

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-H2

Manuel (Réglages réseau et USB)

## **Nouvelles Fonctionnalités**

Version 4.00

Les fonctionnalités ajoutées ou modifiées suite à des mises à jour de firmware peuvent ne plus correspondre aux descriptions indiquées dans la documentation d'origine de 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 4.00 du firmware du X-H2 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	Voir 	Ver.
1	Il est désormais possible de transférer les photos et les vidéos vers Frame.io. L'élément <b>Frame.io Camera to Cloud</b> a été ajouté au menu des réglages réseau/USB à cette fin.	1 2 3 7 23 26 28	2.00
2	La méthode de connexion avec Frame.io a changé. Vous pouvez vous connecter désormais à Frame.io via un réseau local (LAN) sans fil sans fixer le transmetteur de fichiers FT-XH à votre appareil photo.	7 23	4.00
3	Une icône de smartphone s'affiche désormais à l'écran lorsque l'appareil photo et un smartphone sont connectés en Bluetooth.	5	3.10
4	Vous pouvez désormais vous connecter en scannant le QR code affiché sur l'appareil photo à l'aide de l'application « appareil photo » d'une tablette, lors de l'utilisation de l'enregistrement vidéo à distance.	18 27	3.10
5	Une touche d'affichage 4 écrans a été ajoutée à l'enregistrement vidéo à distance. En outre, le réglage « Nettoyer le mode d'affichage » a été ajouté au menu d'enregistrement à distance.	21 22	3.10
6	L'élément <b>LISTE DES APPAREILS Bluetooth</b> a été ajouté à <b>RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE</b> dans le menu Réglage réseau/USB.	29	1.20
7	<b>RAW</b> a été ajouté sous <b>RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE &gt; SÉLECTIONNER TYPE FICHIER</b> dans le menu des réglages réseau/USB.	29	4.00

## Modifications et ajouts

Les modifications et les ajouts sont décrits ci-dessous.

### Transmetteur de fichiers FT-XH (disponible séparément)

Ver. 2.00

- Lorsqu'un transmetteur de fichiers FT-XH est fixé, vous pouvez :
  - prendre des photos à distance via un réseau local (LAN) câblé ou sans fil (prise de vue connectée),\*
  - transférer les fichiers vers Frame.io via un réseau local (LAN) câblé ou sans fil, ou à l'aide de la fonctionnalité de connexion USB d'un smartphone ou d'une tablette,
  - transférer les fichiers vers un serveur FTP via un réseau local (LAN) câblé ou sans fil ou à l'aide de la fonctionnalité de connexion USB d'un smartphone ou d'une tablette, et
  - réaliser des vidéos à distance lors de l'utilisation d'un navigateur Internet permettant de commander l'appareil photo (ou les appareils photo, chacun d'entre eux disposant de son propre transmetteur de fichiers) à partir d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette.

\* Le transmetteur de fichiers FT-XH prend en charge le réseau local (LAN) sans fil 2x2 MIMO pour garantir des vitesses de transmission plus rapides que celles disponibles avec l'appareil photo seul.

- Les éléments de menu signalés par l'icône **FT** sont disponibles lorsqu'un transmetteur de fichiers est fixé.
- La liste des appareils photo prenant en charge les transmetteurs de fichiers est disponible sur le site Internet ci-dessous. Consultez le manuel de l'appareil photo pour obtenir des informations sur différents sujets comme la fixation de transmetteurs de fichiers.

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

**Fonctionnalités disponibles lorsqu'un transmetteur de fichiers FT-XH (en option) est fixé**

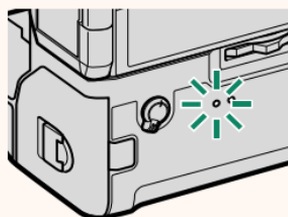
Fonctionnalité	Description
<b>Prise de vue photographique connectée</b>	Prenez des photos depuis un ordinateur auquel l'appareil photo est connecté via un réseau local (LAN) sans fil haut débit ou via USB.
<b>Transfert vers Frame.io</b>	Transférez les fichiers vers Frame.io.
<b>Transfert FTP</b>	Transférez les fichiers vers un serveur FTP.
<b>Enregistrement vidéo à distance</b>	Contrôlez l'appareil photo et prenez des photos à distance à l'aide d'un navigateur Internet sur un ordinateur ou une tablette.

À l'exception du transfert vers Frame.io, ces fonctionnalités sont accessibles en sélectionnant un profil de réglages de connexion dans lequel le type de connexion et les réglages souhaités ont été enregistrés à l'aide de **CRÉER/MODIFIER RÉGL. CONNEXION**. Les réglages de transfert vers Frame.io sont accessibles via le menu des réglages réseau/USB.

- ❗ L'accès aux fonctionnalités réseau/USB est uniquement possible lorsqu'une batterie est insérée dans l'appareil photo et qu'au moins une batterie est insérée dans le transmetteur.
- Si la batterie du transmetteur de fichiers se décharge pendant l'utilisation du transmetteur, le transfert et la photographie à distance (« connectée ») se poursuivront, mais les vitesses seront réduites ; ces opérations seront alimentées par la batterie de l'appareil photo. Rechargez la batterie du transmetteur de fichiers ou insérez une batterie entièrement chargée.

Le témoin lumineux du transmetteur de fichiers indique l'état de la connexion avec les ordinateurs, avec Frame.io, avec les serveurs FTP et autres dispositifs similaires.

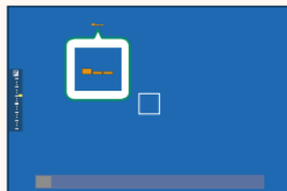
 Seul le témoin gauche s'allume ou clignote.



Témoin lumineux	État de la connexion
<b>Clignote en rouge</b>	Aucune connexion réseau.
<b>Est allumé en rouge</b>	Aucune connexion réseau ; photos en attente de transfert.
<b>Clignote en orange</b>	Connecté au réseau, mais pas au logiciel de photographie connectée de l'ordinateur, ni à Frame.io, et ni au serveur FTP.
<b>Clignote en orange et en rouge</b>	Connecté au réseau, mais pas au logiciel de photographie connectée de l'ordinateur, ni à Frame.io, et ni au serveur FTP ; photos en attente de transfert.
<b>Clignote en vert</b>	Prêt pour la photographie connectée, le transfert vers Frame.io, ou le transfert FTP.
<b>Clignote en vert et en rouge</b>	Prêt pour la photographie connectée, le transfert vers Frame.io, ou le transfert FTP ; photos en attente de transfert.

## Affichages du viseur électronique/écran LCD

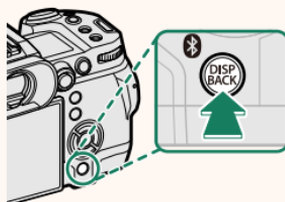
L'état de la connexion aux ordinateurs, à Frame.io, aux serveurs FTP et autres dispositifs similaires, est également indiqué par une icône dans le viseur électronique ou sur l'écran LCD.



Icône	État de la connexion
	Aucune connexion réseau.
	Connecté au réseau, mais pas au logiciel de photographie connectée de l'ordinateur, ni à Frame.io, et ni au serveur FTP.
	Prêt pour la photographie connectée, le transfert FTP ou le transfert vers Frame.io.

Couplez l'appareil photo au smartphone et établissez une connexion en Bluetooth®.

- 1 Appuyez sur la touche  (Bluetooth) lorsque l'appareil photo est en mode de prise de vue.

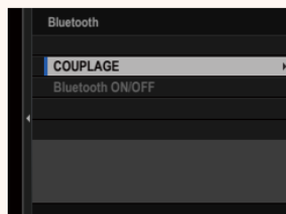


 Vous pouvez également passer directement à l'étape 3 en maintenant appuyée la touche  pendant la lecture.

- 2 Mettez en surbrillance **Bluetooth** et appuyez sur **MENU/OK**.



- 3 Mettez en surbrillance **COUPLAGE** et appuyez sur **MENU/OK**.

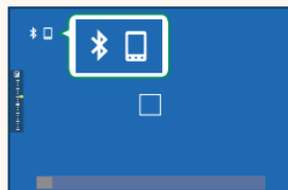


**4** Lancez l'application sur le smartphone et coupez le smartphone à l'appareil photo.

Vous trouverez d'autres informations sur le site Internet suivant :

*<https://app.fujifilm-dsc.com/>*

Une fois le couplage effectué, l'appareil photo et le smartphone se connecteront automatiquement en Bluetooth. Une icône de smartphone et une icône Bluetooth blanche s'afficheront sur l'écran de l'appareil photo lorsqu'une connexion sera établie.



- Une fois les périphériques couplés, le smartphone se connectera automatiquement à l'appareil photo lors du lancement de l'application.
- Lorsque l'appareil photo n'est pas connecté à un smartphone, vous pouvez désactiver le Bluetooth pour réduire la consommation de la batterie.

Transférez les fichiers vers Frame.io.

- Connexion via un réseau local (LAN) sans fil (📖 7)
- Connexion via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet) (📖 9)
- Connexion en USB (📖 11)

- 🔧 Vérifiez que l'horloge de l'appareil photo est réglée correctement avant d'aller plus loin.
  - En cas de connexion via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet) ou en cas d'utilisation de la fonctionnalité de connexion USB, fixez le transmetteur de fichiers à votre appareil photo.

## Connexion via un réseau local (LAN) sans fil

Connectez-vous à Frame.io via un réseau local (LAN) sans fil.

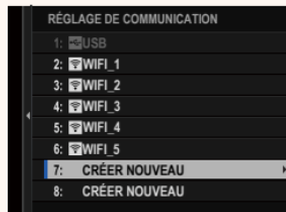
- 🔧 Vous pouvez vous connecter sans fixer le transmetteur de fichiers à votre appareil photo.

**1** Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud > CONNECTER**.

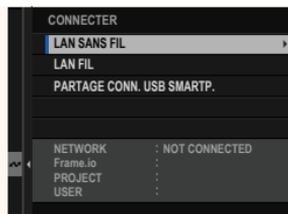


**2** Sélectionnez **CRÉER NOUVEAU** pour créer un nouveau profil de réglages de communication.

- 🔧 Vous pouvez également sélectionner ou modifier les profils de réglages de communication existants.



### 3 Sélectionnez **LAN SANS FIL.**



### 4 Sélectionnez **RÉGLAGE DU POINT D'ACCÈS**

Sélectionnez **RÉGLAGE D'ADRESSE IP** pour choisir l'adresse IP manuellement comme décrit dans « Connexion à l'aide d'une adresse IP » (📖 13).



### 5 Sélectionnez **CONFIGURATION SIMPLE.**

 Pour sélectionner un routeur LAN sans fil ou saisir le SSID du routeur manuellement, choisissez **CONFIGURATION MANU..**



### 6 Suivez les instructions affichées à l'écran pour préparer le routeur LAN sans fil.

 Vous avez également la possibilité de vous connecter à l'aide d'un code PIN. Affichez le code PIN de l'appareil photo en appuyant en haut du levier de mise au point et saisissez-le sur le routeur LAN sans fil.

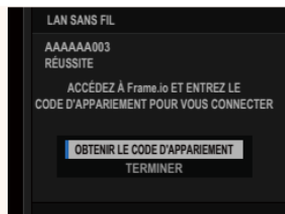


### 7 Appuyez sur **MENU/OK** une fois la configuration effectuée.



8 Une fois connecté, sélectionnez  
**OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT.**

Un code d'appariement s'affiche.



9 Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique et saisissez le code d'appariement affiché sur l'appareil photo.

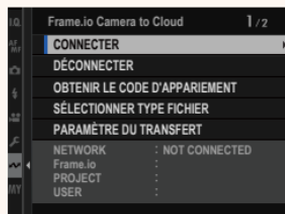
10 Transférez les fichiers vers Frame.io (📖 15).

## Connexion via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet)

Connectez-vous à Frame.io via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet).

1 Connectez-vous au réseau local câblé en branchant un câble Ethernet dans le port réseau local du transmetteur de fichiers.

2 Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud > CONNECTER.**

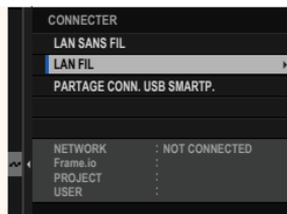


3 Sélectionnez **CRÉER NOUVEAU** pour créer un nouveau profil de réglages de communication.

 Vous pouvez également sélectionner ou modifier les profils de réglages de communication existants.

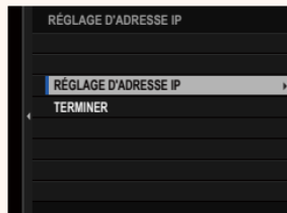


#### 4 Sélectionnez **LAN FIL**.



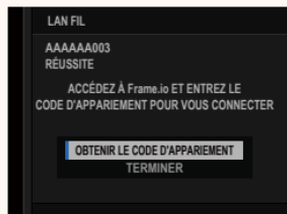
#### 5 Paramétrez le **RÉGLAGE D'ADRESSE IP**.

- Sélectionnez **AUTO** pour utiliser une adresse IP attribuée par le réseau.
- Sélectionnez **MANUEL** pour choisir l'adresse IP manuellement comme décrit dans « Connexion à l'aide d'une adresse IP » (📖 13).



#### 6 Une fois connecté, sélectionnez **OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT**.

Un code d'appariement s'affiche.



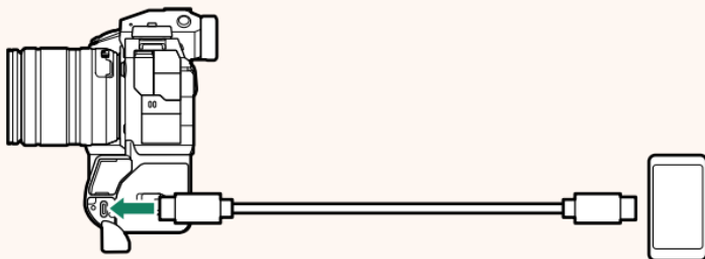
#### 7 Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique et saisissez le code d'appariement affiché sur l'appareil photo.

#### 8 Transférez les fichiers vers Frame.io (📖 15).

## Connexion en USB

Connectez-vous à Frame.io via une connexion réseau sur votre smartphone.

- 1 À l'aide d'un câble USB, raccordez le smartphone au port USB du transmetteur de fichiers.



- ! Le port USB de l'appareil photo ne peut pas être utilisé à cette fin.
- Choisissez un câble doté d'un port USB de type C à l'une de ses extrémités et d'un port correspondant à votre smartphone à son autre extrémité (généralement USB de type C, USB Micro B ou Lightning).
- Il n'est pas possible d'utiliser des câbles USB on-the-go (OTG) et des adaptateurs d'appareil photo Apple Lightning vers USB.
- Avant de connecter l'appareil photo, vérifiez que la batterie du smartphone est entièrement chargée, car sinon, le smartphone va essayer de se recharger par la batterie de l'appareil photo ou celle du transmetteur de fichiers.

- 2 Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud** > **CONNECTER**.

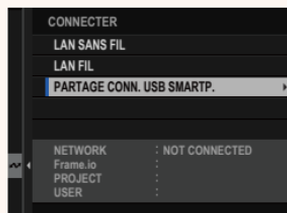


- 3 Sélectionnez **CRÉER NOUVEAU** pour créer un nouveau profil de réglages de communication.

 Vous pouvez également sélectionner ou modifier les profils de réglages de communication existants.



- 4 Sélectionnez **PARTAGE CONN. USB SMARTP.**



- 5 Une fois connecté, sélectionnez **OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT.**

Un code d'appariement s'affiche.



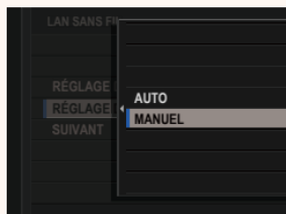
- 6 Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique et saisissez le code d'appariement affiché sur l'appareil photo.
- 7 Transférez les fichiers vers Frame.io ( 15).

## Connexion à l'aide d'une adresse IP

Connectez-vous à Frame.io à l'aide d'un profil de réglages réseau/USB créé manuellement, indiquant l'adresse IP et les autres paramètres réseau.

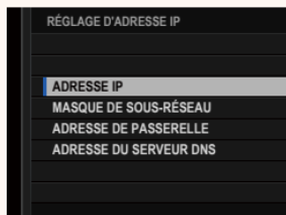
### 1 Sélectionnez **MANUEL**.

- 👉 Sélectionnez **AUTO** pour attribuer automatiquement une adresse IP à l'appareil photo.



### 2 Saisissez une adresse IP.

- Sélectionnez **ADRESSE IP** et saisissez une adresse IP.
- Sélectionnez **MASQUE DE SOUS-RÉSEAU** et saisissez un masque de sous-réseau.



- Sélectionnez **ADRESSE DE PASSERELLE** et saisissez une adresse de passerelle.

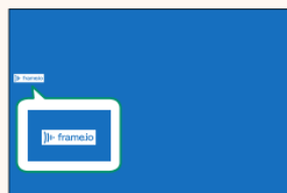


- Sélectionnez **ADRESSE DU SERVEUR DNS** et saisissez une adresse de serveur DNS.



### État de la connexion

L'état de la connexion à Frame.io est indiqué par une icône dans le viseur électronique ou sur l'écran LCD.



Icône	État de la connexion
 <b>(blanc)</b>	Connecté à Frame.io.
 <b>(orange)</b>	L'appareil photo a suspendu temporairement le transfert vers Frame.io. Pour reprendre, sélectionnez <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; PARAMÈTRE DU TRANSFERT &gt; TRANSFERT/SUSPENSION &gt; TRANSF.</b>
 <b>(gris)</b>	Non connecté à Frame.io.
 <b>(rouge)</b>	Le serveur Frame.io a défini l'état de l'appareil photo sur « paused ». Pour rétablir la connexion, effacez l'état « paused » à l'aide d'un ordinateur ou d'un autre périphérique.

## Transfert des éléments vers Frame.io

### Transfert des éléments sélectionnés à l'aide de « Frame.io Camera to Cloud »

- 1 Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud** dans le menu des réglages réseau/USB.
- 2 Sélectionnez **PARAMÈTRE DU TRANSFERT > SÉL. IMAGE ET TRANSFERT.**

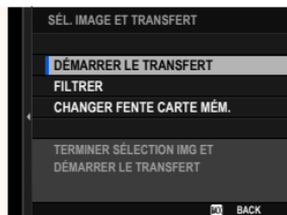


- Le champ **NETWORK** indique comment l'appareil photo est connecté au réseau et le champ **Frame.io field** indique l'état de la connexion à Frame.io.
- Les champs **PROJECT** et **USER** indiquent les informations fournies à Frame.io à l'aide d'un ordinateur ou d'un autre périphérique. Notez que certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement, auquel cas ils seront remplacés par des points d'interrogation (« ? »).

- 3 Sélectionnez les éléments à transférer. Mettez en surbrillance les photos et les vidéos et appuyez sur **MENU/OK** afin de les sélectionner pour le transfert.
  - Pour passer à la carte mémoire située dans l'autre logement ou pour afficher uniquement les éléments répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur **DISP/BACK** avant de commencer la sélection.
  - Pour sélectionner tous les éléments, appuyez sur la touche **Q**.
  - Si vous sélectionnez deux éléments avec la touche **AEL**, tous les éléments situés entre eux sont également sélectionnés.



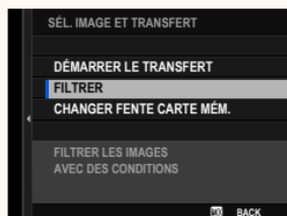
- 4 Appuyez sur **DISP/BACK** et sélectionnez **DÉMARRER LE TRANSFERT**.  
Les éléments sélectionnés seront transférés vers Frame.io.



### Filtrage des éléments/choix d'un logement

Pour passer à la carte mémoire située dans l'autre logement ou pour afficher uniquement les éléments répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur **DISP/BACK** dans la boîte de dialogue de sélection.

- Pour afficher uniquement les éléments répondant aux critères sélectionnés, choisissez **FILTRES**.
- Pour passer à la carte mémoire située dans l'autre logement, choisissez **CHANGER FENTE CARTE MÉM.**



 Le changement de logement ou la modification des critères de filtre entraîne la suppression du marquage de transfert existant.

-  Les commandes de transfert des images peuvent contenir au maximum 9999 éléments.
- Si **ON** est sélectionné pour **Frame.io Camera to Cloud > TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS.**, le transfert se poursuivra même si l'appareil photo est hors tension.

## Transfert des photos et des vidéos au fur et à mesure de la prise de vue

Les photos et les vidéos créées lorsque **ON** est sélectionné pour **Frame.io Camera to Cloud > PARAMÈTRE DU TRANSFERT > TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES** dans le menu des réglages réseau/USB sont sélectionnées automatiquement pour le transfert.

## Sélection des photos et des vidéos à transférer pendant la lecture

Si **))** **Frame.io FILE D'ATTENTE DE TRANSFERT** est sélectionné pour **CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > PARAM. TOUCHE ISO**, vous pouvez sélectionner les fichiers à transférer, ou modifier ou supprimer leur marquage de transfert à l'aide de la touche **ISO** pendant la lecture.

## Connexion à l'appareil photo depuis un ordinateur ou une tablette

Ver. 3.10

Connectez-vous à l'appareil photo depuis un navigateur Internet sur un ordinateur ou une tablette.

 Nous vous recommandons d'utiliser (de vous connecter via) un point d'accès haute vitesse (par exemple, fonctionnant dans la bande de 5 GHz).

### Connexion du premier appareil photo

Connectez-vous en utilisant un navigateur Internet afin de saisir l'adresse IP ou en utilisant l'application « appareil photo » pour scanner le QR code affiché par l'appareil photo.

### Connexion à l'aide d'une adresse IP

- 1 Sélectionnez **INFORMATIONS > INFORMATIONS MATÉRIEL** dans le menu des réglages réseau/USB. L'adresse IP de l'appareil photo s'affiche.
- 2 Démarrez un navigateur Internet sur votre ordinateur ou tablette et saisissez l'adresse IP de l'appareil photo dans la barre d'adresse. Pour vous connecter à un appareil photo dont l'adresse IP est 192.168.0.11, par exemple, saisissez « <http://192.168.0.11> ».
- 3 Un écran de saisie s'affiche. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe. L'écran d'enregistrement à distance s'affiche dans le navigateur.



## Connexion en scannant un QR code

- 1 Sélectionnez **INFORMATIONS > INFORMATIONS MATÉRIEL** dans le menu des réglages réseau/USB. Un QR code s'affiche.
- 2 Démarrez l'application « appareil photo » sur la tablette et scannez le QR code. Le navigateur Internet démarre, et l'écran d'enregistrement à distance s'affiche.

## Connexion d'un deuxième ou d'un autre appareil photo

Saisissez l'adresse IP sur l'écran d'enregistrement à distance dans le navigateur Internet ou scannez le QR code pour vous connecter.

-  Lorsque vous connectez un deuxième ou un autre appareil photo, définissez le même **TYPE DE SERVEUR** que le premier appareil photo préalablement.

## Connexion à l'aide d'une adresse IP

- 1 Sélectionnez **INFORMATIONS > INFORMATIONS MATÉRIEL** dans le menu des réglages réseau/USB. L'adresse IP de l'appareil photo s'affiche.
- 2 Cliquez sur ou touchez la vignette avec le symbole + dans la zone « Choisir l'appareil photo » de l'écran d'enregistrement à distance.



- 3 Un écran de saisie s'affiche. Saisissez l'adresse IP de l'appareil photo, ainsi qu'un nom de compte et un mot de passe. L'écran d'enregistrement à distance s'affiche dans le navigateur.



## Connexion en scannant un QR code

 Pour connecter un deuxième ou un autre appareil photo en scannant un QR code, définissez le **TYPE DE SERVEUR** du premier, du deuxième et des autres appareils photo sur **HTTPS** préalablement.

**1** Sélectionnez **INFORMATIONS > INFORMATIONS MATÉRIEL** dans le menu des réglages réseau/USB. Un QR code s'affiche.

**2** Touchez la vignette du symbole + dans la zone « Choisir l'appareil photo ».



**3** Touchez « Connexion par QR Code » pour scanner le QR code affiché par l'appareil photo. L'écran d'enregistrement à distance s'affiche dans le navigateur.



### **Déconnexion d'un deuxième ou d'un autre appareil photo**

Pour mettre fin à une connexion après avoir ajouté un appareil photo, sélectionnez l'option « supprimer le périphérique connecté » dans le menu « Enregistrement à distance » et cliquez sur ou touchez la vignette de l'appareil photo que vous souhaitez supprimer.

Les commandes disponibles sur l'écran d'enregistrement à distance sont détaillées ci-dessous.

 La disposition de l'affichage dépend de la taille de l'écran de l'ordinateur ou de la tablette, entre autres facteurs.

### Vue d'ensemble



- ⑫ Une touche d'affichage 4 écrans a été ajoutée. Si vous appuyez sur cette touche, l'affichage est divisé en quatre afin que vous puissiez vérifier les visées écran de plusieurs appareils photo simultanément.

Modifiez les réglages d'enregistrement à distance.

**Afficher l'histogramme**

Masquez ou affichez l'histogramme.

**Afficher le niveau du microphone**

Masquez ou affichez le niveau d'enregistrement du microphone.

**Afficher la barre d'outils**

Masquez ou affichez la barre d'outils du navigateur.

**Nettoyer le mode d'affichage**

Sélectionnez « Nettoyer le mode d'affichage » pour afficher uniquement la visée écran.

**Affichage avec Priorité à la qualité de l'image/Priorité aux performances en temps réel**

Choisissez votre préférence d'affichage de la vue passant par l'objectif, en donnant la priorité soit à la qualité d'image, soit à la mise à jour en temps réel de l'image.



- Si vous accordez la priorité à la qualité d'image, cette dernière sera optimisée, mais un temps de latence de l'affichage pourra être observé.
- Si vous accordez la priorité à l'affichage en temps réel, le temps de latence sera réduit au minimum, quels que soient les facteurs, comme la vitesse de connexion.

**Mode lumière/mode obscurité**

Commutez entre les modes clair et sombre de l'écran d'enregistrement à distance.

**Arrêter la connexion de l'appareil**

Cliquez sur ou touchez la vignette située dans la zone « Choisir l'appareil photo » pour mettre fin à la connexion avec l'appareil photo sélectionné.

Paramétrez les réglages à utiliser avec Frame.io.

## CONNECTER

Vous pouvez sélectionner les profils de réglages de connexion enregistrés pour vous connecter au projet Frame.io.

## DÉCONNECTER

Mettez fin à la connexion au projet Frame.io et interrompez la connexion au réseau.

## OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT

Un code d'appariement s'affiche pour que vous puissiez vous connecter au projet Frame.io. Saisissez ce code sur l'écran Frame.io accessible depuis votre ordinateur personnel ou votre tablette pour connecter Frame.io et l'appareil photo.

## SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

Choisissez les types de fichiers transférés vers Frame.io. Vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque type de fichier individuellement.

Options			
<b>MOV - PROXY</b>	<b>MOV - ProRes</b>	<b>OTHER MOV/MP4</b>	<b>JPEG</b>
<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>	<b>TIFF</b>	

## PARAMÈTRE DU TRANSFERT

Paramétrez les réglages de transfert vers Frame.io.

### SÉL. IMAGE ET TRANSFERT

Sélectionnez l'image à transférer.

### TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES

Sélectionnez **ON** pour sélectionner automatiquement les photos et les vidéos à transférer au fur et à mesure de la prise de vue.

#### Options

**ON**

**OFF**

### TRANSFERT/SUSPENSION

Mettez en pause ou reprenez le transfert vers Frame.io.

#### Options

**TRANSF.**

**SUSPENDRE**

### TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS.

Si **ON** est sélectionné, le transfert des fichiers vers Frame.io se poursuivra même si l'appareil photo est hors tension.

#### Options

**ON**

**OFF**

### CERTIFICAT RACINE

Copiez un certificat racine sur l'appareil photo pour l'utiliser avec Frame.io.

Option	Description
<b>CHARGER DEPUIS CARTE MÉM</b>	Copiez le certificat racine depuis la carte mémoire de l'appareil photo.
<b>SUPPRIMER</b>	Supprimez le certificat racine actuel du transmetteur de fichiers.



Frame.io et **RÉGLAGE FTP EN OPTION > CERTIFICAT RACINE** utilisent le même certificat racine. Changer l'un change l'autre.

## **ÉTAT DU TRANSFERT**

---

Affichez l'état de transfert de Frame.io.

## **FILE D'ATTENTE DE TRANSFERT**

---

Affichez la liste des fichiers en attente de transfert.

## **RÉINIT. DEMANDE TRANSF.**

---

Supprimez le marquage de transfert de tous les fichiers sélectionnés pour être transférés vers Frame.io.

Affichez les réglages liés au réseau.

Option	Description
<b>INFORMATIONS MATÉRIEL</b>	Affichez les adresses IP de réseau sans fil, MAC et Bluetooth de l'appareil photo. Si un transmetteur de fichiers est connecté actuellement, son adresse MAC et les adresses IP des réseaux locaux (LAN) câblé et sans fil s'afficheront également.
<b>STATUT DE L'ORDRE DE TRANSFERT</b>	Affichez l'avancement du transfert et la destination des fichiers transférés vers Frame.io ou via FTP. Cet élément est disponible lorsque l'appareil photo est connecté à un transmetteur de fichiers FT-XH (en option).
<b>DESCRIPTION ERREUR</b>	Affichez le contenu des erreurs lorsque l'icône  ou  est visible ou lorsque l'appareil photo ne parvient pas à se connecter au transmetteur de fichiers.

**Enregistrement vidéo à distance**

Problème	Solution
Impossible de connecter un deuxième ou un autre appareil photo à partir d'un QR code.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Le TYPE DE SERVEUR n'est pas réglé sur HTTPS</b> : réglez le <b>TYPE DE SERVEUR</b> sur <b>HTTPS</b> et importez un certificat racine.</li><li>• <b>L'appareil photo 1 n'est pas sélectionné dans la zone « Choisir l'appareil photo »</b> : sélectionnez Appareil photo 1 dans la zone « Choisir l'appareil photo », puis connectez et utilisez le deuxième ou l'autre appareil photo.</li><li>• <b>Le navigateur n'est pas autorisé à accéder à l'appareil photo de la tablette</b> : autorisez le navigateur de la tablette à accéder à l'appareil photo.</li></ul>

Si l'icône  ou  s'affiche à l'écran ou si l'appareil photo et le transmetteur de fichiers ne parviennent pas à se connecter, sélectionnez **INFORMATIONS > DESCRIPTION ERREUR** dans le menu Réglage réseau/USB pour afficher l'erreur, puis prenez les mesures appropriées.

Erreur	Solution
<b>CERTIFICAT RACINE AC N'EST PAS VALIDE</b>	Le <b>certificat racine a expiré</b> : après avoir vérifié que l'horloge de l'appareil photo est réglée correctement, chargez un certificat racine AC actualisé.
<b>Frame.io DÉCONNECTÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le serveur Frame.io peut être à l'arrêt</b> : vérifiez que le serveur Frame.io a démarré.</li> <li>• <b>L'horloge de l'appareil photo n'est pas réglée correctement</b> : réglez l'horloge de l'appareil photo.</li> <li>• Mettez l'appareil photo hors tension, puis à nouveau sous tension.</li> <li>• Contactez l'administrateur réseau.</li> </ul>
<b>UNE ERREUR INATTENDUE S'EST PRODUITE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettez l'appareil photo hors tension, puis à nouveau sous tension.</li> <li>• Contactez l'administrateur réseau.</li> </ul>

Modifiez les réglages associés au Bluetooth et les divers réglages associés aux smartphones.

 Vérifiez que votre smartphone ou tablette utilise la dernière version de l'application.

### ENREGISTREMENT COUPLAGE

Couplez l'appareil photo à un smartphone ou à une tablette sur lequel/laquelle l'application a été installée.

### SÉLECT. DEST. APPARIEMENT

Choisissez une connexion dans une liste de périphériques avec lesquels l'appareil photo a été couplé à l'aide de l'option **ENREGISTREMENT COUPLAGE**. Sélectionnez **SANS CONNEXION** pour quitter sans vous connecter.

### SUPP ENREG COUPLAGE

Supprimez les informations de couplage existantes d'un smartphone ou d'une tablette.

 Le périphérique sélectionné sera supprimé de la liste de couplage.

### LISTE DES APPAREILS Bluetooth

Répertoriez les périphériques avec lesquels l'appareil photo est couplé (autres que le smartphone) ou mettez fin au couplage avec des périphériques particuliers.

## Bluetooth ON/OFF

Si **ON** est sélectionné, l'appareil photo se connectera automatiquement à des tablettes ou smartphones couplés exécutant l'application.

### Options

**ON**

**OFF**

## TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES

Sélectionnez **ON** pour transférer les photos automatiquement au fur et à mesure de la prise de vue.

### Options

**ON**

**OFF**

## SYNC. DE LA LOCALISATION DU SMARTPHONE

Sélectionnez **ON** pour activer le téléchargement permanent des données de localisation des tablettes ou smartphones couplés.

### Options

**ON**

**OFF**

 Les données de localisation seront téléchargées uniquement lorsque l'application sera en cours d'exécution. Le téléchargement sera interrompu si le couplage est annulé. L'icône des données de localisation de l'appareil photo s'affichera en rouge si les données de localisation n'ont pas été actualisées depuis plus de 30 minutes.

## NOM

Choisissez un nom (**NOM**) pour identifier l'appareil photo disponible sur le réseau sans fil (par défaut, un nom unique est attribué à l'appareil photo).

## TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS.

Si **ON** est sélectionné, l'appareil photo continuera de transférer les photos sur les tablettes ou smartphones couplés même s'il est hors tension.

Options	
<b>ON</b>	<b>OFF</b>

## REDIM. IMG POUR SMARTPHONE

Sélectionnez **ON** (recommandé) pour activer la compression, ce qui réduit la taille des fichiers à transférer.

Options	
<b>ON</b>	<b>OFF</b>



- Les photos enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo ne sont pas modifiées.
- La compression est utilisée uniquement pour les photos prises à des tailles L et M.

## REGL. FRÉQUENCE COM. SANS FIL

Choisissez la bande des connexions au réseau local (LAN) sans fil.

Options	
<b>2,4GHz(IEEE802.11 b/g/n)</b>	<b>5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)</b>



- Certains pays et régions interdisent l'utilisation extérieure de certains canaux dans la bande 5 GHz. Vérifiez si l'utilisation de la bande 5,2 GHz (W52) est autorisée avant de sélectionner l'option 5 GHz.
- Les options disponibles dépendent du pays ou de la région d'achat.

## SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

Choisissez les types de fichiers transférés. Vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque type de fichier individuellement.

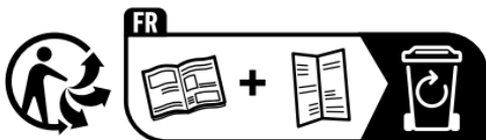
Options		
<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>

# FUJIFILM

## FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>



**FR**  
Cet appareil,  
ses accessoires,  
cordons et batteries  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)