

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-S10

## Nouvelles Fonctionnalités

Version 2.30


Les fonctionnalités ajoutées ou modifiées suite aux mises à jour de firmware peuvent ne plus correspondre aux descriptions indiquées sur la documentation fournie avec ce produit. Consultez notre site Internet pour obtenir des informations sur les mises à jour disponibles pour les différents produits :

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

## Sommaire

La version 2.30 du firmware du X-S10 permet d'ajouter ou de mettre à jour les fonctionnalités indiquées ci-dessous. Pour obtenir le dernier manuel, consultez le site Internet suivant.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

N°	Description	X-S10 	Voir 	Ver.
1	Compatibilité avec l'adaptateur microphone XLR (en option) et par conséquent, ajout des options <b>RÉGLAGE DE L'ADAPTATEUR MICROPHONE XLR</b> sous <b>CONFIGURATION DU FILM &gt; RÉGLAGE AUDIO</b> dans les menus photo et sous <b>RÉGLAGE AUDIO</b> dans les menus vidéo. L'option <b>LECTURE AUDIO 4ch</b> a également été ajoutée sous <b>CONFIGURATION SON</b> dans les menus de configuration.	50 153 176 212	1 2 3	2.30
2	L'appareil photo prend désormais en charge les imprimantes pour smartphone instax mini Link et instax Link WIDE, ce qui entraîne des modifications au niveau de l'élément <b>IMPRESS. IMPRIM instax</b> du menu lecture. De plus, l'élément <b>PARAM.CONNEXION &gt; RÉGL CNX IMPRIM instax</b> du menu de configuration a été renommé <b>instax RÉGLAGE DE L'IMPRIMANTE</b> et son contenu a été modifié.	202 236 289 290 293	4 7 9	2.10
3	L'élément <b>VERROUILLAGE FONCTION</b> a été ajouté à <b>CONFIG.TOUCHÉ/MOLETTE</b> dans le menu de configuration.	228	11	2.00
4	L'élément <b>RÉGLAGE RÉSEAU</b> a été ajouté à <b>PARAM.CONNEXION</b> dans le menu de configuration, permettant de modifier les réglages de réseau local (LAN) sans fil en vue d'une utilisation avec la prise de vue à distance sans fil.	235	12	2.00
5	L'élément <b>PARAM.CONNEXION &gt; INFORMATIONS</b> situé dans le menu de configuration indique désormais l'adresse IP en plus des adresses MAC et Bluetooth.	239	12	2.00
6	L'élément <b>PARAM.CONNEXION &gt; MODE DE CONNEXION</b> a été modifié pour prendre en charge non seulement le transfert des photos, la conversion RAW, ainsi que le transfert et le téléchargement des réglages de l'appareil photo, mais aussi certaines fonctionnalités comme l'enregistrement vidéo et la prise de vue photographique à distance.	237	13	2.00

## Modifications et ajouts

Les modifications et les ajouts sont décrits ci-dessous.

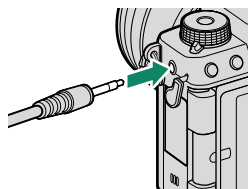
X-S10 Manuel du propriétaire : 50

Ver. 2.30

### Enregistrement de vidéos

#### Utilisation d'un microphone externe

Le son peut être enregistré à l'aide de microphones externes qui se branchent sur des prises jack de 3,5 mm de diamètre ; les microphones nécessitant une entrée alimentée ne peuvent pas être utilisés. Reportez-vous au manuel du microphone pour plus de détails.



#### Adaptateurs microphone XLR

L'appareil photo peut être utilisé avec les adaptateurs microphone XLR TEAC TASCAM CA-XLR2d-F. Pour en savoir plus, consultez le site Internet de TASCAM.

[https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d\\_Website](https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website)

## RÉGLAGE DE L'ADAPTATEUR MICROPHONE XLR

Modifiez les réglages du canal d'entrée du microphone et autres paramètres similaires destinés aux adaptateurs microphone XLR.

Option	Description
<b>CANAL D'ENTRÉE DU MICROPHONE</b>	<p>Enregistrez le son via quatre canaux (quadriphonie) à l'aide du microphone intégré de l'appareil photo ou via deux canaux (stéréophonie) à l'aide uniquement d'un microphone branché via l'adaptateur microphone XLR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4ch XLR+APPAREIL PHOTO</b> : enregistrez le son via quatre canaux à l'aide du microphone intégré de l'appareil photo.</li> <li>• <b>2ch XLR UNIQUEMENT</b> : enregistrez le son via deux canaux à l'aide uniquement d'un microphone externe branché via l'adaptateur microphone XLR.</li> </ul>
<b>SURVEILLANCE AUDIO 4ch</b>	<p>Choisissez la source de la sortie audio vers le casque ou autres accessoires audio pendant l'enregistrement vidéo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR</b> : gérez le son provenant des microphones externes branchés via l'adaptateur microphone XLR.</li> <li>• <b>APP. PHOTO</b> : gérez le son provenant du microphone intégré de l'appareil photo.</li> </ul>
<b>SORTIE AUDIO HDMI 4ch</b>	<p>Choisissez la source de la sortie audio vers le port HDMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR</b> : le son provenant des microphones externes branchés via l'adaptateur microphone XLR est transmis au port HDMI.</li> <li>• <b>APP. PHOTO</b> : le son provenant du microphone intégré de l'appareil photo est transmis au port HDMI.</li> </ul>



- Si un microphone externe est branché dans la prise du microphone de l'appareil photo, le son sera enregistré non via le microphone intégré de l'appareil photo mais via le microphone externe.
- L'enregistrement via quatre canaux est disponible uniquement lorsque **MOV/H.264 LPCM** est sélectionné pour **CONFIGURATION DU FILM > FORMAT DE FICHIER**.

**LECTURE AUDIO 4ch**

Modifiez les réglages audio utilisés lors du visionnage de vidéos 4ch.

<b>Option</b>	<b>Description</b>
<b>XLR</b>	L'appareil photo joue le son enregistré par des microphones externes branchés via l'adaptateur microphone XLR.
<b>APP. PHOTO</b>	L'appareil photo joue le son enregistré par le microphone intégré de l'appareil photo ou par des microphones externes branchés via la prise du microphone.

## IMPRESS. IMPRIM instax

### Impression des photos

Il est possible d'imprimer les photos à l'aide d'imprimantes de la gamme instax Link et instax SHARE (disponibles en option). L'imprimante doit d'abord être couplée à l'appareil photo à l'aide de

**PARAM.CONNEXION > instax RÉGLAGE DE L'IMPRIMANTE.**

### Imprimantes de la gamme instax Link

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Sélectionnez **IMPRESS. IMPRIM instax** dans le menu lecture, puis mettez en surbrillance **CNX Bluetooth instax** et appuyez sur **MENU/OK**.
- 3 L'appareil photo se connecte alors à l'imprimante.



- 4 Utilisez le levier de mise au point pour afficher la photo que vous souhaitez imprimer, puis appuyez sur **MENU/OK**.



- Vous ne pouvez pas imprimer les photos prises avec d'autres appareils photo.
- Les photos sont recadrées et imprimées à un format sélectionné automatiquement par l'imprimante et par conséquent, elles ne sont pas imprimées intégralement.
- Lorsque vous utilisez un film instax WIDE, vous pouvez choisir le recadrage avant d'imprimer les photos prises avec une option différente de **L 3 : 2**, **M 3 : 2** ou **S 3 : 2** pour **CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > TAILLE D'IMAGE**.
- Les affichages dépendent de l'imprimante raccordée.

- 5 La photo est envoyée à l'imprimante et l'impression démarre.

! L'appareil photo ne peut pas se connecter à un smartphone s'il est connecté à une imprimante.

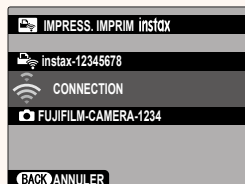
#### instax Mode Qualité D'image

En plus du « Mode instax-Natural » existant, l'élément **instax MODE QUALITÉ D'IMAGE** du menu **instax RÉGLAGE DE L'IMPRIMANTE** propose un « Mode instax-Rich » caractérisé par des couleurs vives et conçu pour les imprimantes instax Link WIDE.

• Ces options sont également disponibles lorsque l'appareil photo est connecté à l'imprimante.

## Imprimantes de la gamme instax SHARE

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Sélectionnez **IMPRESS. IMPRIM instax** dans le menu lecture, puis mettez en surbrillance **CONNEXION Wi-Fi instax** et appuyez sur **MENU/OK**.
- 3 L'appareil photo se connecte alors à l'imprimante.
- 4 Utilisez le levier de mise au point pour afficher la photo que vous souhaitez imprimer, puis appuyez sur **MENU/OK**.



- Vous ne pouvez pas imprimer les photos prises avec d'autres appareils photo.
- Les photos sont recadrées et imprimées à un format sélectionné automatiquement par l'imprimante et par conséquent, elles ne sont pas imprimées intégralement.
- Lorsque vous utilisez un film instax SQUARE, vous pouvez choisir le recadrage avant d'imprimer les photos prises avec une option différente de **L 1:1**, **M 1:1** ou **S 1:1** pour **CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > TAILLE D'IMAGE**.
- Les affichages dépendent de l'imprimante raccordée.

- 5 La photo est envoyée à l'imprimante et l'impression démarre.



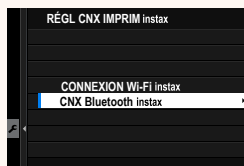
## instax RÉGLAGE DE L'IMPRIMANTE


## Établissement d'une connexion

Modifiez les réglages de connexion aux imprimantes Fujifilm des gammes instax Link et instax SHARE (disponibles en option).

## Imprimantes de la gamme instax Link

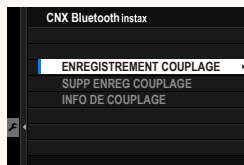
- 1 Sélectionnez **PARAM.**  
**CONNEXION** > **instax RÉGLAGE DE L'IMPRIMANTE** > **RÉGL CNX IMPRIM instax**, puis mettez en surbrillance **CNX Bluetooth instax** et appuyez sur **MENU/OK**.





-  Avant d'établir une connexion avec une imprimante instax mini Link, vérifiez que la version de son firmware (micrologiciel) est la « 0104 » ou ultérieure. Vous pouvez afficher la version du firmware (micrologiciel) et mettre à jour le firmware (micrologiciel) de l'imprimante depuis l'application instax mini Link. Pour en savoir plus, reportez-vous à « Q. Je veux mettre à jour le dernier micrologiciel. » via le lien ci-dessous.

[https://instax.com/mini\\_link/fr/support/faq/](https://instax.com/mini_link/fr/support/faq/)

- 2 Mettez en surbrillance **ENREGISTREMENT COUPLAGE**, appuyez sur **MENU/OK**, puis mettez sous tension l'imprimante pour procéder au couplage.



-  Pour supprimer les données de couplage des imprimantes auxquelles l'appareil photo est actuellement couplé, sélectionnez **SUPP ENREG COUPLAGE**.
-  Pour afficher les données des imprimantes auxquelles l'appareil photo est actuellement couplé, sélectionnez **INFO DE COUPLAGE**.

- 3 Pour effectuer le processus de couplage, appuyez sur **MENU/OK** sur l'écran de couplage.

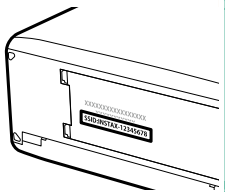
## Imprimantes de la gamme instax SHARE

Sélectionnez **PARAM.CONNEXION > instax RÉGLAGE DE L'IMPRIMANTE > RÉGL CNX IMPRIM instax**, puis mettez en surbrillance **CONNEXION Wi-Fi instax**, appuyez sur **MENU/OK** et saisissez le SSID et le mot de passe de l'imprimante.



### Le nom (SSID) et le mot de passe de l'imprimante

Le nom (SSID) de l'imprimante est indiqué sous l'imprimante ; le mot de passe par défaut est « 1111 ». Si vous avez déjà choisi un autre mot de passe pour imprimer depuis un smartphone, saisissez ce mot de passe.



## Accessoires de la marque Fujifilm

**Flashes externes**

**EF-X500** : en plus de proposer les réglages TTL et manuel, ce flash emboîtable a un nombre guide de 50/164 (ISO 100, m/pi) et permet la synchronisation haute vitesse (FP). Il peut donc être utilisé à des vitesses d'obturation plus rapides que la vitesse de synchronisation du flash. Compatible avec le bloc-piles EF-BP1 (en option) et le contrôle optique sans fil de Fujifilm, il peut être utilisé comme contrôleur ou flash asservi dans le cadre de prises de vues réalisées sans fil et à distance.

**EF-BP1** : bloc-piles destiné aux flashes EF-X500. Fonctionne avec 8 piles AA.

**EF-60** : en plus du contrôle de flash TTL et manuel, ce flash emboîtable au nombre guide de 60/197 (ISO 100, m/pi) prend en charge le mode FP (synchronisation haute vitesse), ce qui signifie qu'il peut être utilisé avec des vitesses d'obturation supérieures à la vitesse de synchronisation du flash. Il peut également servir de flash asservi, commandé par un contrôleur sans fil EF-W1 (en option).

**EF-42** : ce flash emboîtable a un nombre guide de 42/137 (ISO 100, m/pi) et peut être contrôlé en TTL et manuel.

**EF-X20** : ce flash emboîtable a un nombre guide de 20/65 (ISO 100, m/pi) et peut être contrôlé en TTL et manuel.

**EF-20** : ce flash emboîtable a un nombre guide de 20/65 (ISO 100, m/pi) et peut être contrôlé en TTL (le contrôle manuel n'est pas possible).

**EF-W1** : compatible avec la norme de communication sans fil NAS\* développée par Nissin Japan, ce contrôleur de flash sans fil peut être utilisé avec des flashes emboîtables EF-60 (en option) et d'autres flashes compatibles avec la norme NAS.

\* NAS est une marque déposée de Nissin Japan Ltd.

### **Ceintures de transport**

**GB-001** : améliore la prise en main. Associez cet accessoire à une poignée pour une manipulation plus sécurisée.

### **Imprimantes pour smartphone**

**Imprimantes de la gamme instax SHARE** : connectez-vous via un réseau local sans fil pour imprimer les photos sur des films instax.

**Imprimantes de la gamme instax Link** : lorsqu'elle est connectée à un périphérique couplé en Bluetooth, cette imprimante permet d'imprimer rapidement et aisément les photos sur des films instax.

**VERROUILLAGE FONCTION**

Verrouillez certaines commandes pour empêcher toute utilisation accidentelle.

Option	Description
<b>RÉGLAGRE VERROUILLAGE</b>	Vous avez le choix entre les options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉVER</b> : réinitialisez les options de verrouillage.</li> <li>• <b>TOUTES FONCTION</b> : verrouillez toutes les commandes figurant dans la liste <b>FONCTION SÉLECT.</b></li> <li>• <b>FONCTION SÉLECT.</b> : verrouillez uniquement les commandes sélectionnées dans la liste <b>FONCTION SÉLECT.</b></li> </ul>
<b>FONCTION SÉLECT.</b>	Choisissez les commandes verrouillées lorsque <b>FONCTION SÉLECT.</b> est choisi pour l'option <b>RÉGLAGRE VERROUILLAGE</b> .



Pendant la prise de vue, vous pouvez verrouiller à tout moment les commandes sélectionnées à l'aide de **FONCTION SÉLECT.** en maintenant appuyé **MENU/OK**. Pour déverrouiller les commandes, maintenez à nouveau la touche appuyée.

**RÉGLAGE RÉSEAU**

Réglez les paramètres pour pouvoir vous connecter à un réseau sans fil.

Option	Description
<b>RÉG. PT D'ACCÈS SANS FIL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>CONFIGURATION SIMPLE</b> : connectez-vous à un point d'accès à l'aide de paramètres simples.</li><li>• <b>CONFIGURATION MANU.</b> : réglez manuellement les paramètres pour pouvoir vous connecter à un réseau sans fil. Choisissez le réseau dans une liste (<b>SÉL. DS LIST RÉÉS.</b>) ou saisissez son nom manuellement (<b>ENTRER LE SSID</b>).</li></ul>
<b>RÉG. ADRESSE IP SANS FIL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO</b> : l'adresse IP est attribuée automatiquement.</li><li>• <b>MANUEL</b> : attribuez une adresse IP manuellement. Choisissez manuellement l'adresse IP (<b>ADRESSE IP</b>), le masque de sous-réseau (<b>SOUS-RÉSEAU</b>) et l'adresse de la passerelle (<b>ADRESSE PASSERELLE</b>).</li></ul>

**INFORMATIONS**



Affichez les adresses IP de réseau sans fil, MAC et Bluetooth de l'appareil photo.

## MODE DE CONNEXION

Réglez les paramètres de connexion aux périphériques externes.

Option	Description
<b>LECTEUR CARTE USB</b>	<p>Lorsque l'appareil photo est raccordé à un ordinateur en USB, le mode de transfert des données est activé automatiquement, ce qui permet de copier les données sur l'ordinateur. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé.</p>
<b>CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE</b>	<p>Il est possible de commander l'appareil photo depuis des ordinateurs, des cardans numériques, des drones ou d'autres périphériques raccordés en USB. L'appareil photo entre automatiquement en mode de prise de vue à distance lorsque le périphérique externe est sous tension et revient en mode de prise de vue standard lorsque le périphérique externe est hors tension ou débranché.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est possible de prendre des photos à distance et de les télécharger automatiquement sur des ordinateurs exécutant Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin ou FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire permet également d'enregistrer et de charger les réglages de l'appareil photo.</li> <li>• L'appareil photo peut servir de webcam lorsqu'il est raccordé à un ordinateur exécutant FUJIFILM X Webcam.</li> <li>• Il est possible de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos à distance lorsque l'appareil photo est raccordé à un périphérique compatible comme un cardan numérique ou un drone. Utilisez les commandes de l'appareil photo pour passer de la photographie à l'enregistrement vidéo ou vice versa. Les fonctionnalités disponibles varient selon le périphérique raccordé.</li> </ul>
<b>CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE</b>	<p>Comme pour <b>CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE</b>, sauf que l'appareil photo reste en mode de prise de vue à distance lorsque le périphérique externe est hors tension ou débranché, ce qui permet au périphérique de reprendre le contrôle lorsque la connexion est à nouveau établie après un débranchement accidentel ou une autre interruption. Avec les réglages par défaut, les images ne sont pas enregistrées sur la carte mémoire.</p>

Option	Description
<b>CONNEXION SANS FIL PRISE DE VUE DÉFINIE</b>	Choisissez cette option pour photographier à distance et sans fil. Sélectionnez un réseau à l'aide de  <b>PARAM. CONNEXION &gt; RÉGLAGE RÉSEAU.</b>
<b>REST RETR/ CONV RAW USB</b>	Lorsque vous raccordez l'appareil photo à un ordinateur en USB, le mode de restauration sauvegarde/conversion RAW USB est activé automatiquement. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONV RAW USB (nécessite FUJIFILM X RAW STUDIO)</b> : utilisez le processeur de traitement d'images de l'appareil photo pour convertir rapidement les fichiers RAW en images JPEG de qualité élevée.</li> <li>• <b>REST RETR (nécessite FUJIFILM X Acquire)</b> : enregistrez et chargez les réglages de l'appareil photo. Reconfigurez l'appareil photo en un instant ou partagez les réglages avec d'autres appareils photo du même type.</li> </ul>

 Les réglages  **GESTION ALIM. > EXT. AUTO** s'appliquent également lors de la prise de vue à distance. Pour éviter que l'appareil photo ne s'éteigne automatiquement, sélectionnez **NON** pour **EXT. AUTO**.

 Consultez les sites Internet ci-dessous pour en savoir plus ou pour télécharger les logiciels suivants :

- **Capture One Express Fujifilm:**  
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**  
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**  
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPPIX:**  
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

