

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S20

Nouvelles Fonctionnalités

Version 2.00




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 2.00 du firmware du X-S20 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/>

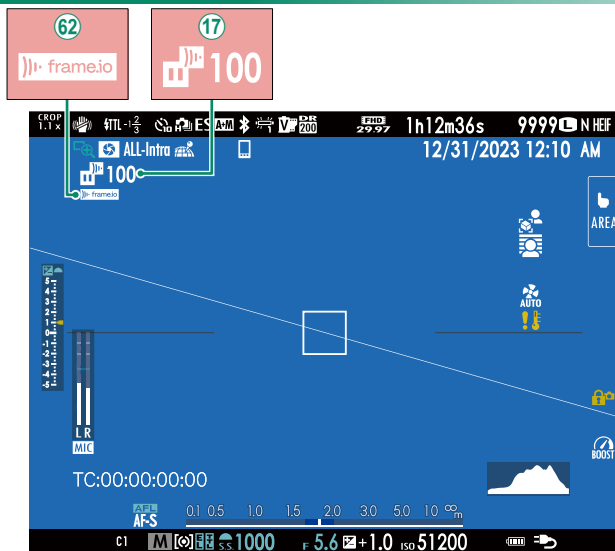
N°	Description	Voir 	Ver.
1	Il est désormais possible de transférer les photos et les vidéos vers Frame.io. En conséquence, Frame.io Camera to Cloud a été ajouté dans le menu des réglages réseau/USB et le contenu de RÉGLAGE RÉSEAU a été modifié.	1 2 4 5 7 15 17	2.00
2	LARGE/SUIVI a été ajouté sous  MODE AF in CONFIGURATION AF/MF .	3	2.00
3	RAW a été ajouté sous RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE > SÉLECTIONNER TYPE FICHIER dans le menu des réglages réseau/USB.	14	2.00
4	MISE À JOUR DU FIRMWARE a été ajouté sous  CONFIGURATION UTILISATEUR dans le menu de configuration, et la méthode de mise à jour du firmware a été modifiée.	17 18	2.00

Modifications et ajouts

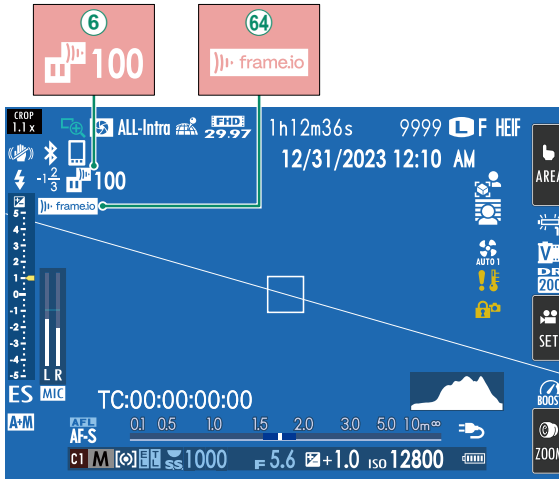
Les modifications et les ajouts sont décrits ci-dessous.

Le viseur électronique

Ver. 2.00



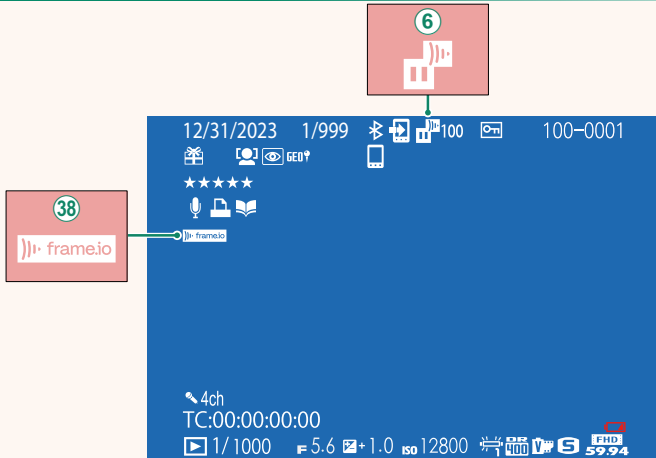
- ①7 L'appareil photo affiche des icônes indiquant l'état des fichiers sélectionnés pour le transfert ou en cours de transfert vers Frame.io.
- ⑥2 L'appareil photo affiche une icône indiquant l'état de la connexion avec Frame.io.



- ⑥ L'appareil photo affiche des icônes indiquant l'état des fichiers sélectionnés pour le transfert ou en cours de transfert vers Frame.io.
- ⑥4 L'appareil photo affiche une icône indiquant l'état de la connexion avec Frame.io.

Choisissez la façon dont l'appareil photo sélectionne le collimateur de mise au point pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description
MULTI	L'appareil photo sélectionne automatiquement la zone de mise au point.
LARGE/SUIVI	L'appareil photo suit le sujet automatiquement si vous déplacez le levier de mise au point vers le centre ou si vous touchez l'écran lorsque le mode de mise au point est AF CONTINU . L'appareil photo sélectionne automatiquement le sujet de mise au point lorsque le mode de mise au point est AF SEUL .
AF ZONE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée.



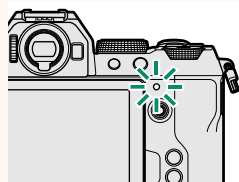
- ⑥ L'appareil photo affiche des icônes indiquant l'état des fichiers sélectionnés pour le transfert ou en cours de transfert vers Frame.io.
- ③⑧ L'appareil photo affiche une icône indiquant l'état de la connexion avec Frame.io.

Cet appareil photo prend en charge les fonctionnalités suivantes :

Fonctionnalité	Description
Connexion à l'application du smartphone	Connectez-vous aux smartphones en Bluetooth® et transférez les images ou commandez l'appareil photo à distance lorsque le smartphone affiche la vue passant par l'objectif.
Lecteurs de cartes USB	Connectez un lecteur de cartes à un ordinateur ou à un smartphone en USB et copiez les images depuis les cartes mémoire.
Caméra Web	Connectez l'appareil photo à un ordinateur en USB pour l'utiliser comme webcam.
Imprimantes instax	Imprimez les photos avec des imprimantes instax connectées.
Prise de vue photographique à distance	Prenez des photos depuis un ordinateur auquel l'appareil photo est connecté via un réseau local (LAN) sans fil ou en USB.
Transfert vers Frame.io	Transférez les fichiers vers Frame.io.
Traitement RAW	Tirez parti de la puissance du processeur de traitement d'image de l'appareil photo lors du traitement des photos RAW sur un ordinateur.
Enregistrement et chargement des réglages	Enregistrez les réglages de l'appareil photo sur un ordinateur ou un smartphone ou chargez les réglages existants depuis un ordinateur ou un smartphone.

Affichage du témoin lumineux de l'appareil photo

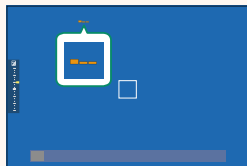
Le témoin lumineux de l'appareil photo indique l'état de sa connexion à Frame.io et autres dispositifs similaires.



Témoin lumineux	État de la connexion
Clignote en rouge	Aucune connexion réseau.
Est allumé en rouge	Aucune connexion réseau ; photos en attente de transfert.
Clignote en orange	Connecté au réseau, mais pas à Frame.io.
Clignote en orange et en rouge	Connecté au réseau, mais pas à Frame.io ; photos en attente de transfert.
Clignote en vert	Prêt pour le transfert vers Frame.io.
Clignote en vert et en rouge	Prêt pour le transfert vers Frame.io ; photos en attente de transfert.


Affichages du viseur électronique/écran LCD

L'état de la connexion à Frame.io 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 à Frame.io.
	Prêt pour le transfert vers Frame.io.

Transférez les fichiers vers Frame.io.


-  Vérifiez que l'horloge de l'appareil photo est réglée correctement avant d'aller plus loin.

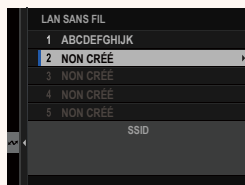
Connexion via un réseau local (LAN) sans fil

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

- 1 Sélectionnez **RÉGLAGE RÉSEAU** dans le menu des réglages réseau/USB.

- 2 Sélectionnez **NON CRÉÉ.**

-  Vous pouvez également sélectionner ou modifier un réseau existant.




- 3 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 » (📖 9).




- 4 Sélectionnez **CONFIGURATION SIMPLE.**

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



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

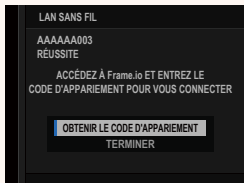
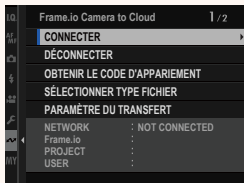
 Vous avez également la possibilité de vous connecter à l'aide d'un code PIN. Affichez le code PIN de l'appareil photo en appuyant en haut du levier de mise au point et saisissez-le sur le routeur LAN sans fil.

- 6 Appuyez sur **MENU/OK** une fois la configuration effectuée.

- 7 Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud > CONNECTER** dans le menu des réglages réseau/USB.

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

Un code d'appariement s'affiche.



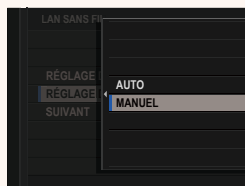
- 9 Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique et saisissez le code d'appariement affiché sur l'appareil photo.
- 10 Transférez les fichiers vers Frame.io (📖 12).

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.

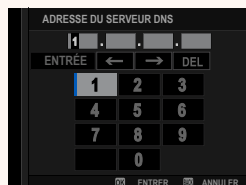
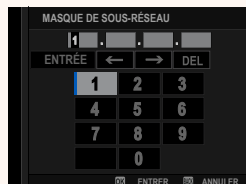
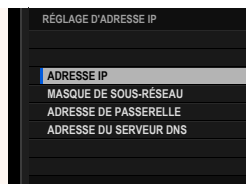
1 Sélectionnez **MANUEL**.

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



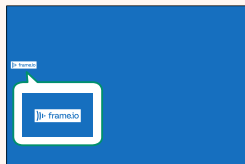
2 Saisissez une adresse IP.





- 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.

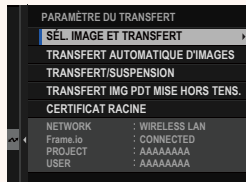


icône	État de la connexion
 (blanc)	Connecté à Frame.io.
 (orange)	L'appareil photo a suspendu temporairement le transfert vers Frame.io. Pour reprendre, sélectionnez Frame.io Camera to Cloud > PARAMÈTRE DU TRANSFERT > TRANSFERT/SUSPENSION > TRANSF.
 (gris)	Non connecté à Frame.io.
 (rouge)	Le serveur 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

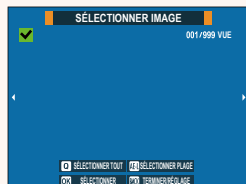
Transfert des éléments sélectionnés à l'aide de « Frame.io Camera to Cloud »

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



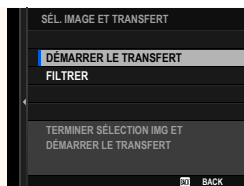
- Les champs **NETWORK** et **Frame.io** indiquent l'état de la connexion à Frame.io.
- Les champs **PROJECT** et **USER** indiquent les informations fournies à Frame.io à l'aide d'un ordinateur ou d'un autre périphérique. Notez que certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement, auquel cas 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 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.



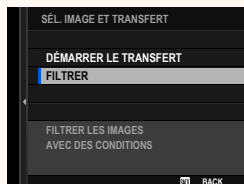
4 Appuyez sur **DISP/BACK** et sélectionnez **DÉMARRER LE TRANSFERT**.

Les éléments sélectionnés seront transférés vers Frame.io.



Filtrage des éléments

Pour afficher uniquement les éléments répondant aux critères sélectionnés, appuyez sur **DISP/BACK** dans la boîte de dialogue de sélection et sélectionnez **FILTRE**.



! La sélection de **FILTRE** entraîne la suppression de tout 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.


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

Options		
JPEG	RAW	HEIF

Paramétrez les réglages à utiliser avec Frame.io.

CONNECTER

Vous pouvez vous connecter au projet Frame.io via un réseau local (LAN) sans fil.

 Si vous n'avez pas enregistré le réseau, enregistrez-le dans **RÉGLAGE RÉSEAU** avant d'aller plus loin.

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		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

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
CHARGER DEPUIS CARTE MÉM	Copiez le certificat racine depuis la carte mémoire de l'appareil photo.
SUPPRIMER	Supprimez le certificat racine actuel.

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.

RÉGLAGE RÉSEAU

Ver. 2.00

Réglez les paramètres pour connecter à un réseau sans fil. Sélectionnez un réseau enregistré, puis sélectionnez **MODIFIER** pour modifier le réglage réseau sélectionné.


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

MISE À JOUR DU FIRMWARE

Ver. 2.00

Utilisez le firmware stocké sur une carte mémoire pour mettre à jour le firmware de l'appareil photo, des objectifs et des autres accessoires.

Lorsque le firmware a été mis à niveau par Fujifilm afin d'ajouter et/ou de modifier des fonctionnalités, mettez à jour le firmware de votre appareil photo.

 Après avoir mis à jour le firmware vers la dernière version, les fonctionnalités de l'appareil photo peuvent différer quelque peu de celles décrites dans ce manuel.

Téléchargement du firmware

Tout d'abord, téléchargez le dernier firmware et enregistrez-le sur une carte mémoire. Pour savoir comment télécharger le firmware, reportez-vous au site Internet suivant.

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


Mise à jour du firmware

Vous pouvez mettre à jour le firmware des façons suivantes.

Mise à jour du firmware au démarrage de l'appareil photo

Insérez dans l'appareil photo une carte mémoire contenant le nouveau firmware. Tout en appuyant sur la touche DISP/**BACK**, allumez l'appareil photo. Vous pouvez mettre à jour le firmware. Une fois la mise à jour terminée, éteignez l'appareil photo, puis rallumez-le pour photographier.

Mise à jour du firmware à partir des menus de configuration

Insérez dans l'appareil photo une carte mémoire contenant le nouveau firmware. Sélectionnez  **CONFIGURATION UTILISATEUR** > **MISE À JOUR DU FIRMWARE** pour mettre à jour le firmware.

Mise à jour du firmware à l'aide d'une application de smartphone (mise à jour manuelle)

Si vous utilisez une application de smartphone, vous pouvez mettre à jour le firmware à partir de cette application. Pour en savoir plus, reportez-vous au site Internet suivant.


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

Mise à jour du firmware à l'aide d'une application de smartphone (mise à jour automatique)

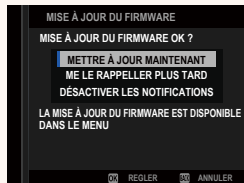
Si FUJIFILM XApp version 2.0.0 ou ultérieure est utilisé, le dernier firmware sera téléchargé automatiquement vers l'appareil photo depuis votre smartphone.


- 1 Lorsque vous utiliserez l'appareil photo, un écran de confirmation s'affichera si la mise à jour est prête. Sélectionnez **ENTREE**.



 Si **ANNULER** est sélectionné, l'écran de confirmation s'affichera à nouveau à la mise sous tension de l'appareil photo le jour suivant ou ultérieurement.

- 2 Lorsque l'écran de sélection s'affiche, sélectionnez **METTRE À JOUR MAINTENANT**.



 • Sélectionnez **ME LE RAPPELLER PLUS TARD** pour afficher l'écran de confirmation 3 jours plus tard.

• Sélectionnez **DÉSACTIVER LES NOTIFICATIONS** pour ne pas afficher d'écran de confirmation.

3 Sélectionnez OK.

4 Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le firmware.

5 Lorsque l'écran de fin de mise à jour s'affiche, éteignez l'appareil photo.



- Utilisez une batterie suffisamment chargée pour mettre à jour le firmware. N'éteignez pas ou n'utilisez pas l'appareil photo pendant une mise à jour. Si l'appareil photo s'éteint pendant une mise à jour de firmware, il risque de ne plus fonctionner normalement.
- Rien ne s'affiche dans le viseur électronique pendant une mise à jour de firmware. Utilisez l'écran LCD.
- La durée nécessaire à la mise à jour du firmware dépend de la taille du firmware. Elle peut prendre environ 10 minutes maximum.
- Il n'est pas possible de revenir à une version antérieure après la mise à jour du firmware.
- Si un message d'erreur s'affiche pendant la mise à jour du firmware, reportez-vous au site Internet suivant.

<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

Vérification de la version du firmware

Pour voir les informations relatives à la version, allumez l'appareil photo tout en appuyant sur la touche **DISP/BACK**.



L'appareil photo affiche uniquement la version du firmware si une carte mémoire est insérée.



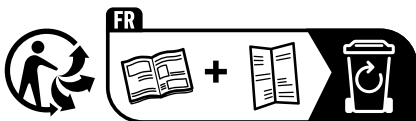
Pour afficher la version du firmware ou mettre à jour le firmware des accessoires optionnels comme les objectifs interchangeables, les flashes externes et les bagues adaptatrices, fixez l'accessoire concerné sur l'appareil photo.

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