

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H1

Nouvelles Fonctionnalités

Version 1.10

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 :

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Sommaire

La version 1.10 du firmware du X-H1 permet d'ajouter ou de mettre à jour les fonctionnalités indiquées ci-dessous. Pour obtenir des informations sur les versions antérieures, consultez le site Internet suivant.

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

N°	Description	X-H1 	Voir 	Ver.
1	L'élément FOCUS BKT MISE AU POINT a été ajouté aux modes de déclenchement.	83, 84	1	1.10
2	Des modifications ont été apportées au contenu de l'option AF/MF CONFIGURATION AF/MF > MODE ECRAN TACTILE du menu prise de vue.	121	2	1.10
3	L'option FOCUS BKT MISE AU POINT a été ajoutée sous CONFIGURATION PRISE DE VUE > DRIVE - RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE BKT > SÉLECTION BKT dans le menu prise de vue.	124	3	1.10
4	L'option BKT DE MISE AU POINT a été ajoutée sous CONFIGURATION PRISE DE VUE > DRIVE - RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE BKT dans le menu prise de vue.	124	4	1.10
5	Les options MODE GRD INDICATEURS (EVF) et MODE GRD INDICATEURS (LCD) ont été ajoutées sous CONFIGURATION ÉCRAN dans le menu de configuration.	191	5 6	1.10
6	L'option RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS a été ajoutée sous CONFIGURATION ÉCRAN dans le menu de configuration.	191	7	1.10
7	Vous pouvez désormais attribuer d'autres fonctions aux touches de fonction.	194, 218	8	1.10
8	Les options SÉLECT. DEST. APPARIEMENT et RÉGLAGE SYNCHRONISATION SMARTPHONE ont été ajoutées sous RÉGLAGE DE CONNEXION > RÉGLAGES Bluetooth dans le menu configuration.	206	9	1.10
9	L'option RÉGLAGE DE CONNEXION > MODE CONNEXION PC > CONV RAW USB du menu configuration s'appelle désormais REST RETR/CONV RAW USB .	209	10	1.10
10	Des modifications ont été apportées à la façon dont l'appareil photo indique le niveau de charge des batteries du grip d'alimentation vertical VPB-XH1.	237	11	1.10

Modifications et ajouts

Les modifications et les ajouts sont décrits ci-dessous.

X-H1 Manuel du propriétaire : 83 Bracketing

- 2 Allez jusqu'à DRIVE - RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE BKT dans le menu  CONFIGURATION PRISE DE VUE et sélectionnez  BRACKETING AE,  BRACKETING ISO,  BKT SIMULATION FILM,  BAL. BLANC BKT,  BKT PLAGE DYNAMIQUE ou  BKT MISE AU POINT.

X-H1 Manuel du propriétaire : 84 BKT MISE AU POINT

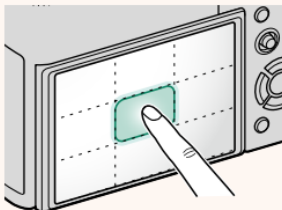
Chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur, l'appareil prend une série de photos, dont la mise au point change à chaque prise de vue. Le nombre de prises de vues, le degré de variation de la mise au point à chaque prise de vue et l'intervalle entre les prises de vues peuvent être sélectionnés à l'aide de  CONFIGURATION PRISE DE VUE > DRIVE - RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE BKT > BKT DE MISE AU POINT.

MODE ECRAN TACTILE**Commandes tactiles pour le zoom de mise au point**

Différentes commandes tactiles sont utilisées pour le zoom de mise au point (vérification de la mise au point activée).

Zone centrale

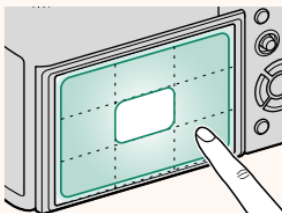
En touchant le centre de l'écran, vous effectuez les opérations ci-dessous.



Mode ecran tactile	Photographie	Enregistrement vidéo
PRISE VUES TACTILE	AF-S/MF : Prenez une photo	
AF	AF-S : AF MF : Prenez une photo	AF-S : AF MF : AF INSTANTANÉ
ZONE	AF-S : AF MF : Prenez une photo	
OFF	AF-S/MF : OFF	AF-S/MF : OFF

Autres zones

Si vous touchez d'autres zones, l'affichage défile, que ce soit en mode photo ou en mode d'enregistrement vidéo et indépendamment de l'option sélectionnée pour le mode d'écran tactile.



X-H1 Manuel du propriétaire : 124

REGLAGE BKT

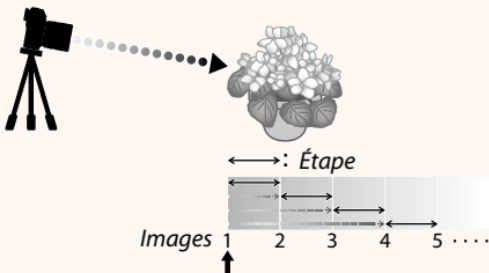
Option	Description
SÉLECTION BKT	Vous avez le choix entre  BRACKETING AE,  BRACKETING ISO,  BKT SIMULATION FILM,  BAL. BLANC BKT,  BKT PLAGE DYNAMIQUE et  BKT MISE AU POINT.

X-H1 Manuel du propriétaire : 124 BKT DE MISE AU POINT

Option	Description	
	Les réglages suivants sont disponibles lorsque vous choisissez SÉLECTION BKT pour FOCUS BKT MISE AU POINT .	
BKT DE MISE AU POINT	Option	Description
	IMAGES	Choisissez le nombre de prises de vues.
	ÉTAPE	Choisissez le degré de variation de la mise au point à chaque prise de vue.
	INTERVALLE	Choisissez l'intervalle entre les prises de vues.
		<ul style="list-style-type: none">• N'utilisez pas le zoom pendant la prise de vue.• Le flash fourni ne se déclenche pas.

Mise au point et IMAGES/ÉTAPE

La relation entre la mise au point et les options choisies pour **IMAGES** et **ÉTAPE** est indiquée sur l'illustration.

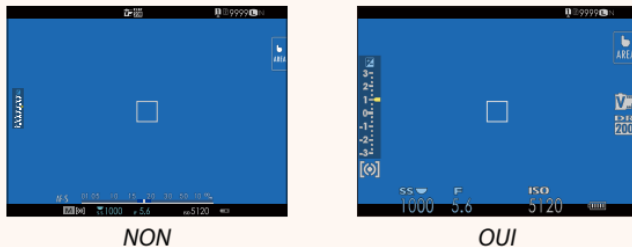


Position de départ de la mise au point

- La mise au point commence de la position de départ et se poursuit jusqu'à l'infini.
- De petites valeurs pour **ÉTAPE** se traduisent par de petites modifications de la mise au point, de grandes valeurs par de grandes modifications.
- Quelle que soit l'option choisie pour **IMAGES**, la prise de vue s'arrête lorsque la mise au point atteint l'infini.

X-H1 Manuel du propriétaire : 191 MODE GRD INDICATEURS (EVF)

Selectionnez **OUI** pour afficher de grands indicateurs dans le viseur électronique. Vous pouvez sélectionner les indicateurs affichés à l'aide de **CONFIGURATION ÉCRAN > RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS**.



! Certaines icônes, dont la liste figure ci-dessous, ne s'affichent pas lorsque **OUI** est sélectionné pour **MODE GRD INDICATEURS (EVF)** :

- Indicateur de mise au point
- Mode de mise au point
- Indicateur de distance
- Niveau d'enregistrement
- Stabilisateur

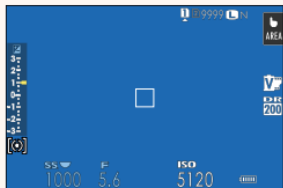
! Si le **MODE GRANDS INDICATEURS** est attribué à une touche de fonction, vous pouvez utiliser cette touche pour activer le **MODE GRANDS INDICATEURS (OUI)** ou le désactiver (**NON**) (194, 218).

X-H1 Manuel du propriétaire : 191 MODE GRD INDICATEURS (LCD)

Sélectionnez **OUI** pour afficher de grands indicateurs sur l'écran LCD. Vous pouvez sélectionner les indicateurs affichés à l'aide de **CONFIGURATION ÉCRAN > RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS**.



NON



OUI

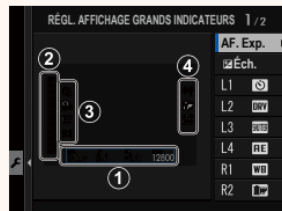
! Certaines icônes, dont la liste figure ci-dessous, ne s'affichent pas lorsque **OUI** est sélectionné pour **MODE GRD INDICATEURS (LCD)** :

- Indicateur de mise au point
- Mode de mise au point
- Indicateur de distance
- Niveau d'enregistrement
- Stabilisateur

! Si le **MODE GRANDS INDICATEURS** est attribué à une touche de fonction, vous pouvez utiliser cette touche pour activer le **MODE GRANDS INDICATEURS (OUI)** ou le désactiver (**NON**) (194, 218).

X-H1 Manuel du propriétaire : 191 RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS

Choisissez les indicateurs affichés lorsque **OUI** est sélectionné pour **CONFIGURATION ÉCRAN > MODE GRD INDICATEURS (EVF) ou MODE GRD INDICATEURS (LCD)**.



Option	Description
① AF. Exp.	Choisissez les rubriques indiquées en bas de l'affichage. Les rubriques sélectionnées sont cochées (✓); pour les désélectionner, mettez les coches en surbrillance et appuyez sur MENU/OK .
② Ech.	Sélectionnez OUI pour afficher l'indicateur d'exposition.
③ L1, L2, L3, L4	Choisissez d'afficher jusqu'à quatre grandes icônes sur le côté gauche de l'écran.
④ R1, R2, R3, R4	Choisissez d'afficher jusqu'à quatre grandes icônes sur le côté droit de l'écran.

Attribution de rôles aux touches de fonction

- COMPENSATION D'EXPOSITION.
- TAILLE D'IMAGE
- QUALITE D'IMAGE
- RAW
- SIMULATION DE FILM
- EFFET DU GRAIN
- PLAGE DYNAMIQUE
- PRIORITÉ PLAGE D
- BALANCE DES BLANCS
- SELECT REGL PERSO
- ZONE DE MISE AU POINT
- VERIFICATION AF.
- MODE AF
- RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C
- RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX
- DRIVE-EINSTELLUNG
- RETARDATEUR
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- PARAM. AUTO ISO
- STABILISATEUR
- MULTI-EXPOSITION
- COM. SANS FIL
- RÉGLAGE FONCTION FLASH
- VERROUILLAGE TTL
- FLASH DE MODELAGE
- ENR. GDE VITESSE FULL HD
- RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- COMMANDE SILENCE VIDÉO
- PRÉV. PROF CHAMP
- APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS
 MODE MANUEL
- VUE EN DIRECT NATURELLE
- HISTOGRAMME
- NIVEAU ELECTRONIQUE
- MODE GRANDS INDICATEURS
- VERROUILL AE UNIQUEMENT
- VERROUILL AF UNIQUEMENT
- VERROUILLAGE AE/AF
- AF-ON
- RÉGL. OUVERTURE
- PERFORMANCE
- TRANSFERT IMAGE AUTO
- SÉLECT. DEST. APPARIEMENT
- Bluetooth ON/OFF
- LECTURE
- AUCUNE (commande désactivée)

X-H1 Manuel du propriétaire : 206 RÉGLAGES Bluetooth

Paramétrez les réglages Bluetooth.

Option	Description
ENREGISTREMENT COUPLAGE	Pour coupler l'appareil photo à un smartphone ou à une tablette, sélectionnez cette option, puis lancez FUJIFILM Camera Remote sur le périphérique mobile et touchez ENREGISTREMENT COUPLAGE .
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 de certains périphériques. Choisissez le périphérique dans la liste des périphériques. Le périphérique sélectionné sera également supprimé des périphériques répertoriés dans SÉLECT. DEST. APPARIEMENT .
Bluetooth ON/OFF	<ul style="list-style-type: none">OUI: l'appareil photo établit automatiquement une connexion Bluetooth avec les périphériques couplés à la mise sous tension.NON: l'appareil photo ne se connecte pas en Bluetooth.
TRANSFERT IMAGE AUTO	<ul style="list-style-type: none">OUI: marquez les photos afin qu'elles soient transférées au fur et à mesure de la prise de vue.NON: les photos ne sont pas marquées afin qu'elles soient transférées au fur et à mesure de la prise de vue, mais il est possible de sélectionner les images JPEG pour le transfert à l'aide de l'option ORDRE DE TRANSFERT IMAGE du menu lecture.
RÉGLAGE SYNCHRONISATION SMARTPHONE	Choisissez de synchroniser l'appareil photo sur l'heure et/ou le lieu communiqués par un smartphone couplé. <ul style="list-style-type: none">EMPLACEMENT&HEURE: synchronisez l'heure et le lieu.EMPLACEMENT: synchronisez le lieu.HEURE: synchronisez l'heure.DÉSACTIVÉ: synchronisation désactivée.



SÉLECT. DEST. APPARIEMENT peut également être attribué à une touche de fonction (194, 218).

MODE CONNEXION PC

Modifiez les paramètres pour pouvoir vous raccorder à un ordinateur.

Option	Description
LECTEUR CARTE USB	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.
CONNEXION USB PRISE DE VUE AUTOMATIQUE	Lorsque l'appareil photo est raccordé à un ordinateur en USB, le mode de prise de vue à distance s'active automatiquement. Vous pouvez également utiliser FUJIFILM X Acquire pour enregistrer et charger les réglages de l'appareil photo, vous permettant de reconfigurer ce dernier en un instant ou de partager les réglages avec d'autres appareils photo du même type. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé.
CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE	L'appareil photo fonctionne en mode de prise de vue à distance même lorsqu'il n'est pas raccordé à un ordinateur. Avec les réglages par défaut, les photos ne sont pas enregistrées sur la carte mémoire, mais celles prises lorsque l'appareil photo n'est pas raccordé seront transférées sur l'ordinateur une fois les deux dispositifs raccordés.
CONNEXION SANS FIL PRISE DE VUE DÉFINIE	Choisissez cette option pour photographier à distance et sans fil. Sélectionnez un réseau à l'aide de  PARAM.CONNEXION > RÉGLAGE RÉSEAU .
REST RETR/ CONV RAW USB	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">• CONV RAW USB (nécessite FUJIFILM X RAW STUDIO) : utilisez le processeur de traitement d'images de l'appareil photo pour convertir rapidement les fichiers RAW en images JPEG de qualité élevée.• REST RETR (nécessite FUJIFILM X Acquire) : 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.

X-H1 Manuel du propriétaire :  237

Niveau de charge des batteries

Un indicateur » vérification du niveau de charge de la batterie » s'affiche lorsque l'appareil photo détecte que les batteries du grip sont encore chargées. L'affichage fait de nouveau référence au niveau de charge des batteries dès que l'appareil photo a estimé le niveau de charge résiduelle.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

