF peut être réglé de  $\pm 4$ .



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

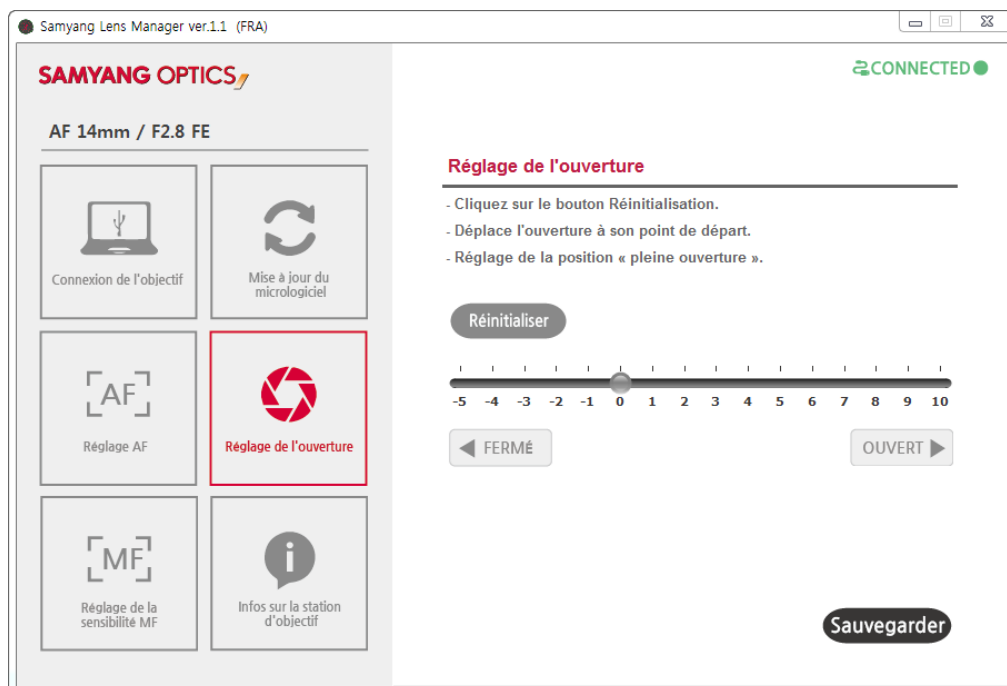
### 4. Réglage de l'ouverture

Régalez la position des lames d'ouverture. (Intervalle entre -5 et 10)

Le réglage d'ouverture s'effectue au moment de l'expédition d'usine, de sorte que la valeur affichée lors du passage à la page Réglage de l'ouverture est la valeur de Réglage d'ouverture actuelle de l'objectif.

#### Ordre de réglage

- 1) Cliquez sur le bouton Réinitialisation : Déplace l'ouverture à son point de départ.
- 2) Déplacer l'ouverture jusqu'à ce que les lames d'ouverture ne soient pas visibles à l'aide des boutons OUVERTURE (+) et FERMETURE (-) tout en vérifiant l'ouverture de l'objectif visuellement.
- 3) Si les lames d'ouverture ne sont pas visibles, arrêtez immédiatement le réglage et cliquez sur le bouton Sauvegarder.



Bouton Réinitialisation : Déplace l'ouverture à son point de départ pour le réglage de l'ouverture.

Bouton OUVERTURE (+) : Déplace l'ouverture à la position OUVERTE d'une étape.

Bouton FERMETURE (-) : Déplace l'ouverture à la position FERMÉE d'une étape.

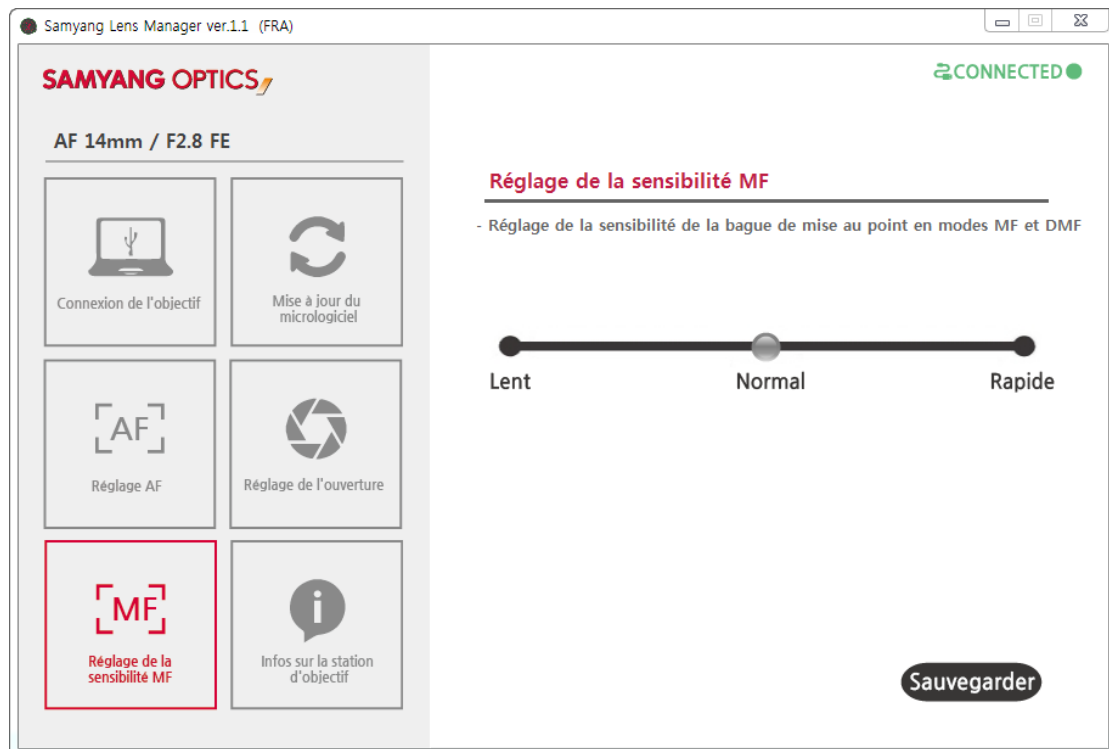
Bouton Sauvegarder : Enregistre le réglage actuel de l'objectif une fois le réglage terminé.

## 5. 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.



## 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.