FUJIFILM

DIGITAL CAMERA



Manuel du propriétaire

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Veillez à lire attentivement ce manuel et à bien le comprendre avant d'utiliser votre appareil photo. Gardez ce manuel à portée de tous ceux qui utilisent le produit.

Pour obtenir les dernières informations

Les dernières versions des manuels sont disponibles sur le site suivant :

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



Vous pouvez accéder à ce site non seulement à partir de votre ordinateur mais aussi de votre smartphone ou tablette. Il comporte également des informations sur la licence des logiciels.





Pour obtenir des informations sur les mises à jour de firmware, consultez :

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

Index des chapitres

Liste des menus	iv
1 Avant de commencer	1
2 Premières étapes	27
3 Principes de base de photographie et de lecture	45
4 Enregistrement et lecture des vidéos	51
5 Prise de vue	57
6 Les menus prise de vue	101
7 La lecture et le menu lecture	159
8 Les menus de configuration	185
9 Raccourcis	221
10 Périphériques et accessoires en option	233
11 Raccordements	251
12 Remarques techniques	265



Liste des menus

Les options des menus de l'appareil photo sont indiquées ci-dessous.

Menus prise de vue

Modifiez les réglages lorsque vous prenez des photos ou réalisez des vidéos.



Reportez-vous à la page 101 pour en savoir plus.

I.Q.	CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE	
	TAILLE D'IMAGE	102
	QUALITE D'IMAGE	103
	ENREGISTREMENT BRUT	103
1/3	SIMULATION DE FILM	104
V3	RÉG N&B∰ 🖼 (Ch/Fr)	105
	EFFET DU GRAIN	105
	COULEUR EFFET CHROME	105
	BALANCE DES BLANCS	106
	PLAGE DYNAMIQUE	108
	PRIORITÉ PLAGE D	109
	TON LUMIERE	110
2/3	TON OMBRE	110
23	COULEUR	110
	DETAIL	110
	REDUCT. DU BRUIT	111
	LONGUE EXPO RB	111
	OPTIM. MOD. OBJ.	111
	ESPACE COULEUR	1111
3/3	CLONAGE PIXEL MORT	112
	SELECT REGL PERSO	112
	MODIF/ENR REG PERSO	1113

AF MF	CONFIGURATION AF/MF	
	ZONE DE MISE AU POINT	114
	MODE AF	115
	RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	116
1/3	STOCK. MODE AF PAR ORIENT.	119
V3	AFFICHAGE POINT AF 💷 🔳	119
	NOMBRES DE POINTS FOCUS	120
	PRE-AF	120
	TEMOIN AF	120
	RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	121
	AF+MF	122
	ASSIST. M.AP.	123
2/3	VERIFICATION AF.	123
2/3	VER. EA SPOT ET ZONE MaP	124
	PARAM. AF INSTANT.	124
	ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP	125
	PRIOR. DÉCL./AF.	125
3/3	MODE ECRAN TACTILE	126

Ò	CONFIGURATION PRISE DE VUE	
	DRIVE - RÉGLAGES PDV	129
	MODE VISEUR POUR LE SPORT	132
	PRÉ-PRISE DE VUE ES 🛍	132
1/2	RETARDATEUR	133
1/2	CLICH. RETARD. INTERV.	134
	TYPE DE DÉCLENCHEUR	135
	RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT	136
	STABILISATEUR	136
	PARAM. AUTO ISO	137
2/2	RÉGL BAGUE ADAPT	138
	COM. SANS FIL	140
4	CONFIGURATION DU FLASH	
R	ÉGLAGE FONCTION FLASH	141
R	EDUC. YEUX ROUGE	141
٨	IODE DE VERROUILLAGE TTL	142
R	ÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE DEL	142
R	ÉGLAGE MASTER	143

<u>,22</u>	CONFIGURATION DU FILM	
	MODE VIDEO	144
	H.265(HEVC)/H.264	145
	COMPRESSION DE VIDÉOS	145
1/5	ENR. GDE VITESSE FULL HD	145
V5	SIMULATION DE FILM	146
	🚅 RÉG N&B 🗺 🖭 (Ch/Fr)	146
	BALANCE DES BLANCS	147
	₽ PLAGE DYNAMIQUE	147
	TON LUMIERE	148
	TON OMBRE	148
	COULEUR	148
2/5	₽ DETAIL	148
2/5	REDUCT. DU BRUIT	149
	RDCT BR ENTRE IMG 4K	149
	ENREGISTREMENT F-Log	149
	🕰 CORR. LUM. PÉRIPH.	149
	ZONE DE MISE AU POINT	150
	MODE VIDEO AF	150
	RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	150
3/5	🕰 RÉG. DÉTEC. VISG/YX	151
3, 3	ASSIST. M.AP.	151
	X VERIFICATION AF.	151
	SORTIE FILM 4K	152
	SORTIE VIDÉO FULL HD	152
	AFFICHAGE INFO SORTIE HDMI	153
	QUALITÉ DE VEILLE 4K HDMI	153
	CONTRÔLE ENREG. HDMI	153
4/5	PARAMÈTRE ZEBRA	154
	NIVEAU ZEBRA	154
	RÉGLAGE AUDIO	154
	RÉGLAGE CODE TEMPOREL	156
F/	LAMPE TÉMOIN	158
5/5	COMMANDE SILENCE VIDÉO	158

Menu lecture

Modifiez les réglages de lecture.



Reportez-vous à la page 165 pour en savoir plus.

D	MENU LECTURE	
	FENTE COMMUTÉE	165
	CONVERSION RAW	166
	EFFACE	168
1/3	SUPPR. SIMULT. (RAW1/JPG2)	170
1/3	RECADRER	170
	REDIMENSIONNER	171
	PROTEGER	172
	ROTATION IMAGE	173
	REDUC. YEUX ROUGE	174
	RÉGLAGE MÉMO VOCAL	175
	COPIER	176
2/3	ORDRE DE TRANSFERT IMAGE	177
2/3	COM. SANS FIL	178
	DIAPORAMA	178
	CREA LIVRE ALBUM	179
	ENREG. PC AUTO	180

	Þ	MENU LECTURE	
		IMPRESSION (DPOF)	181
3 / ₃	3 /3	IMPRESS. IMPRIM instax	182
		FORMAT IMAGE	183

Menus de configuration

Modifiez les réglages de base de l'appareil photo.



Reportez-vous à la page 185 pour en savoir plus.

CONFIGURATION UTILISATEUR	
FORMATAGE	186
DATE/HEURE	187
DECALAGE HOR	187
■9 言語/LANG.	188
RÉGLAGE MON MENU	188
NETTOYAGE CAPTEUR	189
INITIALISER	189
CONFIGURATION DU SON	
CONFIGURATION DU SON	
AF BIP VOLUME	190
AF BIP VOLUME	190
AF BIP VOLUME RETARDATEUR BIP VOLUME	190 190
AF BIP VOLUME RETARDATEUR BIP VOLUME VOL. APPAREIL	190 190 190

۶	CONFIGURATION ÉCRAN	
	LUMINOSITÉ EVF	192
	COULEUR EVF	192
	RÉGLAGE COULEUR EVF	192
1/3	LUMINOSITÉ LCD	193
V3	COULEUR LCD	193
	RÉGLAGE COULEUR LCD	193
	IMAGE	194
	AUTOROTATION ÉCRANS	194
	APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS	195
	MODE MANUEL	193
	VUE EN DIRECT NATURELLE	195
	GUIDE CADRAGE	196
2/3	REGL. ROTAT AUTO	196
	UNITÉ DE DISTANCE MAP	197
	UNITÉ D'OUV. PR OBJ. CINÉ.	197
	PARAMÈTRE DOUBLE ÉCRAN	197
	AFF. REGL. PERSO	198
	MODE GRD INDICATEURS (EVF)	199
3/3	MODE GRD INDICATEURS (LCD)	200
<i>3</i> /3	REGL. AFF. GRD INDICATEURS	201
	INFO RÉGLAGE DE CONTRASTE	201

۶	CONFIG.TOUCHE/MOLETTE	
	RÉGLAGE LEVIER FOCUS	202
	MENU RPDE MODIF/ENREG	203
	RÉGL. FONCT. (Fn)	204
1/3	RÉGLAGE TOUCHE SÉLECTION	206
V3	PARAM. MOLETTE COMMANDE	206
	CONFIG. ISO MOLETTE (H)	207
	CONFIG. ISO MOLETTE (L)	207
	CONFIG. ISO MOLETTE (A)	207
	OBTURATEUR AF	208
	OBTURATEUR AE	
	PRISE DE VUE SANS OBJ.	208
2/3	PRISE DE VUE SANS CARTE	209
43	BAGUE MISE AU POINT	209
	OPÉR° BAGUE MISE AU POINT	209
	MODE MEM. AE/AF	209
	MODE VERR BALANCE BLC AUTO	202 203 204 N 206 DE 206 207 207 208 208 208 209 209 1T 209 UTO 210
	RÈG. BAGUE D'OUVERTURE (A)	210
3/3	RÉGL. OUVERTURE	
J , 3	CONFIG. ECRAN TACTILE	
	VERROUILLAGE FONCTION	211
۶	GESTION DE L'ÉNERGIE	
E	CT. AUTO	212
P	ERFORMANCE	212

ENREGISTRER RÉGLAGE DE DONNÉES	
	213
SAUVEG.PHOTO D'ORIG.	214
MODIF. NOM FICH.	214
RÉ. FENTE CARTE (IM. FIXE)	214
SÉL. FENTE (🗖 SÉQUENTIEL)	214
SÉL. FENTE (📽 SÉQUENTIEL)	215
SÉLECTIONNER DOSSIER	215
INFOS COPYRIGHT	215
☐ RÉGLAGE DE CONNEXION	
RÉGLAGES Bluetooth	216
RÉGLAGE RÉSEAU	217
ENREG. PC AUTO	217
	218
	218
	220
INFORMATIONS	220
RÉINIT RÉGL SANS FIL	220

Table des matières

Introduction	i
Pour obtenir les dernières informations	i
Liste des menus	
Menus prise de vue	
Menu lecture	
Menus de configuration	
Accessoires fournis	
À propos de ce manuel	
Symboles et conventions	
Terminologie	
Terriiriologic	
1 Avant de commencer	1
Parties de l'appareil photo	2
La plaque d'identification	
Les touches de sélection	4
Le levier de mise au point	4
Les molettes de sélection de la vitesse d'obturation et de la	
sensibilité	
La molette de sélection de la mesure	
Le cache des connecteurs (détachable)	
La molette de sélection du mode de déclenchement	
La molette de correction d'exposition	
Les molettes de commande	
Le témoin lumineux	
L'écran LCD	
Affichages de l'appareil photo	
Le viseur électronique	
L'écran LCD	
Rotation de l'affichage	
Choix d'un mode d'affichage	
Réglage de la luminosité de l'affichage	
Réglage de la netteté du viseur	
L'œilleton	
La touche DISP/BACK	
Le double affichage	17
Personnalisation de l'affichage standard	
Utilisation des menus	21

	22
Commandes tactiles pour la prise de vue	22
Commandes tactiles en mode de lecture	25
2 Premières étapes	27
Fixation de la courroie	
Fixation d'un objectif	
Chargement de la batterie	
Insertion de la batterie	
Insertion des cartes mémoire	
Utilisation de deux cartes	
Cartes mémoire compatibles	
Allumer et éteindre l'appareil photo	
Vérification du niveau de charge de la batterie	40
Configuration de base	
Modification de l'heure et de la date	
Modification de medie et de la date	43
3 Principes de base de photographie et de lecture	45
Prise de vue (mode P)	46
Visualisation des images	49
Suppression des images	50
A Providence of the town description	
4 Enregistrement et lecture des vidéos	51
Enregistrement de vidéos	52
	54
Modification des paramètres vidéo	
Modification des paramètres vidéo Visionnage des vidéos	55
Modification des paramètres vidéo Visionnage des vidéos 5 Prise de vue	55 57
Visionnage des vidéos	57
Visionnage des vidéos 5 Prise de vue	57 58
Visionnage des vidéos	57 58
Visionnage des vidéos	57 586063
Visionnage des vidéos	57 58606364
Visionnage des vidéos	57 58606364
Visionnage des vidéos	57 5860636465
Visionnage des vidéos	57 586063646566

Mise au point manuelle	
Vérification de la mise au point	
Sensibilité	78
Sensibilité auto (A)	79
Mesure	
Correction d'exposition	81
C (personnalisé)	
Verrouillage de la mise au point/de l'exposition	
Les touches AF-L et AE-L	
Bracketing	
₽ BRACKETING AE	
BRACKETING ISO	
BKT SIMULATION FILM	85
wb) BAL. BLANC BKT	
DRI BKT PLAGE DYNAMIQUE	
BKT MISE AU POINT	
Prise de vue en continu (mode rafale)	
Expositions multiples	
Filtres créatifs	
Options de filtres créatifs	
Panoramiques	
Photographie au flash	
Réglages du flash	98
6 Les menus prise de vue	101
CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE	
TAILLE D'IMAGE	
QUALITE D'IMAGE ENREGISTREMENT BRUT	
SIMULATION DE FILM	
RÉG N&B 🏞 📴 (Ch/Fr)	
EFFET DU GRAIN	
COULEUR EFFET CHROME	
BALANCE DES BLANCS	
PLAGE DYNAMIQUE	
PRIORITÉ PLAGE D	
TON LUMIERE	
TON OMBRE	
COULEUR	
COULLUI1	1 10

	DETAIL		
	REDUCT. DU BRUIT		
	LONGUE EXPO RB		
	OPTIM. MOD. OBJ	1	11
	ESPACE COULEUR		
	CLONAGE PIXEL MORT	1	12
	SELECT REGL PERSO		
	MODIF/ENR REG PERSO		
CO	NFIGURATION AF/MF	1 '	14
	ZONE DE MISE AU POINT	1	14
	MODE AF	1	15
	RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	1	16
	STOCK. MODE AF PAR ORIENT	1	19
	AFFICHAGE POINT AF		
	NOMBRES DE POINTS FOCUS	1.	20
	PRE-AF	1.	20
	TEMOIN AF	1.	20
	RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX	1.	21
	AF+MF		
	ASSIST. M.AP.		
	VERIFICATION AF	1.	23
	VER. EA SPOT ET ZONE MaP		
	PARAM. AF INSTANT	1.	24
	ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP		
	PRIOR. DÉCL/AF.		
	MODE ECRAN TACTILE		
	NFIGURATION PRISE DE VUE		
	DRIVE - RÉGLAGES PDV		
	MODE VISEUR POUR LE SPORT		
	PRÉ-PRISE DE VUE ES A		
	RETARDATEUR		
	CLICH. RETARD. INTERV		
	TYPE DE DÉCLENCHEUR		
	RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT		
	STABILISATEUR		
	PARAM. AUTO ISO		
	RÉGL BAGUE ADAPT		
	COM. SANS FIL		
	NFIGURATION DU FLASH		
	RÉGLAGE FONCTION FLASH	14	41

	REDUC. YEUX ROUGE	
	MODE DE VERROUILLAGE TTL	142
	RÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE DEL	142
	RÉGLAGE MASTER	143
	RÉGLAGE CH	143
CC	DNFIGURATION DU FILM	
	MODE VIDEO	144
	H.265(HEVC)/H.264	
	COMPRESSION DE VIDÉOS	
	ENR. GDE VITESSE FULL HD	
	SIMULATION DE FILM	
	₽ RÉG N&B T (Ch/Fr)	146
	₽ BALANCE DES BLANCS	147
	₽ PLAGE DYNAMIQUE	147
	TON LUMIERE	148
	TON OMBRE	148
	☆ COULEUR	148
	₽ DETAIL	
	REDUCT. DU BRUIT	
	RDCT BR ENTRE IMG 4K	
	ENREGISTREMENT F-Log	
	CORR. LUM. PÉRIPH	
	ZONE DE MISE AU POINT	
	MODE VIDEO AF	
	₽ RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C	
	₽ RÉG. DÉTEC. VISG/YX	
	ASSIST. M.AP	
	₩ VERIFICATION AF	
	SORTIE FILM 4K	
	SORTIE VIDÉO FULL HD	
	AFFICHAGE INFO SORTIE HDMI	
	QUALITÉ DE VEILLE 4K HDMI	
	CONTRÔLE ENREG. HDMI	
	PARAMÈTRE ZEBRA	
	NIVEAU ZEBRA	
	RÉGLAGE AUDIO	
	RÉGLAGE CODE TEMPOREL	
	LAMPE TÉMOIN	158
	COMMANDE SILENCE VIDÉO	158

7 La lecture et le menu lecture	159
L'affichage en mode lecture	160
La touche DISP/BACK	161
Visualisation des photos	163
Lecture avec zoom	
Lecture multi-vues	164
Le menu lecture	
FENTE COMMUTÉE	
CONVERSION RAW	166
EFFACE	
SUPPR. SIMULT. (RAW1/JPG2)	
RECADRER	
redimensionner	
PROTEGER	
ROTATION IMAGE	
REDUC. YEUX ROUGE	
RÉGLAGE MÉMO VOCAL	
COPIER	
ORDRE DE TRANSFERT IMAGE	
COM. SANS FIL	
DIAPORAMA	
CREA LIVRE ALBUM	
ENREG. PC AUTO	
IMPRESSION (DPOF)	
IMPRESS, IMPRIM instaxFORMAT IMAGE	
FURMAT IMAGE	183
R Les menus de configuration	185
CONFIGURATION UTILISATEUR	186
FORMATAGE	
DATE/HEURE	
DECALAGE HOR	
型言語/LANG.	
RÉGLAGE MON MENU	
NETTOYAGE CAPTEUR	
INITIALISER	
CONFIGURATION DU SON	
AF BIP VOLUME	
RETARDATEUR BIP VOLUME	

	VOL. APPAREIL	190
	VOL. DECL	191
	SON DECLENCHEUR	191
	VOL. LECTURE	
CC	NFIGURATION ÉCRAN	
	LUMINOSITÉ EVF	192
	COULEUR EVF	
	RÉGLAGE COULEUR EVF	192
	LUMINOSITÉ LCD	193
	COULEUR LCD	
	RÉGLAGE COULEUR LCD	193
	IMAGE	194
	AUTOROTATION ÉCRANS	
	APERCU EXP/BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL	195
	VUE EN DIRECT NATURELLE	195
	GUIDE CADRAGE	196
	REGL. ROTAT AUTO	
	UNITÉ DE DISTANCE MAP	
	UNITÉ D'OUV. PR OBJ. CINÉ	
	PARAMÈTRE DOUBLE ÉCRAN	197
	AFF. REGL. PERSO	
	MODE GRD INDICATEURS (EVF)	199
	MODE GRD INDICATEURS (LCD)	200
	RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS	201
	INFO RÉGLAGE DE CONTRASTE	201
CC	NFIG.TOUCHE/MOLETTE	
	RÉGLAGE LEVIER FOCUS	202
	MENU RPDE MODIF/ENREG	203
	RÉGL. FONCT. (Fn)	
	RÉGLAGE TOUCHE SÉLECTION	
	PARAM. MOLETTE COMMANDE	206
	CONFIG. ISO MOLETTE (H)	207
	CONFIG. ISO MOLETTE (L)	207
	CONFIG. ISO MOLETTE (A)	207
	OBTURATEUR AF	208
	OBTURATEUR AE	208
	PRISE DE VUE SANS OBJ	
	PRISE DE VUE SANS CARTE	209
	BAGUE MISE AU POINT	209

OPÉR° BAGUE MISE AU POINT	209
MODE MEM. AE/AF	
MODE VERR BALANCE BLC AUTO	210
RÉG. BAGUE D'OUVERTURE (A)	
RÉGL. OUVERTURE	210
CONFIG. ECRAN TACTILE	211
VERROUILLAGE FONCTION	
GESTION DE L'ÉNERGIE	212
EXT. AUTO	
PERFORMANCE	
ENREGISTRER RÉGLAGE DE DONNÉES	213
NUMERO IMAGE	213
SAUVEG.PHOTO D'ORIG	214
MODIF. NOM FICH.	214
RÉ. FENTE CARTE (IM. FIXE)	214
SÉL. FENTE (▲SÉQUENTIEL)	214
SÉL. FENTE (♣ SÉQUENTIEL)	215
SÉLECTIONNER DOSSIER	215
INFOS COPYRIGHT	
RÉGLAGE DE CONNEXION	
RÉGLAGES Bluetooth	
RÉGLAGE RÉSEAU	217
ENREG. PC AUTO	
RÉGL CNX IMPRIM instax	218
MODE CONNEXION PC	218
PARAMÈTRES GÉNÉRAUX	220
INFORMATIONS	
RÉINIT RÉGL SANS FIL	220
9 Raccourcis	221
Options de raccourcis	
La touche Q (Menu rapide)	
L'affichage du menu rapide	
Affichage et modification des réglages	
Modification du menu rapide	
Les touches Fn (Fonction)	
Attribution de rôles aux touches de fonction	
MON MENU	
RÉGLAGE MON MENU	230

10 Périphériques et accessoires en option	233
Flashes externes	234
Utilisation d'un flash externe	
FLASH FOURNI	236
BORNE DE SYNCHRONISATION	237
GRIFFE DU FLASH	238
MASTER(OPTIQUE)	
Poignées-alimentations verticales	
Fixation de la poignée-alimentation verticale	
Insertion et retrait des batteries	
Chargement des batteries	248
11 Raccordements	251
Sortie HDMI	
Raccordement à des périphériques HDMI	
Prise de vue	
Lecture	
Connexions sans fil (Bluetooth®, réseau local sans fil/Wi-Fi)	
Smartphones et tablettes : FUJIFILM Camera Remote	
Copie des images sur un ordinateur : sauvegarde automatique sur ordinateur	
Prise de vue à distance : FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether	230
Shooting Plug-in/Hyper-Utility Software HS-V5	256
Connexion à des ordinateurs en USB	
Prise de vue à distance : FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether	237
Shooting Plug-in/Hyper-Utility Software HS-V5	260
Copie des images sur un ordinateur	261
Création de copies JPEG à partir d'images RAW : FUJIFILM X RAW	
STUDIO	262
Enregistrement et chargement des réglages de l'appareil photo	
(FUJIFILM X Acquire)	
Imprimantes instax SHARE	
Établissement d'une connexion	
Impression des photos	264
12 Remarques techniques	265
Accessoires de la marque Fujifilm	266
Logiciels de Fujifilm	
FUJIFILM Camera Remote	
FUJIFILM PC AutoSave	
MyFinePix Studio	269

Entretien	RAW FILE CONVERTER EX	269
Plug-ins de prise de vue à distance Fujifilm pour Lightroom 270 Hyper-Utility Software HS-V5 270 Pour votre sécurité 271 Entretien 280 Nettoyage du capteur d'image 281 Mises à jour de firmware 282 Vérification de la version du firmware 282 Dépannage 283 Messages et affichages d'avertissement 292 Capacité des cartes mémoire 295	FUJIFILM X RAW STUDIO	270
Plug-ins de prise de vue à distance Fujifilm pour Lightroom 270 Hyper-Utility Software HS-V5 270 Pour votre sécurité 271 Entretien 280 Nettoyage du capteur d'image 281 Mises à jour de firmware 282 Vérification de la version du firmware 282 Dépannage 283 Messages et affichages d'avertissement 292 Capacité des cartes mémoire 295	FUJIFILM X Acquire	270
Pour votre sécurité 271 Entretien 280 Nettoyage du capteur d'image 281 Mises à jour de firmware 282 Vérification de la version du firmware 282 Dépannage 283 Messages et affichages d'avertissement 292 Capacité des cartes mémoire 295	·	
Entretien	Hyper-Utility Software HS-V5	270
Nettoyage du capteur d'image	Pour votre sécurité	271
Mises à jour de firmware	Entretien	280
Vérification de la version du firmware 282 Dépannage 283 Messages et affichages d'avertissement 292 Capacité des cartes mémoire 295	Nettoyage du capteur d'image	281
Vérification de la version du firmware 282 Dépannage 283 Messages et affichages d'avertissement 292 Capacité des cartes mémoire 295	Mises à jour de firmware	282
Messages et affichages d'avertissement292 Capacité des cartes mémoire295		
Messages et affichages d'avertissement292 Capacité des cartes mémoire295	Dépannage	283
Capacité des cartes mémoire295		
•	3	
	·	

Accessoires fournis

Les éléments suivants sont fournis avec l'appareil photo :

- Batterie NP-W126S
- Chargeur de batterie BC-W126S
- Fiche intermédiaire
- Flash externe EF-X8
- Bouchon de boîtier
- Attaches de courroie en métal (x 2)
- Outil de fixation des attaches
- Caches de protection (x 2)
- Courroie
- Cache de la griffe flash (inséré dans la griffe flash)
- Cache de la prise synchro (est fixé sur l'appareil photo)
- Cache du connecteur de la poignée-alimentation verticale (est fixé sur l'appareil photo)
- Manuel du propriétaire (ce manuel)



- Un chargeur de batterie BC-W126 peut être fourni à la place du BC-W126S dans certains pays ou certaines régions.
 - La fiche intermédiaire fournie dépend du pays ou de la région.
 - Si vous avez acheté un kit avec objectif, vérifiez que l'objectif est inclus.
 - Pour obtenir des informations sur les logiciels compatibles, reportez-vous à « Logiciels de Fujifilm » (🕮 269).



À propos de ce manuel

Ce manuel comporte des instructions pour votre appareil photo numérique FUJIFILM X-T3. Veillez à le lire attentivement et à bien le comprendre avant d'aller plus loin.

Symboles et conventions

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :



Informations que vous devez lire pour éviter d'endommager le produit.



Informations supplémentaires qui peuvent vous être utiles lors de l'utilisation du produit.



Pages comportant des informations associées.

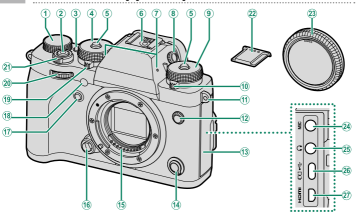
Les menus et autres textes affichés à l'écran sont indiqués en **gras**. Les illustrations sont uniquement destinées à faciliter les explications ; il se peut que les dessins aient été simplifiés. Par ailleurs, les photos n'ont pas nécessairement été prises avec le modèle d'appareil photo décrit dans ce manuel.

Terminologie

Les cartes mémoire SD, SDHC et SDXC (en option) que l'appareil photo utilise pour enregistrer les images sont dénommées « cartes mémoire ». Le viseur électronique peut être dénommé « EVF » et l'écran LCD « LCD ».

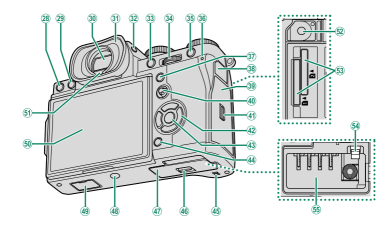


Parties de l'appareil photo



1	Molette de correction de l'exposition6, 81
(2)	Déclencheur48
	Touche Fn1226
4	Molette de sélection de la vitesse
	d'obturation
(5)	Bouton de déverrouillage de la molette5
(6)	Griffe flash96, 238
(7)	Microphone53, 154
(8)	Commande de réglage dioptrique
$(\widetilde{9})$	Molette de sélection de la sensibilité
_	5, 78, 137
(10)	Molette de sélection du mode de
_	déclenchement6
(11)	Œillet de la courroie28
	Prise synchro237
	Cache des connecteurs (détachable)5
$\overline{}$, ,

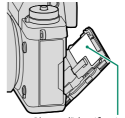
(14) Sélecteur du mode de mise au point	66
(15) Contacts de signal de l'objectif	
16 Bouton de déverrouillage de l'objectif.	30
(17) Touche Fn2	226
(18) Illuminateur d'assistance AF	.120, 158
Témoin lumineux du retardateur	133
(19) Molette de sélection de la mesure	5, 80
(20) Molette de commande avant	7, 206
(21) Commutateur ON/OFF	39
(22) Cache de la griffe flash	96, 238
(23) Bouchon de boîtier	
(24) Prise du microphone (Ø3,5 mm)	53
(25) Prise jack pour casque (\@3,5 mm)	155
(26) Port USB (type C)	33, 257
(27) Connecteur HDMI micro (type D)	252
· // /	



28) Touche (suppression)50	42 Touches de sélection
(29) Touche ▶ (lecture)	(43) Touche MENU/OK21
30 Viseur électronique (EVF)10, 14, 15	Touche DISP (affichage)/BACK16, 161
31) Œilleton	45 Haut-parleur55, 191
32 Touche VIEW MODE 14	46) Loquet du couvercle du compartiment de la
33) Touche AE-L (verrouillage de	batterie34
l'exposition)83, 226	(47) Couvercle du compartiment de la
34) Molette de commande arrière 7, 163, 206	batterie34
35 Touche AF-L (verrouillage de la mise au	48 Fixation du trépied
point)83, 226	49 Cache du connecteur de la
36 Témoin lumineux	poignée-alimentation verticale245
(menu rapide)223	50 Écran LCD
38) Cache de la prise pour télécommande	Écran tactile22, 126, 211
39 Couvercle des logements des cartes	51) Détecteur oculaire14
mémoire36	52) Prise pour télécommande (Ø 2,5 mm) 62
40 Levier de mise au point4, 70, 202	53) Logements des cartes mémoire 1 et 2 36
(41) Loquet du couvercle des logements des cartes	54) Loquet de la batterie
mémoire36	(55) Compartiment de la batterie34

La plaque d'identification

Ne retirez pas la plaque d'identification qui indique l'identifiant de la FCC, la marque KC, le numéro de série et d'autres informations importantes.



Plaque d'identification

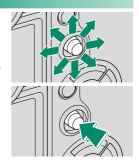
Les touches de sélection

Appuyez sur la touche de sélection supérieure (\blacktriangle), droite (\blacktriangleright), inférieure (\blacktriangledown) ou gauche (\blacktriangleleft) pour mettre en surbrillance les éléments. Les touches de sélection supérieure, droite, inférieure et gauche correspondent également aux touches de fonction **Fn3** à **Fn6** (\boxplus 226).



Le levier de mise au point

Inclinez le levier de mise au point ou appuyez dessus pour sélectionner la zone de mise au point. Le levier de mise au point permet également de parcourir les menus.



Les molettes de sélection de la vitesse d'obturation et de la sensibilité

Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la molette pour déverrouiller cette dernière avant de la positionner sur le réglage souhaité. Appuyez à nouveau sur le bouton pour verrouiller la molette.

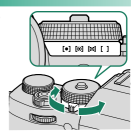


Vitesse d'obturation



La molette de sélection de la mesure

Tournez la molette pour choisir le mode de mesure.



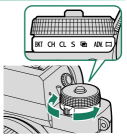
Le cache des connecteurs (détachable)

Faites glisser le loquet vers le bas pour retirer le cache.



La molette de sélection du mode de déclenchement

Tournez la molette pour choisir l'un des modes de déclenchement suivants.



	Mode			Mode	
•••	Vidéo	52	S	Vue par vue	46
BKT	Bracketing	84		Expositions multiples	89
CH	Mode rafale haute vitesse	87	ADV.	Filtre créatif	91
CL	Mode rafale basse vitesse	07		Panoramique	93

La molette de correction d'exposition

Tournez la molette pour choisir le niveau de correction d'exposition.



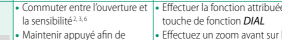
Les molettes de commande

Tournez les molettes de commande ou appuyez dessus pour :

Molette de commande avant Molette de commande arrière Mettre en surbrillance les rubriques de menus Choisir la combinaison souhaitée de Sélectionner les onglets de menus ou parcourir les menus vitesse d'obturation et d'ouverture Régler l'ouverture 1,2 (décalage de programme) Régler la correction d'expo- Choisir une vitesse d'obturation ² sition⁵ Modifier les réglages du menu rapide Régler la sensibilité^{2,3}

Tourner

- Afficher les autres images pendant la lecture
- Choisir la taille du cadre de mise au point
- Faire un zoom avant ou arrière lors. de la lecture plein écran
- Faire un zoom avant ou arrière lors de la lecture multi-vues





choisir l'option sélectionnée pour **CONFIG.** TOUCHE/MOLETTE >

PARAM, MOLETTE **COMMANDE** dans le menu

(configuration)

- Effectuer la fonction attribuée à la
- Effectuez un zoom avant sur le collimateur de mise au point actif⁴
- Maintenir appuyée la molette pour choisir l'affichage de mise au point manuelle4
- Faire un zoom avant sur le collimateur. de mise au point actif lors de la lecture
- 1 Ouverture réglée sur **A** (auto) et objectif doté d'une baque des ouvertures ou **COMMANDE** sélectionné pour **CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **RÉG. BAGUE D'OUVERTURE (A)**.
- 2 Peut être modifié à l'aide de Z CONFIG.TOUCHF/MOLETTE > PARAM. MOLETTE COMMANDE
- 3 Molette de sélection de la sensibilité réglée sur **A** et **COMMANDE** sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ISO MOLETTE (A).
- 4 Uniquement disponible si l'option **VERIFICATION AF.** est attribuée à une touche de fonction.
- 5 Molette de correction d'exposition positionnée sur C.
- 6 Permet de commuter entre l'ouverture, la sensibilité et la correction d'exposition lorsque la molette de correction d'exposition est positionnée sur C.

Le témoin lumineux

L'état de l'appareil photo est indiqué par le témoin lumineux.



Témoin lumineux	État de l'appareil photo
Allumé en vert	La mise au point est verrouillée.
Clignote en vert	Avertissement relatif à la mise au point ou à une vitesse d'ob-
	turation lente. Il est possible de prendre des photos.
	• Appareil photo allumé : photos en cours d'enregistrement. Il
Clignote en vert et en	est cependant possible de prendre d'autres photos.
orange	Appareil photo éteint : transfert des photos vers un smart-
	phone ou une tablette.*
Allumé en orange	Photos en cours d'enregistrement. Il est impossible de prendre
/ marrie en orange	d'autres photos pour le moment.
Clignote en orange	Flash en cours de recyclage ; le flash ne se déclenchera pas si
clighole en orange	vous prenez une photo.
Clignote en rouge	Erreur avec l'objectif ou la mémoire.

^{*} Affiché uniquement si les photos sont sélectionnées pour être transférées.



- Des avertissements peuvent également s'afficher à l'écran.
 - Le témoin lumineux reste éteint lorsque vous regardez dans le viseur.
 - L'option **☐ CONFIGURATION DU FILM** > **LAMPE TÉMOIN** permet de choisir le voyant (témoin lumineux ou lampe d'assistance AF) qui s'éclaire pendant l'enregistrement vidéo et si ce voyant clignote ou pas.

L'écran LCD

Vous pouvez incliner l'écran LCD pour faciliter le visionnage, mais faites attention de ne pas toucher les fils ou de ne pas coincer vos doigts ou d'autres objets derrière l'écran. Tout contact avec les fils peut provoquer le dysfonctionnement de l'appareil photo.





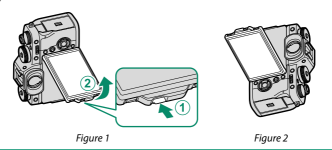
L'écran LCD fonctionne également comme écran tactile permettant :

- La prise de vue tactile (123)
- La sélection de la zone de mise au point (E 22)
- La sélection de fonctions (== 24).
- la désactivation sonore des commandes de l'appareil photo pendant l'enregistrement vidéo (24)
- La lecture plein écran (E 25)

Orientation verticale -

Lorsque vous positionnez l'appareil à la verticale, vous pouvez également incliner l'écran pour prendre des photos en plongée ou contre-plongée.

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'inclinaison et inclinez l'écran comme illustré sur la Figure 1.
- Pour photographier en plongée, tenez l'appareil comme illustré sur la Figure 2.

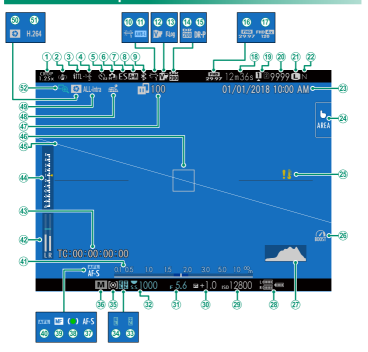


Affichages de l'appareil photo

Cette section répertorie les indicateurs qui peuvent s'afficher pendant la prise de vue.

Les affichages sont représentés avec tous les indicateurs allumés à des fins d'illustration.

Le viseur électronique



1	Mode viseur pour le sport132	27)	Histogramme	20
2	Stabilisateur ² 136	28	Niveau de charge de la batterie	40
3	Mode de flash (TTL)98, 238	29	Sensibilité	78
4	Correction du flash	30	Correction d'exposition	81
(5)	Indicateur du retardateur133	31)	Ouverture	59, 63, 64
(6)	Mode continu87	(32)	Vitesse d'obturation	59, 60, 64
(7)	<i>Type d'obturateur135</i>	(33)	Verrouillage TTL14	42, 205, 229
(8)	Indicateur AF+MF ² 122	(34)	Mémorisation de l'exposition	83, 209
(9)	Bluetooth ON/OFF216	(35)	Mesure	80
(10)	Balance des blancs106	(36)	Mode de prise de vue	58
(11)	Verrouillage de la balance des blancs	(37)	Mode de mise au point ²	66
_	auto210	(38)	Indicateur de mise au point ²	67
(12)	Simulation de film104		Indicateur de mise au point	
(13)	Enregistrement F-Log149	_	manuelle ²	66, 74
(14)	Plage dynamique108	(40)	Verrouillage AF	83, 209
(15)	Priorité plage D109	(41)	Indicateur de distance ²	76
(16)	Mode vidéo52, 144	(42)	Niveau d'enregistrement ²	154
(17)	Enregistrement à grande vitesse en	(43)	Code temporel	156
_	Full HD145	(44)	Indicateur d'exposition	64, 81
(18)	Durée restante53	(45)	Horizon virtuel	19
(19)	Options du logement de cartes37, 214	46)	Cadre de mise au point	70, 82
20	Nombre de vues disponibles 1295	(47)	État de transfert des images	216, 254
(21)	<i>Taille d'image</i> 102	48	État du téléchargement des donné	es de
(22)	<i>Qualite d'image</i> 103	_	localisation	220, 254
(23)	Date et heure41, 43, 187	49	Compression de vidéos	145
(24)	Mode ecran tactile22, 126	(50)	Aperçu de la profondeur de champ) 63, 76
(25)	Avertissement concernant la température 294	(51)	H.265(HEVC)/H.264	145
26	Mode « Stimuler »212	<u>52</u>	Vérification de la mise au point	76, 123

¹ Indique « 9999 » s'il y a de la place pour plus de 9999 images.

² Non affiché lorsque OUI est sélectionné pour ☑ CONFIG. ÉCRAN > MODE GRD INDICATEURS (EVF).

L'écran LCD 6 1 0 FID FHD 4x 29.97 120 **5** H.264 CROP 1.25x 29.97 12m36s 1 2 9999 LN S ALL-Intra (<u>)</u> **1**00 01/01/2018 10:00 AM ← ARE/ 49 47 (46) (27) TC:00:00:00:00 → A+M 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 10m∞ AF-S 28 M [6] EH 55 1000 **9** 35 **9** (31) MF () AF-S 43 42 4

(1)	Mode viseur pour le sport132	(26)	Cadre de mise au point	70, 82
(2)	Correction du flash	(27)	Mode « Stimuler »	212
(3)	Vérification de la mise au point	(28)	Histogramme	20
(4)	Aperçu de la profondeur de champ 63, 76	(29)	Indicateur de distance ²	70
(5)	H.265(HEVC)/H.264145		Niveau de charge de la batterie	
(6)	Compression de vidéos145		Sensibilité	
(7)	État du téléchargement des données de		Correction d'exposition	
_	localisation220, 254	(33)	Ouverture	59, 63, 64
(8)	Bluetooth ON/OFF216	(34)	Code temporel	156
(9)	État de transfert des images216, 254		Vitesse d'obturation	
	Mode vidéo52, 144	(36)	Verrouillage TTL	142, 205, 229
	Enregistrement à grande vitesse en	\simeq	Mémorisation de l'exposition	
_	Full HD145	(38)	Mesure	80
(12)	Durée restante53	(39)	Mode de prise de vue	58
(13)	Options du logement de cartes37, 214	(40)	Mode de mise au point ²	60
	Nombre de vues disponibles 1	(41)	Indicateur de mise au point 2	6
\simeq	Taille d'image102		Indicateur de mise au point	
(16)	<i>Qualite d'image</i> 103		manuelle²	66, 74
	Date et heure41, 43, 187	(43)	Verrouillage AF	83, 209
(18)	Mode ecran tactile ³ 22, 126		Indicateur AF+MF ²	
(19)	Verrouillage de la balance des blancs	(45)	Type d'obturateur	
_	auto210		Niveau d'enregistrement ²	
(20)	Balance des blancs106	(47)	Mode continu	8
(21)	Simulation de film104	(48)	Indicateur d'exposition	64, 8
(22)	Enregistrement F-Log149	(49)	Indicateur du retardateur	13.
	Plage dynamique108		Mode de flash (TTL)	98, 238
(24)	Priorité plage D109		Stabilisateur ²	
(25)	Avertissement concernant la	_		
_	température 294			

Rotation de l'affichage

Lorsque **OUI** est sélectionné pour l'option **CONFIG. ÉCRAN** > **AUTOROTATION ÉCRANS**, les indicateurs du viseur et de l'écran LCD pivotent automatiquement pour s'adapter à l'orientation de l'appareil photo.

¹ Indique « 9999 » s'il y a de la place pour plus de 9999 images.

² Non affiché lorsque OUI est sélectionné pour ☑ CONFIG. ÉCRAN > MODE GRD INDICATEURS (LCD).

³ Il est également possible d'accéder aux fonctions de l'appareil photo via les commandes tactiles.

Choix d'un mode d'affichage

Appuyez sur la touche **VIEW MODE** pour parcourir les modes d'affichage suivants.



Option	Description	
© DÉT. OC.	Lorsque vous regardez dans le viseur, ce dernier s'allume et l'écran LCD s'éteint ; si vous éloignez votre œil du viseur, ce dernier s'éteint et l'écran LCD s'allume.	
SEUL EVF Viseur allumé, écran LCD éteint.		
SEUL LCD	Écran LCD allumé, viseur éteint.	
SEUL EVF + 🚭	Lorsque vous regardez dans le viseur, ce dernier s'allume ; si vous éloignez votre œil du viseur, ce dernier s'éteint. L'écran LCD reste éteint.	
© DÉTECTEUR OC. + AFF. IM. LCD	Si vous approchez l'œil du viseur pendant la prise de vue, ce dernier s'allume, mais c'est l'écran LCD qui affiche les images une fois que vous avez retiré l'œil du viseur après la prise de vue.	

Le détecteur oculaire-

- Le détecteur oculaire peut réagir à des objets autres que votre œil ou à la lumière qui éclaire directement le capteur.
- Le détecteur oculaire est désactivé lorsque l'écran LCD est incliné.



Détecteur oculaire

Réglage de la luminosité de l'affichage

La luminosité et la teinte du viseur et de l'écran LCD peuvent être réglées à l'aide des éléments situés dans le menu CONFIG. ÉCRAN. Choisissez LUMINOSITÉ EVF ou COULEUR EVF pour régler la luminosité ou la teinte du viseur, LUMINOSITÉ LCD ou COULEUR LCD pour effectuer ces mêmes réglages sur l'écran LCD.

Réglage de la netteté du viseur

Si les indicateurs affichés dans le viseur sont flous, tournez la commande de réglage dioptrique tout en regardant dans le viseur jusqu'à ce que l'affichage soit net.

Pour régler la netteté du viseur :

- 1 Levez la commande de réglage dioptrique.
- (2) Tournez-la pour régler la netteté du viseur.
- (3) Replacez-la dans sa position d'origine et bloquez-la.









Levez la commande avant toute utilisation. Si vous ne respectez pas cette précaution, le produit risque de ne pas fonctionner correctement.

L'œilleton

Pour retirer l'œilleton, appuyez sur sa partie inférieure avec les deux pouces et faites-le glisser vers le haut.



La touche DISP/BACK

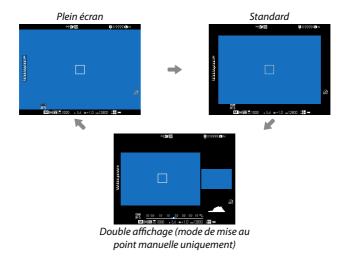
La touche DISP/BACK permet de contrôler l'affichage des indicateurs dans le viseur et sur l'écran LCD.



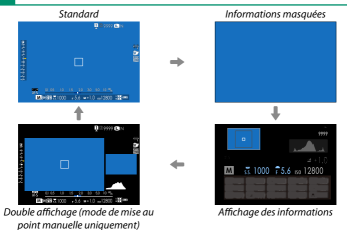
Les indicateurs du viseur électronique et de l'écran LCD doivent être sélectionnés séparément. Pour choisir l'affichage du viseur électronique, placez l'œil au niveau du viseur tout en utilisant la touche DISP/BACK.



Viseur



Écran LCD



Le double affichage

Le double affichage comporte une grande fenêtre qui affiche l'intégralité de la vue et une plus petite qui affiche en gros plan la zone de mise au point.



Le contenu des petite et grande fenêtres de l'affichage peut être sélectionné à l'aide de **Z CONFIG. ÉCRAN > PARAMÈTRE DOUBLE ÉCRAN.**

Personnalisation de l'affichage standard

Pour choisir les éléments affichés en standard :

Affichez les indicateurs standard.
 Appuyez sur la touche DISP/BACK afin d'afficher les indicateurs

2 Sélectionnez AFF. REGL. PERSO. Sélectionnez ☑ CONFIG. ÉCRAN > AFF. REGL. PERSO dans le menu de configuration.

3 Choisissez les éléments à afficher.

Mettez en surbrillance les éléments et appuyez sur **MENU/OK** pour les sélectionner ou les désélectionner.

- GUIDE CADRAGE
- NIVEAU ELECTRONIOUE
- CADRE FOCUS

standard

- TÉMOIN DISTANCE AF
- TÉMOIN DISTANCE ME
- HISTOGRAMME
- ALERTE LUM VUE EN DIRECT
- CLICHÉ SÉLECTIONNÉ
- OUVERT/VIT OBTUR/ISO
- ARRIÈRE-PI AN INFORMATIONS
- Comp. Expo (Numérique)
- Comp. Expo (Échelle)
- MODE FOCUS
- PHOTOMETRIE
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- FLASH

- PRISE DE VUE CONTINUE
- INFO STAB, ON/OFF
- MODE TACTILE
- BALANCE DES BLANCS
- SIMULATION DE FILM.
- PLAGE DYNAMIOUE
- MODE DE STIMULATION
- IMAGES RESTANTES
- TAILLE/QUALITE IMAGE
- MODE VIDEO ET DURÉE D'ENREG.
- ORDRE DE TRANSFERT IMAGE
- NIVEAU DU MICROPHONE
- MESSAGE DE GUIDAGE
- ÉTAT BATTERIE
- CONTOUR D'ENCADREMENT

4 Enregistrez les modifications.

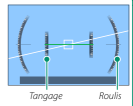
Appuyez sur DISP/BACK pour enregistrer les modifications.

5 Quittez les menus.

Appuyez sur **DISP/BACK** autant que nécessaire pour quitter les menus et revenir à l'écran de prise de vue.

Horizon virtuel

Si vous sélectionnez **NIVEAU ELECTRONIQUE**, un horizon virtuel apparaît. L'appareil photo est horizontal lorsque les deux lignes se superposent. Notez que l'horizon virtuel peut ne pas s'afficher si l'objectif de l'appareil photo est dirigé vers le haut ou vers le bas. Pour obtenir un affichage 3D (illustré), appuyez sur la touche de fonction à laquelle l'option **NIVEAU ELECTRONIQUE** est attribuée (**204**, 228).



Contour d'encadrement

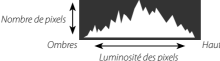
Activez **CONTOUR D'ENCADREMENT** pour que les contours du cadre soient plus visibles sur un arrière-plan sombre.

Message de guidage

Activez **MESSAGE DE GUIDAGE** pour afficher les mises à jour de l'état (par exemple, lorsque les réglages sont modifiés), etc. en plus des messages d'erreur

-Histogrammes-

Les histogrammes indiquent la répartition des tons d'une image. La luminosité est indiquée par l'axe horizontal, le nombre de pixels par l'axe vertical.



Hautes lumières

- Exposition optimale: les pixels sont répartis de manière uniforme sur toute la gamme des tons.
- **Surexposition**: les pixels sont regroupés à droite du graphique.
- Sous-exposition: les pixels sont regroupés à gauche du graphique.



Pour afficher des histogrammes RVB distincts et les zones de l'image surexposées avec les réglages en cours, en superposition de la vue passant par l'objectif, appuyez sur la touche de fonction à laquelle l'option **HISTOGRAMME** est attribuée (**11** 204, 228).

- 1 Les zones surexposées clignotent
- Aistogrammes RVB



En mode vidéo, les zones susceptibles d'être surexposées (hautes lumières) ne clignotent pas mais sont représentées par des zébrures (154).



Utilisation des menus

Pour afficher les menus, appuyez sur MENU/OK.



Pour parcourir les menus :

 Appuyez sur MENU/OK pour afficher les menus.



2 Appuyez sur la touche de sélection gauche pour mettre en surbrillance l'onglet du menu en cours.



CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE 1/3

I.Q. TAILLE D'IMAGE

- 3 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance l'onglet (☑, 圀, ☑, ☑, ☑, ☑ ou ☑) comportant l'élément souhaité.
- 4 Appuyez sur la touche de sélection droite pour positionner le curseur dans le menu.
- Utilisez la molette de commande avant pour sélectionner les onglets de menus ou pour parcourir les menus et utilisez la molette de commande arrière pour mettre en surbrillance les éléments de menus.



Mode ecran tactile

L'écran LCD est également un écran tactile.

Commandes tactiles pour la prise de vue

Pour activer les commandes tactiles, sélectionnez OUI pour ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > ÉCRAN TACTILE ON/OFF.



EVF

L'écran LCD permet de sélectionner la zone de mise au point lorsque vous cadrez les images dans le viseur électronique (EVF). Utilisez CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > RÉGL ZONE ÉCRAN TACT EVF pour choisir la zone de l'écran destinée aux commandes tactiles.

Écran LCD

Il est possible d'utiliser les commandes tactiles pour certaines opérations comme la sélection de la zone de mise au point et la prise de vue. L'opération effectuée peut être sélectionnée en touchant l'indicateur du mode écran tactile sur l'écran; les options suivantes s'affichent à tour de rôle :



Mode Description	
SHOT PRISE VU	Touchez le sujet à l'écran pour faire le point et déclencher. En mode rafale, les photos sont prises tant que vous gardez le doigt sur l'écran.
AF AF	 En mode de mise au point S (AF-S), l'appareil photo fait le point lorsque vous touchez le sujet à l'écran. La mise au point reste verrouillée à la distance actuelle jusqu'à ce que vous touchiez l'îcône AF OFF. En mode de mise au point C (AF-C), l'appareil photo commence à faire le point lorsque vous touchez le sujet à l'écran. L'appareil photo continue à ajuster la mise au point si la distance au sujet change jusqu'à ce que vous touchiez l'îcône AF OFF. En mode de mise au point manuelle (MF), vous pouvez toucher l'écran pour faire le point sur le sujet sélectionné à l'aide de l'autofocus.
AREA ZONE	Touchez pour sélectionner un emplacement pour la mise au point ou le zoom. Le cadre de mise au point se déplacera à l'emplace- ment sélectionné.
OFF OFF	Prise de vue et mise au point tactiles désactivées.



Il est possible d'utiliser différentes commandes tactiles pendant le zoom de mise au point (🕮 128).



- Pour désactiver les commandes tactiles et masguer l'indicateur du mode d'écran tactile, sélectionnez **NON** pour **E CONFIG.TOUCHE**/ MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > ÉCRAN TACTILE ON/OFF.
 - Vous pouvez modifier les réglages du contrôle tactile à l'aide de **M CONFIGURATION AF/MF > MODE ECRAN TACTILE.** Pour obtenir des informations sur les commandes tactiles disponibles pendant l'enregistrement vidéo, reportez-vous à « Enregistrement vidéo (MODE **ECRAN TACTILE**; 🕮 127) ».

Désactivation sonore des commandes vidéo

Vous pouvez modifier les réglages vidéo à l'aide des commandes de l'écran tactile. Ainsi, les sons émis par les commandes de l'appareil photo ne sont pas enregistrés dans la vidéo. Lorsque OUI est sélectionné pour EI CONFIGURATION DU FILM > COMMANDE SILENCE VIDÉO dans le menu prise de vue, l'icône 🕿 SET s'affiche



Icône 🕰 SET

sur l'écran LCD; touchez cette icône pour accéder aux commandes suivantes:

- VITESSE DU DÉCLENCHEUR*
- OUVFRTURF*
- ISO
- RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE/ RÉGI FR NIVEAU MIC EXTERNE
- COMPENSATION EXPOSIT°
- * Si vous sélectionnez OUI pour EX CONFIGURATION DU FILM > COMMANDE SILENCE VIDÉO, les commandes des molettes sont désactivées.

- FILTRF VFNT
- VOLUME DU CASOUE
- SIMULATION DE FILM
- BALANCE DES BLANCS

Fonctions tactiles

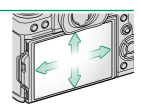
Les fonctions peuvent être attribuées aux gestes suivants de la même manière qu'aux touches de fonction (226):

• Balayage vers le haut : T-Fn1 • Balayage vers la gauche : T-Fn2 • Balayage vers la droite : T-Fn3

• Balayage vers le bas : T-Fn4



Dans certains cas, les gestes de balayage sur l'écran tactile affichent un menu : touchez l'option souhaitée pour la sélectionner.





Commandes tactiles en mode de lecture

Lorsque OUI est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ECRAN TACTILE > ÉCRAN TACTILE ON/OFF, les commandes tactiles permettent d'effectuer les opérations de lecture suivantes:

• Faire glisser: faites glisser un doigt sur l'écran pour voir les autres images.



• Éloigner : posez deux doigts sur l'écran et éloignez-les l'un de l'autre pour faire un zoom avant.



• Rapprocher : posez deux doigts sur l'écran et rapprochez-les pour faire un zoom arrière



Vous pouvez faire un zoom arrière jusqu'à ce que l'image entière soit visible mais pas davantage.

• Appuyer deux fois : touchez deux fois l'écran pour zoomer sur le collimateur de mise au point.



• Faire défiler : affichez les autres zones de l'image après avoir zoomé lors de la lecture.



NOTES



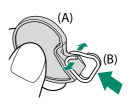


Fixez les attaches de courroie à l'appareil photo, puis fixez la courroie.

1 Placez un cache de protection.
Placez un cache de protection sur
l'œillet comme le montre l'illustration,
en orientant la face noire du cache
vers l'appareil photo.



2 Ouvrez l'une des attaches de courroie. Utilisez l'outil de fixation des attaches (A) pour ouvrir une attache (B).



3 Faites glisser l'attache sur l'outil. Faites glisser l'attache sur l'outil de façon qu'il s'insère dans la partie saillante.

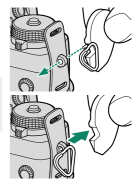


4 Fixez l'attache à un œillet.

Insérez l'extrémité de l'attache dans l'œillet de la courroie. Retirez l'outil, tout en maintenant l'attache en place avec l'autre main.



Rangez cet outil dans un endroit sûr, car vous en aurez besoin pour ouvrir à nouveau les boucles si vous devez retirer la courroie.



5 Faites glisser l'attache dans l'œillet. Faites tourner entièrement l'attache dans l'œillet jusqu'à ce qu'elle se referme complètement.



6 Fermez la courroie.

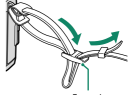
Enfilez la courroie dans le cache de protection et l'attache, puis dans le fermoir comme illustré.



Pour éviter de faire tomber l'appareil photo, vérifiez que la courroie est bien attachée



Attache



Fermoir



Fixation d'un objectif

L'appareil photo peut être utilisé avec des objectifs pour monture X de FUJIFII M

Retirez le bouchon se trouvant sur l'appareil photo et celui se trouvant à l'arrière de l'objectif. Placez l'objectif sur la monture en alignant les repères qui se trouvent sur l'objectif et sur l'appareil photo ((1)), puis tournez l'objectif jusqu'à ce qu'il s'enclique (2).





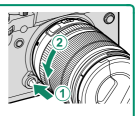
- Lorsque vous fixez des objectifs, veillez à ce gu'aucune poussière ni aucun corps étranger ne s'infiltre dans l'appareil photo.
 - Faites attention de ne pas toucher les pièces internes de l'appareil photo.
 - Faites pivoter l'objectif jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
 - N'appuyez pas sur la touche de déverrouillage de l'objectif lorsque vous installez un objectif.

Retrait de l'objectif—

Pour retirer l'objectif, éteignez l'appareil photo, puis appuyez sur le bouton de déverrouillage (1) de l'objectif comme le montre l'illustration ((2)).



Pour éviter que la poussière ne s'accumule sur l'objectif ou à l'intérieur de l'appareil photo, remettez en place les bouchons d'objectif et de boîtier lorsque l'objectif n'est pas fixé.



Objectifs et autres accessoires en option-

L'appareil photo peut être utilisé avec des objectifs et des accessoires pour monture X de FUJIFII M.



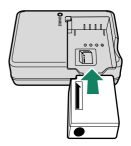
Respectez les précautions suivantes lorsque vous fixez ou retirez (changez) un objectif.

- Vérifiez qu'aucune poussière ni aucun corps étranger n'est présent sur l'objectif.
- Ne changez pas d'objectif sous la lumière directe du soleil ou sous une autre source lumineuse puissante. La lumière concentrée à l'intérieur de l'appareil photo pourrait provoquer son dysfonctionnement.
- Fixez les bouchons d'objectif avant de changer d'objectif.
- Consultez le manuel fourni avec l'objectif pour en savoir plus sur l'utilisation.

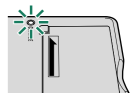
Chargement de la batterie

La batterie n'a pas été chargée avant expédition. Avant toute utilisation, rechargez la batterie à l'aide du chargeur fourni.

- Une batterie rechargeable NP-W126S est fournie avec l'appareil photo.
 - Le chargement prend environ 150 minutes.
 - 1 Insérez la batterie dans le chargeur. Après avoir vérifié que la flèche située sur la batterie est orientée comme indiqué sur le schéma du compartiment de charge, insérez la batterie dans le chargeur de batterie fourni comme sur l'illustration.



2 Branchez le chargeur. Le témoin de charge s'allume.



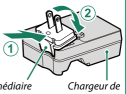
3 Le témoin de charge s'éteint une fois le chargement terminé.

La fiche intermédiaire

Avant d'utiliser le chargeur de batterie, fixez la fiche intermédiaire fournie comme illustré.



La fiche intermédiaire fournie est destinée exclusivement au BC-W126S.



Fiche intermédiaire Chargeur de batterie

Le témoin de charge-

Le témoin de charge indique l'état de charge de la batterie de la manière suivante :



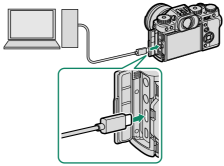
Témoin de charge	État de la batterie	Action
Éteint	Batterie non insérée.	Insérez la batterie.
LICITI	Batterie entièrement chargée.	Retirez la batterie.
Allumé	Batterie en cours de charge- ment.	_
Clignote	Batterie défaillante.	Débranchez le chargeur et retirez la batterie.



- Le chargeur fourni est compatible avec des alimentations de 100 à 240 volts (une fiche intermédiaire peut être nécessaire pour une utilisation à l'étranger).
 - Ne collez pas d'étiquettes ou d'autres objets sur la batterie. Si vous ne respectez pas cette précaution, vous risquez de ne plus pouvoir retirer la batterie de l'appareil photo.
 - Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie. Celle-ci pourrait surchauf-
 - Lisez les précautions de la section « Batteries/piles et alimentation électriaue ».
 - Utilisez uniquement des chargeurs de batteries conçus pour cette batterie. Si vous ne respectez pas cette précaution, le produit risque de ne pas fonctionner correctement.
 - Ne retirez pas les étiquettes de la batterie et n'essayez pas de couper ou d'enlever l'enveloppe extérieure.
 - La batterie perd progressivement sa charge lorsqu'elle n'est pas utilisée. Chargez la batterie un ou deux jours avant utilisation.
 - Si la batterie se décharge rapidement, cela signifie qu'elle a atteint la fin de sa durée de vie et qu'elle doit être remplacée.
 - Débranchez le chargeur dès que vous ne l'utilisez plus.
 - Essuyez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec afin d'éliminer toute saleté. Si vous ne respectez pas cette précaution, la batterie risque de ne pas se recharger.
 - Notez que les temps de chargement sont plus longs si la température est basse ou élevée

Chargement avec un ordinateur-

La batterie se recharge également si l'appareil photo est raccordé à un ordinateur. Éteignez l'appareil photo, insérez la batterie et raccordez un câble USB.



Port USB (type C)

• L'état de la batterie est indiqué par le témoin lumineux.

Témoin lumineux	État de la batterie
Allumé	Batterie en cours de chargement
Éteint	Chargement terminé
Clignote	Batterie défaillante

- Raccordez l'appareil photo directement à l'ordinateur; n'utilisez pas de hub USB ou le port USB du clavier.
- Le chargement cesse lorsque l'ordinateur se met en veille. Pour reprendre le chargement, activez l'ordinateur, puis débranchez et rebranchez le câble USB.
- Selon le modèle, les réglages et l'état actuel de l'ordinateur, il se peut que le chargement ne soit pas pris en charge.



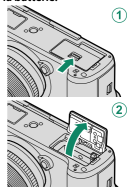
Insertion de la batterie

Après avoir rechargé la batterie, insérez cette dernière dans l'appareil photo comme décrit ci-dessous.

1 Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.

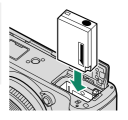
Faites glisser le loquet du couvercle comme le montre l'illustration et ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.

- N'ouvrez pas le couvercle du compartiment de la batterie lorsque l'appareil photo est allumé. Vous risquez sinon d'endommager les fichiers image ou les cartes mémoire
 - Ne forcez pas lorsque vous manipulez le couvercle du compartiment de la batterie.



2 Insérez la batterie comme illustré.

- Insérez la batterie dans le sens indiqué sur l'illustration. Ne forcez pas et n'essayez pas d'insérer la batterie à l'envers.
 - Vérifiez que la batterie est correctement insérée.



3 Fermez le couvercle du compartiment de la batterie.

Fermez et verrouillez le couvercle.



 Si le couvercle ne se ferme pas, vérifiez que la batterie est dans le bon sens. Ne forcez pas pour fermer le couvercle.



Retrait de la batterie

Avant de retirer la batterie, éteignez l'appareil photo, puis ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.

Pour retirer la batterie, poussez le loquet de la batterie sur le côté, et faites glisser la batterie pour la sortir de l'appareil photo comme le montre l'illustration





La batterie peut chauffer lorsqu'elle est utilisée dans des environnements où la température est élevée. Faites attention lorsque vous retirez la batterie.

Insertion des cartes mémoire

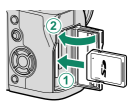
Les images sont enregistrées sur des cartes mémoire (vendues séparément).

- L'appareil photo peut être utilisé avec deux cartes, une dans chaque logement.
 - 1 Ouvrez le couvercle des logements des cartes mémoire. Déverrouillez et ouvrez le couvercle.



2 Insérez la carte mémoire.

En tenant la carte dans le sens indiqué, faites-la glisser au fond de son logement jusqu'à ce qu'elle s'y emboîte. Fermez et verrouillez le couvercle des logements des cartes mémoire.

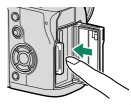


- Veillez à ce que la carte soit dans le bon sens ; ne l'însérez pas en biais et ne forcez pas.
- 3 Formatez la carte mémoire (186).
 - Formatez les cartes mémoire avant de les utiliser pour la première fois et veillez à les reformater si vous les avez utilisées sur un ordinateur ou un autre appareil.

Retrait des cartes mémoire

Avant de retirer les cartes mémoire, éteignez l'appareil photo et ouvrez le couvercle des logements des cartes mémoire.

Appuyez sur la carte et relâchez-la afin de l'éjecter partiellement (pour éviter que la carte ne tombe de son logement, appuyez au centre de la carte et relâchez-la lentement, sans retirer votre doigt). Vous pouvez ensuite la retirer à la main.



Utilisation de deux cartes

L'appareil photo peut être utilisé avec deux cartes, une dans chaque logement. Avec les réglages par défaut, les photos sont enregistrées sur la carte du second logement uniquement lorsque la carte du premier logement est pleine. Vous pouvez modifier ce réglage à l'aide de l'option EENR. DES RÉGLAGES > RÉ. FENTE CARTE (IM. FIXE).

Option	Description	Affichage
Option		Allichage
SÉQUENTIEL (par défaut)	La carte du second logement est utilisée uniquement lorsque la carte du premier logement est pleine. Si le second logement est sélectionné pour ENR. DES RÉGLAGES > SÉL. FENTE (SÉQUENTIEL), l'enregistrement commence sur la carte du second logement et se poursuit sur la carte du premier logement lorsque la carte du second est pleine.	12
DUPLIQUER (1=2)	Chaque photo est enregistrée en double, une fois sur chaque carte.	1 2
RAW/JPEG	Comme pour SÉQUENTIEL , sauf que la copie RAW des photos prises lorsque FINE+RAW ou NORMAL+RAW est sélectionné pour © CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > QUALITE D'IMAGE est enregistrée sur la carte du premier logement et que la copie JPEG est enregistrée sur la carte du second logement.	12 R J

Vous pouvez sélectionner la carte utilisée pour enregistrer les vidéos à l'aide de l'option ☑ ENR. DES RÉGLAGES > SÉL. FENTE (☎ SÉQUENTIEL).

Cartes mémoire compatibles

- L'appareil photo peut être utilisé avec des cartes mémoire SD, SDHC et SDXC. Les interfaces UHS-I et UHS-II sont toutes les deux compatibles.
- Il est recommandé d'utiliser des cartes UHS-II pour photographier en mode rafale haute vitesse.
- Optez pour des cartes de classe de vitesse vidéo V60 ou supérieure pour enregistrer des vidéos à un débit binaire de 400 Mbit/s. Pour enregistrer des vidéos à un débit moins important, utilisez des cartes de classe de vitesse UHS 3 ou supérieure ou de classe de vitesse vidéo V30 ou supérieure.
- Vous trouverez une liste des cartes mémoire compatibles sur le site Internet de Fujifilm. Pour en savoir plus, consultez : http://www.fujifilm.com/support/digital cameras/compatibility/.



- N'éteignez pas l'appareil photo, ni ne retirez la carte mémoire pendant son formatage ou pendant l'enregistrement ou la suppression de données sur la carte. Vous risquez sinon d'endommager la carte.
 - Les cartes mémoire peuvent être verrouillées, ce qui rend impossible le formatage de la carte ou l'enregistrement et la suppression des images. Avant d'insérer une carte mémoire, faites coulisser la languette de protection en écriture dans la position déverrouillée.



- Les cartes mémoire sont petites et peuvent être avalées ; gardez-les hors de portée des enfants. Si un enfant venait à avaler une carte mémoire, consultez de toute urgence un médecin.
- Les adaptateurs miniSD ou microSD, qui sont plus grands ou plus petits que les cartes mémoire, risquent de ne pas être éjectés normalement : si la carte n'est pas éjectée, confiez l'appareil photo à un représentant de service agréé. Ne forcez pas pour retirer la carte.
- Ne collez pas d'étiquettes ou d'autres objets sur les cartes mémoire. Le décollement des étiquettes risque d'entraîner le dysfonctionnement de l'appareil photo.
- L'enregistrement vidéo peut être interrompu avec certains types de cartes mémoire
- Le formatage de la carte mémoire dans l'appareil photo crée un dossier où les photos sont stockées. Ne renommez pas et n'effacez pas ce dossier. N'utilisez pas un ordinateur ou un autre appareil pour modifier, effacer ou renommer les fichiers images. Utilisez toujours l'appareil photo pour supprimer les photos; avant de modifier ou de renommer des fichiers, copiez-les sur un ordinateur puis modifiez ou renommez les copies, pas les originaux. Si vous renommez les fichiers sur l'appareil photo, des problèmes peuvent survenir pendant la lecture.

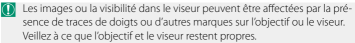


Allumer et éteindre l'appareil photo

Utilisez le commutateur **ON/OFF** pour allumer et éteindre l'appareil photo.

Positionnez le commutateur sur **0N** pour allumer l'appareil photo ou sur **OFF** pour l'éteindre.







- Appuyez sur la touche D pour lancer la lecture.
 - Appuyez sur le déclencheur à mi-course pour revenir au mode de prise de vue.
 - L'appareil photo s'éteint automatiquement si vous n'effectuez aucune opération pendant le délai indiqué dans **E GESTION ALIM.** > **EXT. AUTO**. Pour réactiver l'appareil photo après une extinction automatique, appuyez sur le déclencheur à mi-course ou positionnez le commutateur **ON/OFF** sur **OFF** puis de nouveau sur **ON**.



Vérification du niveau de charge de la batterie

Après avoir allumé l'appareil photo, vérifiez le niveau de charge de la batterie.

Le niveau de charge de la batterie est indiqué comme suit :

Indicateur	Description
(11111)	Batterie partiellement déchargée.
(1111)	Batterie chargée à 80% environ.
	Batterie chargée à 60% environ.
	Batterie chargée à 40% environ.
	Batterie chargée à 20% environ.
	Charge faible. Rechargez la batterie
(rouge)	dès que possible.
	Batterie déchargée. Éteignez l'appa-
(clignote en rouge)	reil photo et rechargez la batterie.



Configuration de base

Lorsque vous allumez l'appareil photo pour la première fois, vous pouvez choisir une langue et régler l'horloge. Avec les réglages par défaut, vous pouvez également coupler l'appareil photo à un smartphone ou à une tablette pour pouvoir synchroniser ultérieurement les horloges ou télécharger des photos. Suivez les étapes ci-dessous lorsque vous allumez l'appareil photo pour la première fois.

Si vous avez l'intention de coupler l'appareil photo à un smartphone ou à une tablette, installez et lancez la dernière version de l'application FUJIFILM Camera Remote sur le périphérique mobile avant d'aller plus loin. Pour en savoir plus, consultez : http://app.fujifilm-dsc.com/fr/camera_remote/

 Allumez l'appareil photo.
 Une boîte de dialogue de sélection de la langue s'affiche.



2 Choisissez une langue. Mettez une langue en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.



3 Couplez l'appareil photo au smartphone ou à la tablette.

Appuyez sur MENU/OK pour coupler l'appareil photo à un smartphone ou à une tablette exécutant l'application FUJIFILM

Camera Remote.



Pour ignorer l'étape de couplage, appuyez sur **DISP/BACK**.



Vérifiez l'heure.

Une fois le couplage effectué, vous serez invité à régler l'horloge de l'appareil photo sur l'heure indiquée par le smartphone ou la tablette. Vérifiez que l'heure est correcte.



Pour régler l'horloge manuellement, appuyez sur DISP/BACK (🕮 43).

5 Pour synchroniser les réglages de l'appareil photo avec les réglages configurés sur votre smartphone ou tablette.



Vous pouvez modifier l'option sélectionnée à tout moment à l'aide de ☑ PARAM.CONNEXION > RÉGLAGES Bluetooth.

6 Réglez l'horloge.

Appuyez sur **MENU/OK** pour régler l'horloge de l'appareil photo sur l'heure indiquée par le smartphone ou la tablette et revenir au mode de prise de vue.

Lorsque l'appareil photo est resté longtemps sans batterie, son horloge se réinitialise et la boîte de dialogue de sélection de la langue réapparaît à sa mise sous tension.

Ignorer l'étape actuelle

Appuyez sur **DISP/BACK** pour ignorer cette étape. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche; sélectionnez **NON** pour éviter de répéter les étapes que vous avez ignorées la prochaine fois que vous allumerez l'appareil photo.

Sélection d'une autre langue

Pour modifier la langue :

- 1 Affichez les options de langue. Sélectionnez ☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > ☑ 言語/LANG..
- 2 Choisissez une langue. Mettez en surbrillance l'option souhaitée et appuyez sur MENU/OK.

Modification de l'heure et de la date

Pour régler l'horloge de l'appareil photo :

- 1 Affichez les options DATE/HEURE. Sélectionnez ☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > DATE/HEURE.
- 2 Réglez l'horloge. Servez-vous des touches de sélection gauche et droite pour mettre en surbrillance l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes, et des touches de sélection supérieure et inférieure pour modifier les valeurs. Appuyez sur MENU/OK pour régler l'horloge.

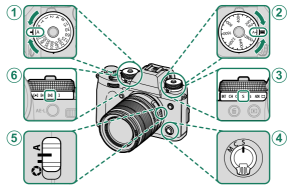
NOTES

Principes de base de photographie et de lecture

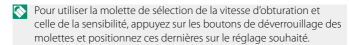
Prise de vue (mode P)

Cette section décrit comment prendre des photos en mode AE programme (mode P). Reportez-vous aux pages 58 à 64 pour obtenir des informations sur les modes S, A et M.

1 Réglez l'appareil photo en mode AE programme.



Réglage		
1 Vitesse d'obturation	A (auto)	58
2 Sensibilité	A (auto)	78
3 Mode de déclenchement	S (vue par vue)	6
4 Mode de mise au point	S (AF seul)	66
5 Ouverture	A (auto)	58
6 Mesure	(multi)	80



2 Vérifiez le mode de prise de vue. Vérifiez que P est indiqué à l'écran.



3 Préparez l'appareil photo.

- Tenez bien l'appareil photo avec les deux mains en gardant vos coudes contre votre corps. Si vos mains tremblent ou ne sont pas stables, vous risquez d'obtenir des photos floues.
- Pour éviter que vos photos ne soient floues ou trop sombres (sous-exposées), ne mettez pas vos doigts et tout autre objet devant l'objectif et l'illuminateur d'assistance AF.





4 Cadrez votre photo.

Objectifs dotés de bagues de zoom-

Utilisez la bague de zoom pour cadrer la photo sur l'écran. Tournez la bague vers la gauche pour faire un zoom arrière, vers la droite pour faire un zoom avant.



5 Effectuez la mise au point.

Appuyez sur le déclencheur à micourse pour effectuer la mise au point.



Indicateur de mise au point Cadre de mise au point

- Si l'appareil photo parvient à faire le point, il émet deux bips ; en outre, le cadre et l'indicateur de mise au point s'allument en vert.
- Si l'appareil photo ne parvient pas à faire la mise au point, le cadre de mise au point devient rouge, le symbole !AF apparaît et l'indicateur de mise au point clignote en blanc.



- Si le sujet est faiblement éclairé, il se peut que l'illuminateur d'assistance AF se déclenche pour aider l'appareil photo à faire le point.
 - La mise au point et l'exposition sont verrouillées lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. La mise au point et l'exposition restent verrouillées tant que le déclencheur est maintenu dans cette position (verrouillage AF/AE).
 - L'appareil photo fait le point sur des sujets situés à n'importe quelle distance dans les plages de mise au point macro et standard

6 Photographiez.

Appuyez doucement mais à fond sur le déclencheur pour prendre la photo.



Visualisation des images

Vous pouvez visualiser les images dans le viseur ou sur l'écran LCD.

Pour afficher les images en plein écran, appuyez sur .



Vous pouvez voir les autres images en appuyant sur la touche de sélection gauche ou droite ou en tournant la molette de commande avant. Appuyez sur la touche de sélection droite ou tournez la molette vers la droite pour afficher les images dans leur ordre d'enregistrement, et appuyez sur la touche de sélection gauche ou tournez la molette vers la gauche pour les afficher dans l'ordre inverse. Maintenez la touche de sélection appuyée pour atteindre rapidement l'image souhaitée.



Les images prises à l'aide d'autres appareils sont signalées par l'icône ## (« image prise avec un autre appareil ») pour avertir qu'elles risquent de ne pas s'afficher correctement et que la lecture avec zoom peut être indisponible.

Deux cartes mémoire

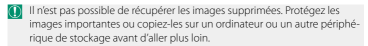
Si deux cartes mémoire sont insérées, vous pouvez maintenir appuyée la touche **afin** de choisir une carte pour la lecture. Vous pouvez également sélectionner une carte à l'aide de l'option

MENU LECTURE > FENTE COMMUTÉE.

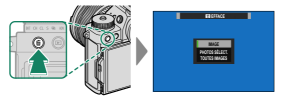


Suppression des images

Utilisez la touche i pour supprimer les images.



1 Lorsqu'une image est affichée en plein écran, appuyez sur la touche m et sélectionnez IMAGE.



Appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour parcourir les images et appuyez sur MENU/OK pour les supprimer (aucune boîte de dialogue de confirmation ne s'affiche). Répétez cette étape pour supprimer d'autres images.



- Les images protégées ne peuvent pas être supprimées. Retirez la protection de toute image que vous souhaitez supprimer (1122).
 - Vous pouvez également supprimer des images via les menus à l'aide de l'option **■ MENU LECTURE** > **EFFACE** (**■** 168).

Enregistrement et lecture des vidéos



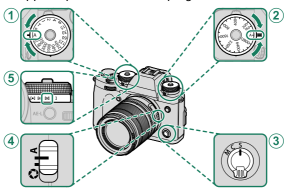
Enregistrement de vidéos

Cette section décrit comment réaliser des vidéos en mode auto.

1 Positionnez la molette de sélection du mode de déclenchement sur 🕰.



2 Réglez l'appareil photo en mode AE programme.



Réglage		
1 Vitesse d'obturation	A (auto)	58
2 Sensibilité	A (auto)	78
3 Mode de mise au point	S (AF seul)	66
4 Ouverture	A (auto)	58
5 Mesure	(multi)	80



Pour utiliser la molette de sélection de la vitesse d'obturation et celle de la sensibilité, appuyez sur les boutons de déverrouillage des molettes et positionnez ces dernières sur le réglage souhaité.

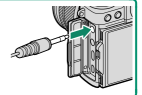
3 Appuyez sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement. Un indicateur d'enregistrement (⑥) et la durée restante sont affichés pendant l'enregistrement.



4 Appuyez à nouveau sur le déclencheur pour arrêter l'enregistrement. L'enregistrement s'arrête automatiquement lorsque la vidéo a atteint sa durée maximale ou lorsque la carte mémoire est pleine.

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.



- 1
 - Le son est enregistré via le microphone intégré ou via un microphone externe (en option). Ne couvrez pas le microphone pendant l'enregistrement.
 - Notez que le microphone risque de capter le bruit de l'objectif et d'autres sons émis par l'appareil photo pendant l'enregistrement.
 - Des bandes verticales ou horizontales peuvent apparaître sur les vidéos contenant des sujets très lumineux. Cela est normal et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.

Modification des paramètres vidéo

Vous pouvez modifier les réglages vidéo à l'aide de l'option 🖾 CONFIGURATION DU FILM du menu prise de vue (1144).



Profondeur de champ

Choisissez des petits chiffres pour estomper les détails de l'arrière-plan.



- Le témoin lumineux est allumé pendant l'enregistrement (l'option ☑ CONFIGURATION DU FILM > LAMPE TÉMOIN permet de choisir le voyant [témoin lumineux ou lampe d'assistance AF] qui s'éclaire pendant l'enregistrement vidéo et si ce voyant clignote ou pas). Pendant l'enregistrement, vous pouvez modifier la correction d'exposition par ±2 lL et régler le zoom à l'aide de la baque de zoom située sur l'objectif (si disponible).
 - Si l'objectif est équipé d'un commutateur du mode d'ouverture, sélectionnez le mode d'ouverture avant de commencer l'enregistrement. Si une option autre que **A** est sélectionnée, vous pouvez modifier la vitesse d'obturation et l'ouverture pendant l'enregistrement.
 - Lorsque l'enregistrement est en cours, vous pouvez :
 - Régler la sensibilité
 - Utiliser la touche **VIEW MODE** et le détecteur oculaire pour commuter entre le viseur électronique et l'écran LCD
 - Refaire le point à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
 - Appuyer sur le déclencheur à mi-course
 - Appuyez sur une touche de fonction à laquelle **AF-ON** est attribué
 - Utiliser les commandes de l'écran tactile
 - Afficher un histogramme ou un horizon artificiel en appuyant sur la touche à laquelle **HISTOGRAMME** ou **NIVEAU ELECTRONIQUE** est attribué
 - Il se peut que l'enregistrement ne soit pas disponible avec certains réglages. En outre, dans d'autres cas, certains réglages peuvent ne pas s'appliquer pendant l'enregistrement.
 - Vous pouvez sélectionner le logement de la carte sur laquelle les vidéos sont enregistrées à l'aide de l'option Z ENR. DES RÉGLAGES > SÉL. **FENTE (☆ SÉQUENTIEL)** du menu **☑** (configuration).
 - Pour choisir la zone de mise au point destinée à l'enregistrement vidéo, sélectionnez
 ☐ CONFIGURATION DU FILM > # ZONE DE MISE AU POINT et utilisez le levier de mise au point et la molette de commande arrière (🕮 70).



Visionnage des vidéos

Visionnez les vidéos sur l'appareil photo.

En lecture plein écran, les vidéos sont signalées par l'icône 💾. Appuyez sur la touche de sélection inférieure pour lancer la lecture des vidéos.



Vous pouvez effectuer les opérations suivantes lorsqu'une vidéo est affichée :



Touche de sélection	Lecture plein écran	Lecture en cours (🔼)	Lecture en pause (
A	_	Mettre fin à la lecture	
▼	Lancer la lecture	Faire une pause	Démarrer/reprendre la lecture
◆ ▶	Afficher les autres images	Régler la vitesse	Revenir en arrière/avan- cer d'une vue

La progression est indiquée à l'écran pendant la lecture.



Ne couvrez pas le haut-parleur pendant la lecture





Appuyez sur **MENU/OK** pour faire une pause pendant la lecture et afficher les commandes du volume. Servez-vous des touches de sélection supérieure et inférieure pour régler le volume ; appuyez de nouveau sur MENU/OK pour reprendre la lecture. Vous pouvez également régler le volume à l'aide de l'option **CONFIGURATION SON** > **VOL. LECTURE**.

Vitesse de lecture-

Appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour régler la vitesse de lecture pendant la lecture. La vitesse est indiquée par le nombre de flèches (▶ ou ◄).



Prise de vue



Modes P, S, A et M

Les modes P, S, A et M offrent divers degrés de contrôle sur la vitesse d'obturation et l'ouverture.

Mode P : Programme AE

L'appareil photo choisit la vitesse d'obturation et l'ouverture afin d'obtenir une exposition optimale. Vous pouvez sélectionner d'autres valeurs qui produisent la même exposition grâce au décalage de programme.



Keglage		
1 Vitesse d'obturation	A (auto)	
2 Ouverture	A (auto)	

Vérifiez que P est indiqué à l'écran.





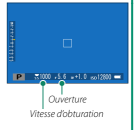
Si le sujet se trouve en dehors de la plage de mesure de l'appareil photo, «---» s'affiche à la place de la vitesse d'obturation et de l'ouverture.



Pour utiliser la molette de sélection de la vitesse d'obturation, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la molette et positionnez cette dernière sur le réglage souhaité.

Décalage de programme-

Si vous le souhaitez, vous pouvez tourner la molette de commande arrière pour choisir d'autres combinaisons de vitesse d'obturation et d'ouverture sans modifier l'exposition (décalage de programme).



- (!)
 - Le décalage de programme n'est pas disponible dans les situations suivantes :
 - Avec les flashes prenant en charge le mode auto TTL

 - En mode vidéo

Pour annuler le décalage de programme, éteignez l'appareil photo.

Mode S : AE avec priorité à la vitesse

Choisissez la vitesse d'obturation et laissez l'appareil photo modifier l'ouverture afin d'obtenir une exposition optimale.



Réglage Sélectionné par (1) Vitesse d'obturation l'utilisateur 2 Ouverture A (auto) Vérifiez que **S** est indiqué à l'écran. ₹2000 г 5. 6 ш+1. 0 Iso12800 -



- S'il est impossible d'obtenir une exposition correcte avec la vitesse d'obturation sélectionnée, l'ouverture s'affiche en rouge.
 - Si le sujet se trouve en dehors de la plage de mesure de l'appareil photo, « – – – » s'affiche à la place de l'ouverture.



- Pour utiliser la molette de sélection de la vitesse d'obturation, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la molette et positionnez cette dernière sur le réglage souhaité.
 - Vous pouvez également modifier la vitesse d'obturation par incréments de ½ IL en tournant la molette de commande arrière.
 - La vitesse d'obturation peut être modifiée tant que le déclencheur est enclenché à mi-course.

Pose T (T)

Positionnez la molette de sélection de la vitesse d'obturation sur **T** (pose T) afin de choisir des vitesses lentes pour les poses longues. Il est recommandé d'utiliser un trépied pour éviter que l'appareil photo ne bouge pendant l'exposition.

1 Positionnez la molette de sélection de la vitesse d'obturation sur T.



2 Tournez la molette de commande arrière pour choisir une vitesse d'obturation.



- 3 Appuyez à fond sur le déclencheur pour prendre une photo avec la vitesse d'obturation sélectionnée. À des vitesses de 1 s ou plus lente, un compte à rebours s'affiche pendant l'exposition.
- Pour réduire le « bruit » (marbrures) en pose longue, sélectionnez **OUI** pour **© CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE** > **LONGUE EXPO RB**. Notez que, dans ce cas, le temps d'enregistrement des images après la prise de vue risque d'augmenter.

Pose B (B)

Sélectionnez la vitesse d'obturation **B** (pose B) pour les poses longues au cours desquelles vous ouvrez et fermez l'obturateur manuellement. Il est recommandé d'utiliser un trépied pour éviter que l'appareil photo ne bouge pendant l'exposition.

1 Positionnez la molette de sélection de la vitesse d'obturation sur B.



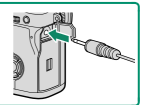
Appuyez à fond sur le déclencheur. L'obturateur reste ouvert pendant 60 minutes maximum tant que vous appuyez sur le déclencheur; l'affichage indique le temps écoulé depuis le début de l'exposition.



- Lorsque vous choisissez A comme ouverture, la vitesse d'obturation se fixe sur 30 s.
 - Pour réduire le « bruit » (marbrures) en pose longue, sélectionnez **OUI** pour CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > LONGUE EXPORB. Notez que, dans ce cas, le temps d'enregistrement des images après la prise de vue risque d'augmenter.

Utilisation d'une télécommande filaire-

Une télécommande filaire peut être utilisée pour les poses longues. Lorsque vous utilisez une télécommande filaire RR-100 (en option) ou un déclencheur électronique d'un autre fabricant, insérez l'accessoire dans la prise pour télécommande de l'appareil photo.



Mode A : AE avec priorité à l'ouverture

Choisissez l'ouverture et laissez l'appareil photo modifier la vitesse d'obturation afin d'obtenir une exposition optimale.



Réglage			
1 Vitesse d'obturation	A (auto)	124 47	
② Ouverture	\$ (sélectionné par l'utilisateur)	A Company of the Comp	
Vérifiez que A est indiqué à l'écran.		A	₹1000 ₹3.3 ±+1.0 iso12800 =

- S'il est impossible d'obtenir une exposition correcte avec l'ouverture sélectionnée, la vitesse d'obturation s'affiche en rouge.
 - Si le sujet se trouve en dehors de la plage de mesure de l'appareil photo, « – – – » s'affiche à la place de la vitesse d'obturation.
- Pour utiliser la molette de sélection de la vitesse d'obturation, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la molette et positionnez cette dernière sur le réglage souhaité.
 - Tournez la baque des ouvertures de l'objectif pour régler l'ouverture.
 - L'ouverture peut être modifiée même lorsque le déclencheur est enclenché à mi-course

Aperçu de la profondeur de champ-

Lorsque l'option PRÉV. PROF CHAMP est attribuée à une touche de fonction, la pression sur cette dernière affiche l'icône 🛐 et ouvre le diaphragme selon l'ouverture sélectionnée, permettant d'avoir un aperçu de la profondeur de champ.



Mode M: Exposition manuelle

En mode manuel, l'utilisateur choisit à la fois la vitesse d'obturation et l'ouverture. Il est possible de surexposer (éclaircir) ou de sous-exposer (assombrir) volontairement les images, afin de multiplier les possibilités en matière de créativité. Le niveau de sous-exposition ou de surexposition de la photo avec les réglages en cours est indiqué par l'indicateur d'exposition; modifiez la vitesse d'obturation et l'ouverture jusqu'à ce que vous obteniez l'exposition souhaitée.



d'obturation	Sélectionné par l'utilisateur	
2 Ouverture	\$ (sélectionné par l'utilisateur)	
Várifiaz aug Mastindiau á à Vásran		



Vérifiez que **M** est indiqué à l'écran.

- **(**
- Pour utiliser la molette de sélection de la vitesse d'obturation, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la molette et positionnez cette dernière sur le réglage souhaité.
- Tournez la bague des ouvertures de l'objectif pour régler l'ouverture.
- Vous pouvez également modifier la vitesse d'obturation par incréments de ½ IL en tournant la molette de commande arrière.

Aperçu de l'exposition-

Pour afficher un aperçu de l'exposition sur l'écran LCD, sélectionnez une option autre que NON pour CONFIG. ÉCRAN > APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL



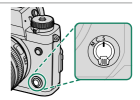
(

Sélectionnez **NON** lorsque vous utilisez le flash ou à d'autres occasions, par exemple lorsque l'exposition risque de changer au moment de la prise de vue.

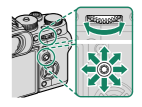


Prenez des photos à l'aide de l'autofocus.

1 Positionnez le sélecteur du mode de mise au point sur S ou C (66).



- 3 Choisissez la position et la taille du cadre de mise au point (1 70).



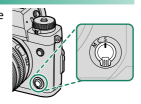
4 Prenez des photos.



Pour obtenir des informations sur le système autofocus, consultez : http://fujifilm-x.com/af/en/index.html

Mode de mise au point

Servez-vous du sélecteur du mode de mise au point pour choisir la méthode de mise au point utilisée par l'appareil photo.



Choisissez l'une des options suivantes :

Mode	Description
S	AF seul : la mise au point est verrouillée tant que vous appuyez sur le
(AF-S)	déclencheur à mi-course. À choisir pour les sujets statiques.
C (AF-C)	AF continu : la mise au point est ajustée continuellement afin de tenir compte des modifications de la distance par rapport au sujet, tant que vous maintenez le déclencheur appuyé. À utiliser lorsque les sujets sont en mouvement.
M (manuel)	Manuel: effectuez manuellement la mise au point à l'aide de la bague de mise au point de l'objectif. Choisissez ce mode lorsque vous souhaitez contrôler la mise au point ou lorsque l'appareil photo n'arrive pas à effectuer la mise au point avec l'autofocus (□ 74).



- Quelle que soit l'option sélectionnée, la mise au point manuelle est utilisée lorsque l'objectif est en mode de mise au point manuelle.
 - Lorsque **OUI** est sélectionné pour l'option **M CONFIGURATION AF/** MF > PRE-AF, la mise au point est ajustée continuellement en modes S et **C** même si vous n'appuyez pas sur le déclencheur.

L'indicateur de mise au point-

L'état de la mise au point est indiqué par l'indicateur de mise au point.

Indicateur de mise		
au point	État de la mise au point	
()	L'appareil photo est en train de faire	
()	le point.	
	La mise au point est faite sur le	
 (allumé en vert) 	sujet ; elle est verrouillée (mode de	
	mise au point S).	
	La mise au point est faite sur le sujet	
	(mode de mise au point C). La mise	
(●) (allumé en vert)	au point est ajustée automatique-	
	ment en tenant compte des modifi-	
	cations de la distance au sujet.	
(clignote en blanc)	L'appareil photo ne parvient pas à	
(clighole en blanc)	faire le point.	
ma	Mise au point manuelle (mode de	
أعلننا	mise au point M).	



Options autofocus (mode AF)

Choisissez la façon dont l'appareil photo effectue la mise au point en modes **S** et **C**.

- 1 Appuyez sur MENU/OK pour afficher le menu prise de vue.
- 2 Sélectionnez CONFIGURATION AF/MF > MODE AF.
- 3 Choisissez un mode AF.
- Vous pouvez également accéder à cette fonction par des raccourcis (■ 222).

La façon dont l'appareil photo fait le point dépend du mode de mise au point.

Mode de mise au point S (AF-S)

wode de mise au point 3 (AF-3)				
Option	Description	Exemple d'image		
POINT UNIQUE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans le collimateur de mise au point sélectionné. Utilisez cette option pour obtenir une mise au point précise sur un sujet particulier.			
ZONE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée. Les zones de mise au point comportent plusieurs collimateurs, ce qui facilite la mise au point des sujets en mouvement.			
[] LARGE	L'appareil photo fait le point automatiquement sur les sujets très contrastés ; les zones de netteté sont affichées.			
ALL TOUS	Tournez la molette de commande ar des collimateurs de mise au point (É différents modes AF dans l'ordre suiv ZONE et LARGE.	🗎 70, 71) pour parcourir les		

Mode de mise au point C (AF-C)

Option	Description	Exemple d'image	
POINT UNIQUE	La mise au point suit le sujet situé dans le collimateur de mise au point sélectionné. Utilisez cette option pour les sujets qui s'approchent ou s'éloignent de l'appareil photo.		
ZONE	La mise au point suit le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée. Utilisez cette option pour les sujets qui se déplacent de manière assez prévisible.		
[] SUIVI	La mise au point suit les sujets qui se déplacent sur une large zone de la vue.		
ALL TOUS	Tournez la molette de commande arrière sur l'affichage de sélection des collimateurs de mise au point (🗎 70, 71) pour parcourir les différents modes AF dans l'ordre suivant : • POINT UNIQUE,		

Sélection du collimateur de mise au point

Choisissez un collimateur de mise au point en mode autofocus.

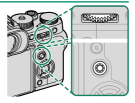
Affichage des collimateurs de mise au point

- 1 Appuyez sur MENU/OK pour afficher le menu prise de vue.
- Sélectionnez CONFIGURATION AF/MF > ZONE DE MISE AU **POINT** pour afficher les collimateurs de mise au point.
- 3 Utilisez le levier de mise au point et la molette de commande arrière pour choisir une zone de mise au point.
- Il est également possible de sélectionner le collimateur de mise au point

à l'aide des commandes tactiles (# 22).

Sélection d'un collimateur de mise au point

Utilisez le levier de mise au point pour choisir le collimateur et la molette de commande arrière pour choisir la taille du cadre de mise au point. La procédure varie selon le mode AF sélectionné.



	Levier de mise au point		Molette de commande arrière		
Mode AF	Incliner	Appuyer	Tourner	Appuyer	
•	C41+:	C41+i	Choisir l'une des 6 tailles de cadre	Restaurer la taille	
[1]	Sélectionner un collimateur de mise au point	Sélectionner le collimateur central	Choisir l'une des 3 tailles de cadre	d'origine	
	mise au point central		_	_	



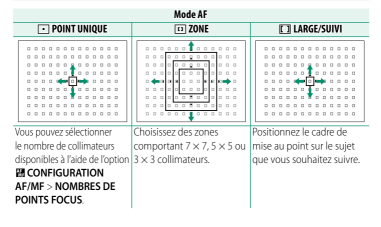
- Il n'est pas possible de sélectionner manuellement le collimateur de mise au point lorsque [] LARGE/SUIVI est sélectionné en mode de mise au point S.
 - Si **IIII TOUS** est sélectionné comme mode AF, vous pouvez tourner la molette de commande arrière sur l'affichage de sélection des collimateurs de mise au point pour parcourir les différents modes AF dans l'ordre suivant : POINT UNIQUE (6 tailles d'image), ZONE (3 tailles d'image), et soit 🔲 LARGE (mode de mise au point S), soit 🔲 SUIVI (mode de mise au point C).

L'affichage des collimateurs de mise au point

L'affichage des collimateurs de mise au point varie selon le mode AF sélectionné.



Les cadres de mise au point sont représentés par les petits carrés (, les zones de mise au point par les grands carrés.



Autofocus-

Bien que l'appareil photo possède un automatisme de mise au point de haute précision, il se peut qu'il n'arrive pas à effectuer la mise au point sur les sujets énumérés ci-dessous.

- Sujets très brillants tels que des miroirs ou des carrosseries de voitures.
- Sujets photographiés à travers une vitre ou un autre objet qui réfléchit la lumière.
- Sujets sombres et sujets qui absorbent la lumière plutôt qu'ils ne la reflètent, comme les cheveux ou la fourrure.
- Sujets sans substance, comme la fumée ou les flammes.
- Sujets présentant peu de contraste avec l'arrière-plan.
- Sujets situés devant ou derrière un objet très contrasté qui figure lui aussi dans le cadre de mise au point (par exemple, sujet photographié sur un fond composé d'éléments très contrastés).

Vérification de la mise au point-

Pour faire un zoom avant sur la zone de mise au point actuelle et obtenir une mise au point précise, appuyez au centre de la molette de commande arrière. Utilisez le levier de mise au point pour choisir une autre zone de mise au point. Appuyez à nouveau au centre de la molette de commande arrière pour annuler le zoom.







Zoom de mise au point



- En mode de mise au point **S**, vous pouvez régler le zoom en tournant la molette de commande arrière.
 - Le levier de mise au point permet de sélectionner la zone de mise au point lorsque le zoom est activé.
 - En mode de mise au point **S**, sélectionnez **POINT UNIQUE** pour MODE AF
 - Le zoom de mise au point n'est pas disponible en mode de mise au point C ou lorsque l'option I CONFIGURATION AF/MF > PRE-AF est activée
 - Utilisez

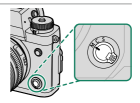
 CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) pour modifier la fonction effectuée par le centre de la molette de commande arrière. Vous pouvez également attribuer sa fonction par défaut à d'autres commandes (EE 228).



Mise au point manuelle

Réglez la mise au point manuellement.

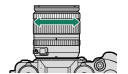
1 Positionnez le sélecteur du mode de mise au point sur M.



III s'affiche.



Effectuez manuellement la mise au point à l'aide de la bague de mise au point de l'objectif. Tournez la baque vers la gauche pour réduire la distance de mise au point, vers la droite pour l'augmenter.



Prenez des photos.



- Utilisez l'option CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > BAGUE MISE AU **POINT** pour inverser le sens de rotation de la baque de mise au point.
 - Quelle que soit l'option sélectionnée, la mise au point manuelle est utilisée lorsque l'objectif est en mode de mise au point manuelle.

Mise au point rapide

- Pour utiliser l'autofocus afin de faire le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée, appuyez sur la touche à laquelle le verrouillage de la mise au point ou le réglage AF-ON a été attribué (vous pouvez choisir la taille de la zone de mise au point avec la molette de commande arrière).
- En mode de mise au point manuelle, vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour faire le point rapidement sur un sujet particulier soit avec l'AF seul, soit avec l'AF continu selon l'option choisie pour CONFIGURATION AF/ MF > PARAM, AF INSTANT.

Vérification de la mise au point

Diverses options sont disponibles pour vérifier la mise au point en mode de mise au point manuelle.

L'indicateur de mise au point manuelle

L'indicateur de mise au point manuelle indique si la distance de mise au point correspond à la distance jusqu'au sujet situé dans les collimateurs de mise au point. La ligne blanche indique la distance au sujet situé dans la zone de mise au point (en mètres ou en pieds selon l'option sélectionnée pour CONFIG. ÉCRAN > PAS DE MISE AU POINT dans le menu de configuration), la barre bleue indique la profondeur de champ ou en d'autres termes la zone de netteté située devant et derrière le sujet.



Distance de mise au point (ligne blanche)



Profondeur de champ



- Si TÉMOIN DISTANCE AF et TÉMOIN DISTANCE MF sont sélectionnés dans la liste **Z CONFIG. ÉCRAN** > **AFF. REGL. PERSO**, il est également possible d'afficher l'indicateur de mise au point manuelle à l'aide de l'indicateur de profondeur de champ affiché en standard. Appuyez sur la touche DISP/BACK afin d'afficher les indicateurs standard.
 - Utilisez l'option
 ☐ CONFIGURATION AF/MF > ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP pour choisir la façon d'afficher la profondeur de champ. Choisissez BASE DU FORMAT DE FILM pour vous aider à évaluer la profondeur de champ des photos qui seront imprimées et similaires, ou BASE **DE PIXEL** pour vous aider à évaluer la profondeur de champ des photos qui seront affichées en haute définition sur des ordinateurs ou autres écrans électroniques.

Zoom de mise au point

Si OUI est sélectionné pour El CONFIGURATION AF/MF > VERIFICATION AF., l'appareil photo fait automatiquement un zoom avant sur la zone de mise au point sélectionnée lorsque vous tournez la baque de mise au point. Appuyez au centre de la molette de commande arrière pour quitter le zoom.



- Utilisez le levier de mise au point pour choisir une autre zone de mise au point.
 - Si **STANDARD** ou **PIC HTE LUM. M. AP.** est sélectionné pour MI CONFIGURATION AF/MF > ASSIST. M.AP., yous pouvez modifier le zoom en tournant la molette de commande arrière. Il n'est pas possible de modifier le zoom lorsque **DIVISER NUM. IMAGE** ou **MICROPRISME NUMÉRIQUE** est sélectionné.

Assistance M.AP.

Utilisez III CONFIGURATION AF/MF > ASSIST. M.AP. pour choisir une option de vérification de la mise au point.

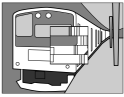


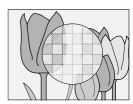
Le menu **ASSIST. M.AP.** peut être affiché en maintenant appuyé le centre de la molette de commande arrière.

Les options suivantes sont disponibles :

- PIC HTF LIIM, M. AP · mise en relief de la zone de netteté. Tournez la baque de mise au point jusqu'à ce que le sujet soit mis en surbrillance
- **DIVISER NUM. IMAGE**: affichage d'une image divisée au centre du cadre (vision télémétrique). Cadrez le sujet dans la zone de l'image divisée et tournez la bague de mise au point jusqu'à ce que les quatre parties de l'image divisée soient alignées correctement.
- MICROPRISME NUMÉRIQUE : un quadrillage qui met en relief le flou s'affiche lorsque la mise au point n'est pas faite sur le sujet. Ce quadrillage est ensuite remplacé par une image nette lorsque la mise au point est faite sur le sujet.







Sensibilité

Réglez la sensibilité de l'appareil photo à la lumière.

Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la molette de sélection de la sensibilité, positionnez la molette sur le réglage souhaité et appuyez à nouveau sur le bouton pour verrouiller la molette.



Option	Description
A (auto)	La sensibilité est modifiée automatiquement en fonction des conditions de prise de vue et de l'option choisie pour CONFIGURATION PRISE DE VUE > PARAM. AUTO ISO. Vous avez le choix entre AUTO 1, AUTO 2 et AUTO 3.
12800-160	Réglez manuellement la sensibilité. La valeur sélectionnée est affichée.
H (25600/51200), L (80/100/125)	Choisissez ces options pour les situations spéciales. Notez que des marbrures risquent d'être visibles sur les photos prises avec l'option ${\bf H}$, tandis que l'option ${\bf L}$ réduit la plage dynamique.



- ◆ Utilisez l'option CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ISO MOLETTE (H) pour choisir la sensibilité attribuée à la position H.
 - Utilisez l'option **☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **CONFIG. ISO MOLETTE (L)** pour choisir la sensibilité attribuée à la position L.
 - Si COMMANDE est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ISO MOLETTE (A), vous pouvez également modifier la sensibilité en réglant cette dernière sur A et en tournant la molette de commande avant

Réglage de la sensibilité-

Les valeurs élevées permettent de réduire le risque de flou en cas de faible éclairage, tandis que les valeurs basses permettent de sélectionner des vitesses d'obturation plus lentes ou des ouvertures plus grandes en cas de forte luminosité ambiante ; notez néanmoins que des marbrures risquent d'apparaître sur les photos prises à des sensibilités élevées.

Sensibilité auto (A)

Utilisez l'option CONFIGURATION PRISE DE VUE > PARAM. AUTO ISO pour choisir la sensibilité de base, la sensibilité maximale et la vitesse d'obturation minimale pour la position A de la molette de sélection de la sensibilité. Les réglages pour AUTO 1, AUTO 2 et AUTO 3 peuvent être enregistrés séparément ; les réglages par défaut sont indiqués ci-dessous.

		Par défaut		
Élément	Options	AUTO 1	AUTO 2	AUTO 3
SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT	12800-160		160	
SENSIBILITÉ MAXIMALE	12800-400	800	1600	3200
VIT OBTURAT MIN	1/500-1/4 SEC, AUTO		AUTO	

L'appareil photo choisit automatiquement une sensibilité comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale ; la sensibilité dépasse la valeur par défaut uniquement si la vitesse d'obturation permettant d'obtenir une exposition optimale est plus lente que la valeur sélectionnée pour VIT OBTURAT MIN.



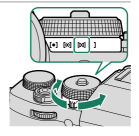
- Si la valeur sélectionnée pour **SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT** est supérieure à celle sélectionnée pour **SENSIBILITÉ MAXIMALE**, **SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT** se paramètrera sur la valeur sélectionnée pour **SENSIBILITÉ** MAXIMALE
 - L'appareil photo peut sélectionner des vitesses d'obturation plus lentes que la valeur de **VIT OBTURAT MIN** dans le cas où les photos seraient sous-exposées avec la valeur sélectionnée pour SENSIBILITÉ MAXIMALE.
 - Si **AUTO** est sélectionné pour **VIT OBTURAT MIN**, l'appareil photo choisit automatiquement une vitesse d'obturation minimale proche de l'inverse de la focale de l'objectif, en secondes (par exemple, si l'objectif possède une focale de 50 mm, l'appareil photo choisit une vitesse d'obturation minimale proche de 1/50 s). L'option sélectionnée pour la stabilisation d'image n'a pas d'impact sur la vitesse d'obturation minimale.



Mesure

Choisissez la façon dont l'appareil photo mesure l'exposition.

Tournez la molette de sélection de la mesure pour sélectionner l'une des options ci-dessous.





L'option sélectionnée s'active uniquement si El CONFIGURATION AF/ MF > RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX est paramétré sur VISAGE NON/ YEUX NON.

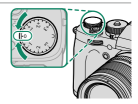
Mode	Description
[•] (spot)	L'appareil photo mesure les conditions d'éclairage en se basant sur une zone au centre de l'image correspondant à 2% de l'ensemble. Recommandé avec les sujets en contre-jour et dans d'autres cas où l'arrière-plan est bien plus lumineux ou bien plus sombre que le sujet principal.
[o] (pondérée centrale)	L'appareil photo mesure l'ensemble de l'image mais accorde plus d'importance à la zone centrale.
(multi)	L'appareil photo détermine instantanément l'exposition en se basant sur l'analyse de la composition, de la couleur et de la répartition de la luminosité. Recommandé dans la plupart des situations.
[] (moyenne)	L'exposition est réglée sur la moyenne de l'ensemble de l'image. Ce mode permet d'avoir une exposition homogène sur plusieurs photos ayant le même éclairage et s'avère particulièrement efficace pour les paysages et les portraits de sujets habillés en noir ou blanc.



Correction d'exposition

Modifiez l'exposition.

Tournez la molette de correction d'exposition.





- Le niveau de correction disponible dépend du mode de prise de vue sélectionné.
 - Vous pouvez avoir un apercu de la correction d'exposition sur l'écran de prise de vue, bien que ses effets risquent de ne pas s'afficher précisément si :
 - le niveau de correction d'exposition dépasse ±3 IL,
 - R200 200% ou R400 400% est sélectionné pour PLAGE DYNAMIQUE ou
 - FORT ou FAIBLE est sélectionné pour PRIORITÉ PLAGE D.

Vous pouvez toujours avoir un apercu de la profondeur de champ dans le viseur ou sur l'écran LCD en appuvant à mi-course sur le déclencheur. En mode vidéo, l'écran risque de ne pas afficher précisément les effets de la correction d'exposition lorsque 200 200% ou 400 400% est sélectionné pour **PLAGE DYNAMIQUE** ou **OUI** est sélectionné pour ENREGISTREMENT F-Log. Vous pouvez obtenir un aperçu précis en sélectionnant le mode **M** et en modifiant directement l'exposition.

C (personnalisé)

Lorsque la molette de la correction d'exposition est positionnée sur C, il est possible de régler la correction d'exposition en tournant la molette de commande avant.



- La molette de commande avant permet de régler la correction d'exposition sur une valeur comprise entre -5 et +5 lL.
 - La molette de commande avant permet de régler l'ouverture ou la correction d'exposition. Appuyez sur la molette pour commuter entre les deux paramètres.





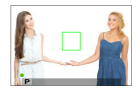
Verrouillage de la mise au point/de l'exposition

Composez des photos où les sujets sont décentrés.

1 Positionnez le sujet dans le cadre de mise au point et appuyez sur le déclencheur à mi-course pour verrouiller la mise au point et l'exposition. La mise au point et l'exposition demeurent verrouillées tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course (verrouillage AF/AE).



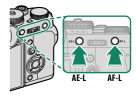
2 Maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course.



- 3 Appuyez à fond sur le déclencheur.
- Le verrouillage de la mise au point à l'aide du déclencheur est possible uniquement lorsque ON est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > OBTURATEUR AF. OBTURATEUR AE.

Les touches AF-L et AE-L

Vous pouvez aussi verrouiller la mise au point et l'exposition à l'aide des touches AF-L et AE-L. Avec les réglages par défaut, la touche AF-L verrouille la mise au point, la touche AE-L verrouille l'exposition.

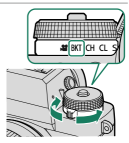


- Tant que vous appuyez sur la commande programmée, le verrouillage ne s'annule pas en cas de pression à mi-course du déclencheur.
- Si ENREG AE/AF ON/OFF est sélectionné pour CONFIG.
 TOUCHE/MOLETTE > MODE MEM. AE/AF, vous pouvez annuler le verrouillage uniquement en appuyant une seconde fois sur la commande.
- Vous pouvez choisir les commandes utilisées pour VERROUILL AE UNIQUEMENT, VERROUILL AF UNIQUEMENT et VERROUILLAGE AE/AF à l'aide de ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) (□ 204, 226).

BKT Bracketing

Faites varier automatiquement les réglages sur une série de photos.

 Positionnez la molette de sélection du mode de déclenchement sur BKT.



2 Sélectionnez DRIVE - RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE BKT dans le menu ☐ CONFIGURATION PRISE DE VUE (130).

Type de bracketing

- BRACKETING AE
- **ISO BRACKETING ISO**
- **IDI BKT SIMULATION FILM**
- WBI BAL, BLANC BKT
- **DISI BKT PLAGE DYNAMIQUE**
- INTERIOR BET MISE AU POINT



3 Prenez des photos.

BRACKETING AE

Choisissez le nombre d'images que comporte la séquence de bracketing et le sens dans lequel les images sont prises. Vous pouvez également choisir la variation d'exposition entre les images et si ces dernières sont prises une par une ou en rafale.



Quel que soit le niveau de bracketing, l'exposition ne dépassera pas les limites du système de mesure de l'exposition.

ISOI BRACKETING ISO

Sélectionnez un niveau de bracketing $(\pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \text{ ou } \pm 1)$. À chaque déclenchement, l'appareil prend une photo avec la sensibilité actuelle et la traite pour créer deux autres copies, l'une avec une sensibilité augmentée du degré indiqué et l'autre avec une sensibilité diminuée de ce même degré.

III BKT SIMULATION FILM

À chaque déclenchement, l'appareil prend une photo et la traite pour créer des copies avec différents réglages de simulation de film.

BAL. BLANC BKT

Sélectionnez un niveau de bracketing $(\pm 1, \pm 2, \text{ ou } \pm 3)$. À chaque déclenchement, l'appareil prend une photo et la traite pour créer trois copies : la première avec le réglage de balance des blancs actuel, la deuxième avec un réglage affiné augmenté du degré indiqué et la troisième avec un réglage affiné diminué de ce même degré.

BKT PLAGE DYNAMIQUE

À chaque pression du déclencheur, l'appareil prend trois photos avec différents réglages de plage dynamique : 100% pour la première, 200% pour la deuxième et 400% pour la troisième.



Lorsque le bracketing de la plage dynamique est activé, la sensibilité est limitée à 640 ISO minimum ; la sensibilité précédemment sélectionnée sera restaurée à la fin du bracketing.

BUS 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.

₽RÉGLAGE BKT—

Vous pouvez modifier les réglages de bracketing de l'exposition, de la sensibilité, de la simulation de film, de la balance des blancs et de la mise au point à l'aide de CONFIGURATION PRISE DE VUE > DRIVE - RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE BKT.



Prise de vue en continu (mode rafale)

Restituez le mouvement en prenant une série de photos.

1 Tournez la molette de sélection du mode de déclenchement afin de sélectionner CH (mode rafale haute vitesse) ou CL (mode rafale basse vitesse).



Allez jusqu'à DRIVE - RÉGLAGES PDV dans le menu **™ CONFIGURATION PRISE DE VUE** et choisissez une cadence de prise de vue.



Vous pouvez également accéder à cette fonction par des raccourcis (EEE 222).

3 Maintenez le déclencheur appuyé pour prendre des photos à la cadence sélectionnée à l'étape 2.



La prise de vue s'arrête lorsque vous relâchez le déclencheur ou que la carte mémoire est pleine.



- Si la numérotation des fichiers atteint 999 avant la fin de la prise de vue, les photos restantes sont enregistrées dans un nouveau dossier.
 - La prise de vue s'arrête lorsque la carte mémoire est pleine ; l'appareil photo enregistre toutes les photos prises jusque-là. La prise de vue en rafale peut ne pas démarrer si l'espace disponible sur la carte mémoire est insuffisant
 - La cadence peut ralentir au fur et à mesure que la prise de vue avance.
 - La cadence varie selon la scène, la vitesse d'obturation, la sensibilité et le mode de mise au point.
 - Selon les conditions de prise de vue, les cadences peuvent ralentir ou le flash risque de ne pas se déclencher.
 - Il est possible que les temps d'enregistrement soient plus longs lors des prises de vues en rafale.

Mise au point et exposition-

- Sélectionnez le mode de mise au point **C** pour faire varier la mise au point sur une série d'images.
- Pour faire varier l'exposition sur une série d'images, sélectionnez **OFF** pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > OBTURATEUR AE.
- Pour faire varier la mise au point et l'exposition sur une série d'images, sélectionnez le mode de mise au point **C** et choisissez **OFF** pour **Z CONFIG.** TOUCHE/MOLETTE > OBTURATEUR AE



Les performances de suivi de la mise au point et de l'exposition peuvent varier en fonction de facteurs comme l'ouverture, la sensibilité et la correction d'exposition.



Expositions multiples

Créez une photo qui combine deux expositions.



1 Positionnez la molette de sélection du mode de déclenchement sur 🖃.



- Prenez la première photo.
- 3 Appuyez sur MENU/OK. La première photo se superposera sur la vue passant par l'objectif et vous serez invité à prendre la seconde photo.



- Pour revenir à l'étape 2 et reprendre la première photo, appuyez sur la touche de sélection gauche.
 - Pour enregistrer la première photo et quitter sans créer d'exposition multiple, appuyez sur DISP/BACK.



4 Prenez la seconde photo en vous servant de la première comme repère.



5 Appuyez sur MENU/OK pour créer l'exposition multiple ou appuyez sur la touche de sélection gauche pour revenir à l'étape 4 et reprendre la seconde photo.

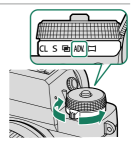


 Il n'est pas possible de réaliser des expositions multiples en mode de prise de vue à distance (EE 218).

ADV. Filtres créatifs

Prenez des photos avec des effets de filtres.

1 Positionnez la molette de sélection du mode de déclenchement sur ADV..



- 2 Allez jusqu'à DRIVE RÉGLAGES PDV > RÉGLAGE DE FILTRE AVANCÉ dans le menu CONFIGURATION PRISE DE VUE et choisissez un effet de filtre.
 - Vous pouvez également accéder à cette fonction par des raccourcis (**222**).
- 3 Prenez des photos.

Options de filtres créatifs

Choisissez l'un des filtres suivants :

Choisissez rum acs mines	Jaivants.	
Filtre	Description	
A APPAREIL JOUET	Choisissez cette option pour créer un effet rétro, semblable à celui obtenu avec un appareil photo jouet.	
MINIATURE	Le haut et le bas des photos sont « floutés » afin de créer un effet de diorama.	
© COULEUR POP	Choisissez cette option pour créer des images très contrastées aux couleurs saturées.	
CALLET IMAGE CLAIRE	Choisissez cette option pour créer des images claires et faiblement contrastées.	
Mage SOMBRE	Ce filtre assombrit l'image dans son ensemble et fait ressortir les hautes lumières.	
€ COUL. DYNAMIQUE	Des couleurs dynamiques sont utilisées pour obtenir des effets fantaisie.	
€ FLOU ARTISTIQUE	Ce filtre permet d'obtenir un rendu doux sur l'ensemble de l'image.	
COUL. PARTIELLE (ROUGE)		
COUL. PARTIELLE (ORNGE)		
COUL. PARTIELLE (JAUNE)	Les zones de l'image correspondant à la couleur sé- lectionnée conservent leur couleur. Toutes les autres	
← COUL. PARTIELLE (VERT)	zones sont enregistrées en noir et blanc.	
← COUL. PARTIELLE (BLEU)	ZONES SOME EMEGISTICES EN MON ET DIAME.	
COUL. PARTIELLE (VIOL.)		



En fonction du sujet et des réglages de l'appareil photo, les images peuvent parfois présenter du « grain » ou des variations en termes de luminosité ou de teinte.



Panoramiques

Suivez les instructions à l'écran afin de créer un panoramique.

1 Positionnez la molette de sélection du mode de déclenchement sur □.



- 2 Pour sélectionner l'angle selon lequel vous allez diriger l'appareil photo pendant la prise de vue, appuyez sur la touche de sélection gauche. Mettez un angle en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Appuyez sur la touche de sélection droite pour afficher les directions possibles du panoramique. Mettez une direction en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.
- 4 Appuyez à fond sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement. Il n'est pas nécessaire de maintenir le déclencheur enfoncé pendant l'enregistrement.
- 5 Effectuez un panoramique en déplaçant l'appareil photo dans la direction indiquée par la flèche. La prise de vue prend fin automatiquement lorsque vous avez atteint l'extrémité du guide et que le panoramique est réalisé.



Pour de meilleurs résultats

Pour de meilleurs résultats, utilisez un objectif avec une focale égale ou inférieure à 35 mm (50 mm en format 24×36). Plaguez les coudes contre votre corps et déplacez lentement l'appareil photo à vitesse constante en formant un petit cercle, en maintenant le boîtier à l'horizontale ou à la verticale et en faisant attention d'effectuer le panoramique dans la direction indiquée par les repères. Utilisez un trépied pour obtenir de meilleurs résultats. Si vous n'obtenez pas les résultats escomptés, essayez d'effectuer le panoramique à une vitesse différente.



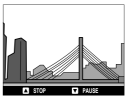
- Si vous appuyez à fond sur le déclencheur avant la fin du panoramique, la prise de vue s'arrête et aucun panoramique n'est enregistré.
 - La dernière partie du panoramique risque de ne pas être enregistrée si la prise de vue s'arrête avant que le panoramique ne soit terminé.
 - Les panoramiques sont créés à partir de plusieurs images, et dans certains cas, l'appareil photo peut ne pas parvenir à les assembler parfaitement
 - Les panoramiques risquent d'être flous si le sujet est faiblement éclairé.
 - La prise de vue peut être interrompue si vous déplacez l'appareil photo trop rapidement ou trop lentement. Le déplacement de l'appareil photo dans une autre direction que celle indiquée annule la prise de vue.
 - Il peut arriver dans certains cas que l'appareil photo enregistre un angle plus large ou plus étroit que celui sélectionné.
 - Il est possible de ne pas obtenir les résultats escomptés avec :
 - les suiets en mouvement
 - les sujets proches de l'appareil photo
 - les sujets invariables comme le ciel ou un pré
 - les sujets en mouvement perpétuel comme des vagues et des chutes d'eau
 - les sujets dont la luminosité change radicalement
 - Si ON est sélectionné pour CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > **OBTURATEUR AE**, l'exposition de tout le panoramique est celle de la première vue.

Visualisation des panoramiques-

Lorsque le panoramique est affiché en plein écran, appuyez sur la touche de sélection inférieure pour démarrer la lecture. Les panoramiques verticaux défilent verticalement, les panoramiques horizontaux horizontalement.







- En lecture plein écran, vous pouvez utiliser la molette de commande arrière pour faire des zooms avant ou arrière sur les panoramiques.
- Vous pouvez commander la lecture des panoramiques à l'aide des touches de sélection.

Touche de sélection	Lecture plein écran	Lecture du panoramique	Lecture du panoramique sur pause
(appuyer en haut)	_	Mettre fin	à la lecture
▼ (appuyer en bas)	Lancer la lecture	Faire une pause	Reprendre la lecture
⊲► (appuyer à gauche ou à droite)	Afficher les autres images	Choisir la direction du panoramique	Faire défiler le panora- mique manuellement

Photographie au flash

Utilisez le flash externe EF-X8 fourni pour produire un éclairage supplémentaire la nuit ou à l'intérieur en cas de faible luminosité.

 Retirez le cache de la griffe flash et faites glisser le flash sur la griffe comme illustré, jusqu'au déclic.



) Sortez le flash.



3 Sélectionnez RÉGLAGE FONCTION FLASH dans le menu CONFIGURATION DU FLASH.



- ① Si le flash n'est pas sorti, les réglages s'appliqueront aux flashes raccordés via la prise synchro (₤ 237).
- Vous pouvez également accéder à cette fonction par des raccourcis (€ 222).
- 4 Mettez en surbrillance les éléments à l'aide des touches de sélection et tournez la molette de commande arrière pour modifier l'élément en surbrillance (== 98).



5 Appuyez sur **DISP/BACK** pour valider les modifications.

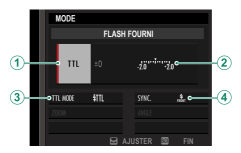


- En fonction de la distance au sujet, certains objectifs peuvent projeter une ombre sur les photos prises au flash.
 - Le flash ne se déclenche pas avec certains réglages, par exemple en mode panoramique ou lorsque vous utilisez l'obturateur électronique.
 - Choisissez des vitesses d'obturation plus lentes que 250X lorsque vous utilisez le flash en mode d'exposition S (AE priorité vitesse) ou manuel (M).



Réglages du flash

Les réglages suivants sont disponibles lorsque le flash externe EF-X8 fourni est fixé.



Réglage	Description
① Mode de contrôle du flash	Choisissez l'une des options suivantes: • TTL: mode TTL. Modifiez la correction du flash (②) et choisissez un mode de flash (③). • M: le flash se déclenche à l'intensité sélectionnée (②), quels que soient la luminosité du sujet ou les réglages de l'appareil photo. L'intensité s'exprime sous la forme d'une fraction de l'intensité maximale, de ¼ à ¼. Il se peut que vous n'obteniez pas les résultats escomptés avec des valeurs faibles si les limites du système de contrôle du flash sont dépassées; faites une photo test et vérifiez les résultats. • Æ (SYNCHRO EXT.): choisissez si le flash permet de contrôler les flashes asservis, dans le cadre d'un système de flashes de studio, par exemple. • ⑤OFF (NON): le EF-X8 ne se déclenche pas. Les flashes raccordés via la prise synchro se déclenchent néanmoins lorsque vous appuyez sur le déclencheur, mais ils peuvent être désactivés en abaissant le EF-X8 et en les éteignant dans le menu des réglages du flash.

Réglage	Description
2 Correction/ intensité du flash	Modifiez l'intensité du flash. Les options disponibles varient selon le mode de contrôle du flash (1).
③ Mode de flash (TTL)	Choisissez un mode pour le contrôle de flash TTL. Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue (P, S, A ou M) sélectionné. • 知识 (FLASH AUTOMATIQUE): le flash se déclenche uniquement selon la nécessité; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Si l'icône 图 s'affiche lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course, le flash se déclenchera au moment de la prise de vue. • 知识 (STANDARD): le flash se déclenche à chaque prise de vue si possible; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur. • 知识 (SYNCHRONISTATION LENTE): associez le flash à des vitesses d'obturation lentes lorsque vous réalisez des portraits sur fond de paysage nocturne. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur.
4 Synchronisation	Paramétrez le flash pour qu'il se déclenche immédiatement après l'ouverture de l'obturateur (mônt / 1ER RIDEAU) ou immédiatement avant sa fermeture (mônt / 2E RIDEAU). L'option 1ER RIDEAU est recommandée dans la plupart des cas.

Réduction des yeux rouges-

La réduction des yeux rouges est disponible lorsqu'une option autre que NON est sélectionnée pour TONFIGURATION DU FLASH > REDUC. YEUX ROUGE et lorsque CONFIGURATION AF/MF > RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX est paramétré sur OUI. La réduction des yeux rouges minimise l'effet « yeux rouges » provoqué par la réflexion de la lumière du flash dans la rétine du sujet.

Vitesse de synchronisation du flash-

Le flash se synchronise avec l'obturateur à une vitesse d'obturation de 1/250 s ou plus lente.

Flashes en option Fujifilm-

Cet appareil photo peut être utilisé avec les flashes externes Fujifilm disponibles en option.

Flashes d'autres marques

N'utilisez pas de flashes d'autres marques, qui appliquent une tension de plus de 300 V sur la griffe flash de l'appareil photo.

Les menus prise de vue



CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE

Modifiez les réglages de qualité d'image.

Pour afficher les réglages de qualité d'image, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet (CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE).





Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue sélectionné

TAILLE D'IMAGE

Choisissez la taille et le format d'image avec lesquels les photos seront enregistrées.

Option	Taille d'image	Option	Taille d'image	Option	Taille d'image
3:2	6240×4160	1 6:9	6240×3512	1:1	4160×4160
₩ 3:2	4416×2944	M 16:9	4416×2488	M 1:1	2944×2944
\$ 3:2	3120×2080	S 16:9	3120×1760	S 1:1	2080×2080

Les options suivantes sont disponibles en MODE VISEUR POUR LE SPORT et lorsque 1,25X CROP est sélectionné en mode ÉLAN DE VITESSE ÉLEVÉE CH ·

Option	Taille d'image	Option	Taille d'image	Option	Taille d'image
M 3:2	4992×3328	M 16:9	4992×2808	M 1:1	3328×3328



TAILLE D'IMAGE n'est pas réinitialisé par la mise hors tension de l'appareil photo ou la sélection d'un autre mode.

QUALITE D'IMAGE

Choisissez le format de fichier et le taux de compression.

Option	Description	
FINE	Des taux de compression bas sont utilisés pour obtenir des images	
FINE	de qualité élevée.	
NORMAL	Des taux de compression élevés sont utilisés pour augmenter le	
NORMAL	nombre d'images pouvant être enregistrées.	
FINE+RAW	Enregistrez à la fois des images RAW et des images JPEG de qualité	
FINETRAW	fine.	
NORMAL+RAW	Enregistrez à la fois des images RAW et des images JPEG de qualité	
NUNIVIALTRAW	normale.	
RAW	Enregistrez uniquement des images RAW.	

Les touches de fonction-

Pour activer ou désactiver la qualité d'image RAW pour une seule vue, attribuez la fonction **RAW** à une touche de fonction (🗎 228). Appuyez une fois sur la touche pour sélectionner l'option dans la colonne de droite, une seconde fois pour revenir au réglage d'origine (colonne de gauche).

Option sélectionnée actuellement pour QUALITE D'IMAGE	Option sélectionnée en appuyant sur la touche de fonction à laquelle le format RAW est attribué
FINE	FINE+RAW
NORMAL	NORMAL+RAW
FINE+RAW	FINE
NORMAL+RAW	NORMAL
RAW	FINE

ENREGISTREMENT BRUT

Choisissez de compresser ou non les images RAW.

Option	Description	
NON COMPRESSÉ	Les images RAW ne sont pas compressées.	
COMPRESSÉ SANS PERTE	Les images RAW sont compressées à l'aide d'un algo- rithme réversible qui réduit la taille de fichier sans perte de données image. Les images peuvent être affichées dans RAW FILE CONVERTER EX (269), FUJIFILM X RAW STUDIO (270) ou d'autres logiciels prenant en charge la compression « sans perte ».	

SIMULATION DE FILM

Simulez les effets de différents types de films, notamment noir et blanc (avec ou sans filtre couleur). Choisissez une palette selon votre sujet et votre inspiration.

	Option	Description
STD	PROVIA/	Reproduction standard des couleurs. Cette option convient à une
	STANDARD	grande variété de sujets, aussi bien des portraits que des paysages.
ıV.	Velvia/VIVE	Cette option propose une palette très contrastée de couleurs
V.	veivia, vivi	saturées, adaptées aux photos de nature.
		Cette option augmente la palette des teintes disponible pour les tons
S	ASTIA/DOUX	chair dans les portraits, tout en préservant le bleu lumineux du ciel en
		plein jour. Option recommandée pour les portraits en extérieur.
Cc	CLASSIC	Le contraste entre des couleurs douces et des ombres accen-
CHROME tuées crée une ambiance sereine.		tuées crée une ambiance sereine.
171	PRO Neg. Hi	Offre légèrement plus de contraste que 📭 PRO Neg. Std.
ЩН	r no Neg. ni	Option recommandée pour les portraits en extérieur.
		Une palette de tons doux. Cette option augmente la plage des
Ňs	PRO Neg. Std	teintes disponibles pour les tons chair, ce qui la rend très utile
		pour la photographie de portraits en studio.
11	ETERNA/CINÉMA	Réalisez des vidéos à l'aide d'une palette caractérisée par des
	ETERNA/CINEMA	couleurs modérées et des ombres prononcées.
TĀ I	ACROS*	Prenez des photos en noir et blanc bénéficiant de riches dégra-
A.	ACROS	dés et d'une netteté exceptionnelle.
	MONOCHROME*	Cette option permet de prendre des photos en noir et blanc standard.
SEPIA	SEPIA	Cette option permet de prendre des photos en sépia.

^{*} Disponible avec des filtres jaune (Ye), rouge (R) et vert (G), qui renforcent les nuances de gris correspondant aux teintes complémentaires de la couleur sélectionnée. Le filtre jaune (Ye) renforce les violets et les bleus et le filtre rouge (R) renforce les bleus et les verts. Le filtre vert (**G**) renforce les rouges et les marron, notamment les tons chair, ce qui en fait un choix idéal pour les portraits.



- Vous pouvez associer les options de simulation de film aux réglages de ton et de détail.
 - Vous pouvez également accéder aux réglages de simulation de film via des raccourcis (EE 222).
 - Pour en savoir plus, consultez: http://fujifilm-x.com/en/x-stories/the-world-offilm-simulation-episode-1/

RÉG N&BA BE (Ch/Fr)

Ajoutez une teinte rougeâtre ou bleuâtre (dominante couleur chaude ou froide) aux photos monochromes prises avec le mode de simulation de film MR ACROS ou BR MONOCHROME.

Option	Description	
+9+1	Plus les valeurs sont élevées (valeurs positives), plus la dominante	
T)—T1	couleur est rouge.	
0	Monochrome normal (niveau de gris)	
-19	Plus les valeurs sont basses (valeurs négatives), plus la dominante	
-1 —-9	couleur est bleue.	

EFFET DU GRAIN

Ajoutez un effet de grain de film. Sélectionnez un niveau (FORT ou FAIBLE) ou choisissez NON pour désactiver le grain de film.

Options				
FORT FAIBLE NON				

COULEUR EFFET CHROME

Renforcez les couleurs dans les ombres. Sélectionnez un niveau (FORT ou FAIBLE) ou choisissez NON pour désactiver l'effet.

Options			
FORT	FAIBLE	NON	

BALANCE DES BLANCS

Pour obtenir des couleurs naturelles, choisissez une option de balance des blancs correspondant à la source lumineuse.

Option	Description
AUTO	La balance des blancs est réglée automatiquement.
$\square_1/\square_2/\square_3$	Mesurez une valeur de balance des blancs.
K	Choisissez une température de couleur.
*	Pour les sujets exposés à la lumière directe du soleil.
<u>*</u>	Pour les sujets à l'ombre.
—————————————————————————————————————	Utilisez cette option sous des lampes fluorescentes de type « lu-
<i>™</i> 1	mière du jour ».
幾	Utilisez cette option sous des lampes fluorescentes de type « blanc
<i>™</i> 2	chaud ».
岩	Utilisez cette option sous des lampes fluorescentes de type « blanc
<i>π</i> 3	froid ».
- Ģ -	Utilisez cette option sous des lampes à incandescence.
DA4	Cette option permet de réduire la dominante bleue caractéristique
~	de l'éclairage sous-marin.



- Dans les cas où AUTO ne permet pas d'obtenir les résultats escomptés, par exemple, sous certains types d'éclairage ou avec les portraits réalisés en gros plan, utilisez la balance des blancs personnalisée ou choisissez une option de balance des blancs adaptée à la source lumineuse.
 - Le réglage de la balance des blancs n'est possible avec le flash qu'en modes **AUTO** et **\(\)**. Désactivez le flash avec les autres options de balance des blancs.
 - Vous pouvez également accéder aux options de balance des blancs via des raccourcis (EE 222).

Réglage précis de la balance des blancs

Lorsque vous appuyez sur MENU/OK après avoir sélectionné une option de balance des blancs, la boîte de dialogue ci-contre s'affiche; utilisez les touches de fonction pour affiner la balance des blancs ou appuyez sur DISP/BACK pour quitter sans l'affiner



Balance des blancs personnalisée

Choisissez Q_1 , Q_2 ou Q_3 pour régler la balance des blancs en cas de conditions d'éclairage inhabituelles. Les options de mesure de la balance des blancs s'affichent; cadrez un objet blanc de sorte qu'il remplisse tout l'écran et appuyez à fond sur le déclencheur pour mesurer la



balance des blancs (pour sélectionner la dernière valeur personnalisée et quitter sans mesurer la balance des blancs, appuyez sur **DISP/BACK**, ou appuyez sur **MENU/OK** pour sélectionner la dernière valeur et afficher la boîte de dialogue d'ajustement).

 Si «TERMINE!» s'affiche, appuyez sur MENU/OK pour paramétrer la balance des blancs sur la valeur mesurée.



- Si « EN DESSOUS » s'affiche, augmentez la correction d'exposition et réessayez.
- Si « AU DESSUS » s'affiche, baissez la correction d'exposition et réessayez.

K: Température de couleur

Sélectionnez dans le menu de balance des blancs pour afficher la liste des températures de couleur; mettez en surbrillance une température, puis appuyez sur MENU/OK pour sélectionner l'option mise en surbrillance et afficher la boîte de dialogue d'ajustement de la valeur.



Température de couleur-

La température de couleur est une mesure objective de la couleur d'une source lumineuse, exprimée en degrés Kelvin (K). Les sources lumineuses dont la température de couleur avoisine celle de la lumière directe du soleil paraissent blanches ; celles dont la température de couleur est inférieure présentent une dominante jaune ou rouge, tandis que celles dont la température de couleur est supérieure ont une teinte bleue. Vous pouvez faire correspondre la température de couleur à la source lumineuse ou choisir des options qui diffèrent totalement de la couleur de la source lumineuse afin de rendre les photos plus « chaudes » ou plus « froides ».

PLAGE DYNAMIQUE

Contrôlez le contraste. Choisissez des valeurs inférieures pour augmenter le contraste lors des prises de vues en intérieur ou par temps couvert, et des valeurs supérieures pour réduire la perte des détails dans les hautes lumières lorsque vous photographiez des scènes très contrastées. Il est recommandé d'utiliser des valeurs élevées pour les scènes présentant à la fois une grande luminosité et des zones d'ombre importantes, pour des sujets très contrastés tels que de l'eau éclairée par le soleil, de lumineuses feuilles d'automne, des portraits photographiés devant un ciel bleu, ainsi que des objets blancs ou des personnes vêtues de blanc.

Options					
AUTO	AUTO #100 100% #200 200% #400 400%				



Des marbrures peuvent apparaître sur les photos prises à des valeurs élevées. Choisissez une valeur selon la scène.



- Si **AUTO** est sélectionné, l'appareil photo choisira automatiquement 100% ou 200%, selon le sujet et les conditions de prise de vue. La vitesse d'obturation et l'ouverture s'affichent lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.
 - 200 200% est disponible à des sensibilités comprises entre 320 et 12800 ISO, 2400 400% à des sensibilités comprises entre 640 et 12800 ISO.

PRIORITÉ PLAGE D

Réduisez la perte de détails dans les hautes lumières et les ombres pour obtenir un rendu naturel lorsque vous photographiez des scènes très contrastées.

Option	Description
AUTO	Le contraste est modifié automatiquement en fonction des condi-
AUTU	tions d'éclairage.
FORT	Modifiez de façon importante la plage dynamique en cas de scènes
FUNI	très contrastées.
FAIBLE	Modifiez de façon plus modérée la plage dynamique en cas de
FAIDLE	scènes moyennement contrastées.
NON	Le contraste n'est pas réduit.



- FAIBLE est disponible à des sensibilités comprises entre 320 et 12800 ISO. **FORT** à des sensibilités comprises entre 640 et 12800 ISO.
 - Avec toutes les options à l'exception de NON, TON LUMIERE, TON OMBRE et PLAGE DYNAMIQUE sont modifiés automatiquement ; si vous souhaitez modifier ces réglages manuellement, choisissez NON.

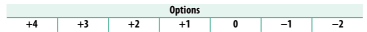
TON LUMIERE

Modifiez l'apparence des hautes lumières.

Options						
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2

TON OMBRE

Modifiez l'apparence des ombres.



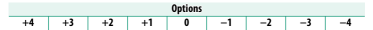
COULEUR

Modifiez la densité des couleurs.



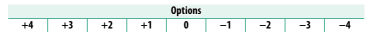
DETAIL

Accentuez ou estompez les contours.



REDUCT. DU BRUIT

Réduisez le bruit des photos prises à des sensibilités élevées.



LONGUE EXPO RB

Sélectionnez **OUI** pour réduire l'effet de marbrure visible sur les photos prises en pose longue.

Options			
OUI NON			

OPTIM. MOD. OBJ.

Sélectionnez **OUI** pour améliorer la définition en corrigeant la distorsion et la légère absence de netteté à la périphérie de l'objectif.

Options			
OUI NON			

ESPACE COULEUR

Choisissez la gamme des couleurs disponibles pour la reproduction des couleurs.

Option	Description
sRGB	Recommandé dans la plupart des situations.
Adobe RGB	Mode destiné aux impressions commerciales.

CLONAGE PIXEL MORT

Utilisez cette option si vous observez des points lumineux sur vos photos.

- 1 Appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE.
- Mettez en surbrillance **CLONAGE PIXEL MORT** et appuyez sur MENU/OK pour configurer les pixels.
- Les résultats ne sont pas garantis.
 - Veillez à ce que la batterie soit entièrement chargée avant de commencer la configuration des pixels.
 - La configuration des pixels n'est pas disponible lorsque la température de l'appareil photo est élevée.
 - Ce processus peut durer quelques secondes.

SELECT REGL PERSO

Rappelez les réglages enregistrés à l'aide de l'option MODIF/ENR **REG PERSO**. Vous pouvez rappeler les réglages enregistrés dans les sept jeux de réglages personnalisés.

Jeux					
PERSONNALISE 1 PERSONNALISE 2 PERSONNALISE 3 PERSONNALISE 4					
PERSONNALISE 5 PERSONNALISE 6 PERSONNALISE 7					

MODIF/ENR REG PERSO

Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 7 jeux de réglages personnalisés correspondant aux situations les plus fréquemment rencontrées. Les réglages sauvegardés peuvent être rappelés à l'aide de l'option **© CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE** > **SELECT REGL PERSO**.

- 1 Appuyez sur MENU/OK en mode de prise de vue pour afficher le menu prise de vue. Sélectionnez l'onglet
 ☐ CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE, puis mettez en surbrillance MODIF/ENR REG PERSO et appuyez sur MENU/OK.
- 2 Mettez en surbrillance un jeu de réglages personnalisés et appuyez sur MENU/OK pour le sélectionner.



ENR REGL ACTUELS

PLAGE DYNAMIQUE PRIORITÉ PLAGE D

SIMULATION DE FILM RÉG N&B & Br (Ch/Fr)

BALANCE DES BLANCS

EFFET DU GRAIN COULEUR EFFET CHROME

- 3 Modifiez les réglages suivants comme vous le souhaitez :
 - PLAGE DYNAMIQUE
- BALANCE DES BLANCS
- PRIORITÉ PLAGE D
- TON LUMIERE
- SIMULATION DE FILM
- TON OMBRECOULEUR
- RÉG N&B 🕼 📴 (Ch/Fr)
- DETAIL
- EFFET DU GRAIN
- 4 Appuyez sur DISP/BACK. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche; mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK.



- Pour enregistrer les réglages actuels de l'appareil photo dans le jeu sélectionné, mettez en surbrillance ENR REGL ACTUELS à l'étape 3 et appuyez sur MENU/OK
 - Pour rétablir les réglages par défaut du jeu actuel, sélectionnez INITIALISER.
 - Il est possible de renommer les jeux à l'aide de l'option MODIF. NOM PERSONNALISÉ.



CONFIGURATION AF/MF

Modifiez les réglages de mise au point.

Pour afficher les réglages de mise au point, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet **础** (CONFIGURATION AF/MF).





Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue sélectionné

ZONE DE MISE AU POINT

Choisissez la zone de mise au point pour l'autofocus, la mise au point manuelle et le zoom de mise au point.

MODE AF

Choisissez le mode AF pour les modes de mise au point ${\bf S}$ et ${\bf C}$.

Option	Description
POINT UNIQUE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans le collimateur de mise au point sélectionné. Vous pouvez sélectionner le nombre de collimateurs disponibles à l'aide de l'option Maconfiguration AF/MF > NOMBRES DE POINTS FOCUS. Utilisez cette option pour obtenir une mise au point précise sur un sujet particulier.
ZONE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée. Les zones de mise au point comportent plusieurs collimateurs, ce qui facilite la mise au point des sujets en mouvement.
[] LARGE/SUIVI	 En mode de mise au point S, l'appareil photo fait le point automatiquement sur les sujets très contrastés; les zones sur lesquelles la mise au point a été effectuée sont affichées. En mode de mise au point C, l'appareil photo suit la mise au point du sujet situé dans le collimateur de mise au point sélectionné tant que vous appuyez à mi-course sur le déclencheur. Il est possible que l'appareil photo ne puisse pas faire le point sur les petits objets ou les sujets au déplacement rapide.
ALL TOUS	Tournez la molette de commande arrière sur l'affichage de sélection des collimateurs de mise au point (🗎 70, 71) pour parcourir les différents modes AF dans l'ordre suivant : • POINT UNIQUE, TONE et 🗍 LARGE/SUIVI.

RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C

Sélectionnez les options de suivi de mise au point pour le mode de mise au point C. Choisissez les réglages 1 à 5 selon votre sujet ou sélectionnez le réglage 6 pour les options de suivi de mise au point personnalisées.



Option	Description
RÉGLER 1 MULTIFONCTION	Option de suivi standard qui fonctionne bien avec divers sujets en mouvement.
RÉGLER 2 IGNORER LES OBSTACLES ET CONTINUER À SUIVRE LE SUJET	Le système de mise au point essaie de suivre le sujet choisi. Choi- sissez ce réglage avec les sujets difficiles à maintenir dans la zone de mise au point ou si des objets sont susceptibles d'entrer dans la zone de mise au point où est situé le sujet.
RÉGLER 3 POUR L'ACCÉLÉRATION / DÉCÉLÉRATION DU SUJET	Le système de mise au point essaie de compenser l'accélération ou la décélération du sujet. Choisissez ce réglage pour les sujets qui ont tendance à changer rapidement de vitesse.
RÉGLER 4 POUR L'APPARITION SOUDAINE DU SUJET	Le système de mise au point essaie de faire le point rapidement sur les sujets qui entrent dans la zone de mise au point. Choisissez ce réglage pour des sujets qui apparaissent brusquement ou lorsque vous devez changer rapidement de sujet.
RÉGLER 5 POUR LE DÉPLACEMENT ET ACCÉLÉR/ DÉCÉLÉR ALÉATOIRE DU SUJET	Choisissez ce réglage pour les sujets difficiles à suivre et qui ont tendance à changer rapidement de vitesse mais aussi à effectuer de grands mouvements d'avant en arrière ou de gauche à droite.
RÉGLER 6 Personnalisation	Modifiez les options SENSIBILITÉ DU SUIVI, VIT. SENSIBILITÉ DU SUIVI et CHANGEMENT DE ZONE selon vos préférences basées sur les valeurs des réglages 1 à 5 (□ 117, 119).

Options de suivi de mise au point

Les paramètres individuels qui font partie d'un réglage de suivi de mise au point sont décrits ci-dessous.

SENSIBILITÉ DU SUIVI

Ce paramètre définit la durée pendant laquelle l'appareil photo attend avant de modifier la mise au point lorsqu'un objet entre dans la zone de mise au point située derrière ou devant le sujet actuel. Plus la valeur est élevée, plus l'appareil photo attend longtemps.



Options					
0	1	2	3	4	



- Plus la valeur est élevée, plus l'appareil photo met du temps à refaire le point lorsque vous changez de sujet.
 - Plus la valeur est basse, plus l'appareil photo risque d'annuler la mise au point sur votre sujet et de faire le point sur d'autres objets situés dans la zone de mise au point.

VIT. SENSIBILITÉ DU SUIVI

Ce paramètre définit la sensibilité du système de suivi face aux changements de vitesse du sujet. Plus la valeur est élevée, plus la précision avec laquelle le système réagit aux mouvements brusques est grande.



Options		
0	1	2



Plus la valeur est élevée, plus l'appareil photo aura des difficultés à faire le point dans des situations où l'autofocus ne fonctionne pas bien, par exemple lorsque le sujet est très réfléchissant ou peu contrasté.

CHANGEMENT DE ZONE

Ce paramètre définit la zone de mise au point prioritaire en mode AF zone.



Option	Description
CENTRE	Le mode AF zone accorde la priorité aux sujets situés au centre de la zone.
AUTO	L'appareil photo verrouille la mise au point sur le sujet situé au centre de la zone, puis sélectionne d'autres zones de mise au point si nécessaire pour le suivre.
AVANT	Le mode AF zone accorde la priorité aux sujets les plus proches de l'appareil photo.



① Cette option s'active uniquement lorsque 🔟 **ZONE** est sélectionné comme mode AF.

Valeurs des réglages—

Les valeurs des différents réglages sont indiquées ci-dessous.

	SENSIBILITÉ DU SUIVI	VIT. SENSIBILITÉ DU SUIVI	CHANGEMENT DE ZONE
RÉGLER 1	2	0	AUTO
RÉGLER 2	3	0	CENTRE
RÉGLER 3	2	2	AUTO
RÉGLER 4	0	1	AVANT
RÉGLER 5	3	2	AUTO

Options de suivi de mise au point personnalisées

Suivez les étapes ci-dessous pour modifier les paramètres du réglage 6.

1 Sélectionnez RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C > RÉGLER 6 PERSONNALISATION.



- 2 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance les éléments et tournez la molette de commande avant pour les modifier. Pour réinitialiser les paramètres sur leurs valeurs d'origine, appuyez sur m.
- 3 Appuyez sur DISP/BACK une fois les réglages effectués.

STOCK. MODE AF PAR ORIENT.

Choisissez si le mode et la zone de mise au point utilisés lorsque l'appareil photo est à la verticale sont enregistrés séparément de ceux utilisés lorsque l'appareil photo est à l'horizontale.

Option	Description		
NON	Les mêmes réglages sont utilisés pour les deux orientations.		
	La zone de mise au point peut être sélectionnée séparément pour		
	chaque orientation.		
OUI	Le mode et la zone de mise au point peuvent être sélectionnés		
	séparément.		

AFFICHAGE POINT AF 🔟 🔲

Choisissez si les cadres de mise au point individuels s'affichent lorsque ZONE ou LARGE/SUIVI est sélectionné pour CONFIGURATION AF/MF > MODE AF.

Options		
ON	OFF	

NOMBRES DE POINTS FOCUS

Choisissez le nombre de collimateurs de mise au point pouvant être sélectionnés en mode de mise au point manuelle ou lorsque POINT UNIQUE est sélectionné pour MODE AF.

Option	Description
117 POINTS(9 × 13)	Choisissez parmi 117 collimateurs de mise au point disposés selon une grille de 9 par 13.
425 POINTS(17 × 25)	Choisissez parmi 425 collimateurs de mise au point disposés selon
	Choisissez parmi 425 collimateurs de mise au point disposés selon une grille de 17 par 25.

PRE-AF

Si **OUI** est sélectionné, l'appareil photo effectue la mise au point en continu même si vous n'appuyez pas sur le déclencheur à micourse. L'appareil photo ajuste la mise au point en continu afin qu'il puisse faire le point plus rapidement lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. Cette option empêche de manguer des photos.

Options		
OUI	NON	



Si **OUI** est sélectionné, la consommation d'énergie est plus importante.

TEMOIN AF

Si vous avez sélectionné OUI, l'illuminateur d'assistance AF s'allume pour aider l'appareil photo à effectuer la mise au point automatiquement.

Options		
OUI	NON	



- Dans certains cas, il se peut que l'appareil photo ne parvienne pas à effectuer la mise au point à l'aide de l'illuminateur d'assistance AF.
 - Si l'appareil photo ne parvient pas à faire le point, essayez d'augmenter la distance au sujet.
 - Évitez de pointer l'illuminateur d'assistance AF directement dans les veux de votre suiet.

RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX

La fonction de détection des visages règle la mise au point et l'exposition des visages humains, quel que soit leur emplacement dans l'image, afin d'empêcher que l'appareil photo ne fasse le point sur l'arrière-plan dans les portraits de groupes.



Choisissez cette fonction pour les photos qui mettent l'accent sur les portraits. Vous pouvez également choisir si l'appareil photo détecte les yeux et fait le point dessus lorsque la fonction de détection des visages est activée. Choisissez l'une des options suivantes :

Option	Description
VISAGE OUI/YEUX NON	Détection des visages uniquement.
	L'appareil photo choisit automatiquement l'œil sur lequel faire
VISAGE OUI/ TEUX AUTO	le point lorsqu'il détecte un visage.
VISAGE OUI/PRIO. ŒIL D	L'appareil photo fait le point sur l'œil droit des sujets détectés
	à l'aide de la fonction de détection des visages.
VISAGE OUI/PRIO. ŒIL G	L'appareil photo fait le point sur l'œil gauche des sujets détec-
	tés à l'aide de la fonction de détection des visages.
VISAGE NON/VEILX NON	Les fonctions de détection des visages et de priorité aux yeux
	sont désactivées.



- Si le sujet bouge lorsque vous appuyez sur le déclencheur, son visage risque de ne plus être dans la zone indiquée par le contour vert au moment de la prise de vue.
 - Dans certains modes, il se peut que l'appareil photo règle l'exposition pour l'ensemble de la vue et non pour le portrait en particulier.



- Le visage sélectionné par l'appareil photo est encadré en vert.
 - Si l'image comporte plusieurs visages, l'appareil photo sélectionne le visage le plus près du centre ; les autres visages sont encadrés en blanc.
 - Les visages peuvent être détectés lorsque l'appareil photo est positionné à la verticale ou à l'horizontale
 - Si l'appareil photo ne parvient pas à détecter les yeux du sujet parce qu'ils sont cachés par des cheveux, des lunettes ou d'autres objets, il fait le point sur le visage.
 - Vous pouvez également accéder aux options de détection des visages et des yeux via des raccourcis (222).

AF+MF

Si OUI est sélectionné en mode de mise au point S et que la mise au point est verrouillée (soit en appuyant sur le déclencheur à micourse, soit par d'autres moyens), il est possible de déverrouiller la mise au point et de la modifier manuellement en tournant la baque de mise au point.

Options OUI NON

- Les objectifs dotés d'un indicateur de distance de mise au point doivent être réglés en mode de mise au point manuelle (MF) pour pouvoir utiliser cette option. Lorsque MF est sélectionné, l'indicateur de distance de mise au point est désactivé.
 - Si l'objectif dispose d'un indicateur de distance de mise au point, positionnez la baque de mise au point au centre, car l'appareil photo risque de ne pas parvenir à faire le point si la baque est positionnée à l'infini ou à la distance minimale de mise au point.
- Les options MF, standard et assistant zone de netteté, sont prises en charge.

Zoom de mise au point AF+MF

Lorsque **OUI** est sélectionné pour **M CONFIGURATION AF/MF** > VERIFICATION AF. et POINT UNIQUE est sélectionné pour MODE AF, le zoom de mise au point permet de zoomer sur la zone de mise au point sélectionnée. Vous pouvez sélectionner le rapport de grossissement (2,5× ou 6×) à l'aide de la molette de commande arrière.

ASSIST. M.AP.

Choisissez la méthode d'affichage de la mise au point en mode de mise au point manuelle.

Option	Description
STANDARD	La mise au point s'affiche normalement (les options de mise en re- lief de la zone de netteté, de vision télémétrique et de microprisme numérique ne sont pas disponibles).
DIVISER NUM. IMAGE	Une image divisée, en noir et blanc (MONOCHROME) ou en couleur (COULEUR), s'affiche au centre de l'image. Cadrez le sujet dans la zone de l'image divisée et tournez la bague de mise au point jusqu'à ce que les trois parties de l'image divisée soient alignées correctement.
MICROPRISME NUMÉRIQUE	Un quadrillage qui met en relief le flou s'affiche lorsque la mise au point n'est pas faite sur le sujet. Ce quadrillage est ensuite remplacé par une image nette lorsque la mise au point est faite sur le sujet.
PIC HTE LUM. M. AP.	L'appareil photo met en relief la zone de netteté. Choisissez une couleur et un degré de mise en relief.



Vous pouvez également choisir les options d'aide à la mise au point manuelle en maintenant appuyé le centre de la molette de commande arrière

VERIFICATION AF.

Si **OUI** est sélectionné, l'appareil photo zoome automatiquement sur la zone de mise au point sélectionnée lorsque vous tournez la baque de mise au point en mode de mise au point manuelle.

Options		
OUI	NON	



- Appuyez au centre de la molette de commande arrière pour annuler le zoom de mise au point.
 - La position du zoom est centrée sur la zone de mise au point actuelle et change lorsque la zone de mise au point est modifiée.

VER. EA SPOT ET ZONE MaP

Sélectionnez **OUI** pour effectuer la mesure sur le cadre de mise au point actuel lorsque **POINT UNIQUE** est sélectionné pour **MODE AF** et lorsque **CENTRALE** est sélectionné pour **PHOTOMETRIE**.

Options		
OUI	NON	

PARAM. AF INSTANT.

Choisissez si l'appareil photo fait le point à l'aide du mode AF seul (AF-S) ou AF continu (AF-C) lorsque vous appuyez sur une touche à laquelle le verrouillage de la mise au point ou AF-ON est attribué en mode de mise au point manuelle.

Options	
AF-S	AF-C

ÉCHELLE DE PROFOND. CHAMP

Choisissez BASE DU FORMAT DE FILM pour vous aider à évaluer la profondeur de champ des photos qui seront imprimées et similaires, ou BASE DE PIXEL pour vous aider à évaluer la profondeur de champ des photos qui seront affichées en haute définition sur des ordinateurs ou autres écrans électroniques.

Options		
BASE DE PIXEL BASE DU FORMAT DE FILM		

PRIOR. DÉCL./AF.

Choisissez la façon dont l'appareil photo effectue la mise au point en mode AF-S ou AF-C.

Option	Description	
L'appareil photo accorde la priorité au déclenchement pluté		
DÉCLENCHEUR	mise au point. Il est possible de prendre des photos même quand	
	la mise au point n'est pas effectuée.	
L'appareil photo accorde la priorité à la mise au point plutôt qu'		
MISE AU POINT	déclenchement. Il est possible de prendre des photos uniquement	
	lorsque la mise au point a été effectuée.	

MODE ECRAN TACTILE

Choisissez les opérations de prise de vue effectuées à l'aide des commandes tactiles.

Photographie

Mode	Description
PRISE VUES TACTILE	Touchez le sujet à l'écran pour faire le point et déclencher. En mode rafale, les photos sont prises tant que vous gardez le doigt sur l'écran.
AF AF	 En mode de mise au point S (AF-S), l'appareil photo fait le point lorsque vous touchez le sujet à l'écran. La mise au point reste verrouillée à la distance actuelle jusqu'à ce que vous touchiez l'icône AF OFF. En mode de mise au point C (AF-C), l'appareil photo commence à faire le point lorsque vous touchez le sujet à l'écran. L'appareil photo continue à ajuster la mise au point si la distance au sujet change jusqu'à ce que vous touchiez l'icône AF OFF. En mode de mise au point manuelle (MF), vous pouvez toucher l'écran pour faire le point sur le sujet sélectionné à l'aide de l'autofocus.
AREA ZONE	Touchez pour sélectionner un emplacement pour la mise au point ou le zoom. Le cadre de mise au point se déplacera à l'emplace- ment sélectionné.
OFF OFF	Prise de vue et mise au point tactiles désactivées.

Enregistrement vidéo

Mode	Description
PRISE VUES SHOT TACTILE	Au lieu d'appuyer sur le déclencheur, vous pouvez toucher le sujet à l'écran pour faire le point et démarrer l'enregistrement. Pendant l'enregistrement, vous pouvez toucher l'écran pour faire le point comme décrit ci-dessous. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le déclencheur.
AF AF	Lorsque vous touchez l'écran, l'appareil photo fait le point à l'endroit sélectionné. <i>Servez-vous du déclencheur pour démarrer et arrêter l'enregistrement.</i> • En mode de mise au point S (AF-S), vous pouvez refaire le point à tout moment en touchant le sujet à l'écran. • En mode de mise au point C (AF-C), l'appareil photo règle la mise au point en continu en tenant compte des modifications de la distance au sujet sélectionné en touchant l'écran. • En mode de mise au point manuelle (MF), l'appareil photo fait le point à l'aide de l'autofocus lorsque vous touchez l'écran ; pendant l'enregistrement, vous pouvez à nouveau toucher l'écran pour déplacer la zone de mise au point vers un autre emplacement.
Touchez ici pour positionner la zone de mise au point. Servez du déclencheur pour démarrer et arrêter l'enregistremen En mode de mise au point S (AF-S), vous pouvez repositionne zone de mise au point à tout moment en touchant le sujet à l Pour faire le point, utilisez la touche à laquelle AF-ON est attr En mode de mise au point C (AF-C), l'appareil photo règle l au point en continu en tenant compte des modifications di distance au sujet sélectionné en touchant l'écran. En mode de mise au point manuelle (MF), vous pouvez tou l'écran pour positionner la zone de mise au point sur votre	
OFF OFF	Prise de vue et mise au point tactiles désactivées.



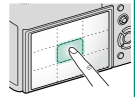
Pour désactiver les commandes tactiles et masquer l'indicateur du mode d'écran tactile, sélectionnez **NON** pour **► CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > CONFIG. ECRAN TACTILE > ÉCRAN TACTILE ON/OFF. Si vous choisissez OUI, l'option ET CONFIGURATION DU FILM > MODE VIDEO AF se règle automatiquement sur **AF ZONE**, même si **MULTI** est sélectionné.

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

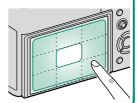
En touchant le centre de l'écran, vous effectuez les opérations ci-dessous.



Mode ecran tactile	Photographie	Enregistrement vidéo	
PRISE VUES TACTILE	AE C/ME : Dropoz upo photo	AF-S : AF	
PRISE VUES IACTILE	AF-S/MF : Prenez une photo	MF : AF instantané	
AF	AF-S : AF	AF-S : AF	
Ar	MF : AF instantané	MF : AF instantané	
ZONE	AF-S : AF	AF-S : AF	
ZUNE	MF : AF instantané	MF : AF instantané	
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.





CONFIGURATION PRISE DE VUE

Modifiez les options de prise de vue.

Pour afficher les options de prise de vue, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet (CONFIGURATION PRISE DE VUE).





Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue sélectionné.

DRIVE - RÉGLAGES PDV

Modifiez les réglages des différents modes de déclenchement.

Option	Description			
RÉGLAGE BKT	Choisissez les réglages utilisés lorsque la molette de sélection du mode de déclenchement est positionnée sur BKT (🕮 130).			
	Sélectionnez la cadence utilisée lorsque la molette de sélection du mode de déclenchement est positionnée sur CH (rafale haute vitesse). Lors de l'utilisation de l'obturateur électronique, la vitesse d'affichage est de 40 images/s ou 60 images/s en mode 1,25× crop.			
ÉLAN DE VITESSE ÉLEVÉE CH		0pti	ions	
ELEVEE CH	30fps(1,25XCROP) ≦ 3 ¹		20fps(1,25XCROP) 🛂 1	
	10fps(1,25XCROP) ≦ 5 ¹		20fps ≦5 ¹	
	11fps ²		8,0fps	
	1 Disponible uniquement avec l'obturateur électronique. 2 10 images/s avec l'obturateur électronique.			
	Sélectionnez la cadence utilisée lorsque la molette de sélection			
ÉLAN DE VITESSE	du mode de déclenchement est positionnée sur (L (rafale basse vitesse).			
FAIBLE CL	Options			
	5,7fps	5,0fps	4,0fps	3,0fps
RÉGLAGE DE FILTRE AVANCÉ	Choisissez le filtre de déclenchemer			

RÉGLAGE BKT

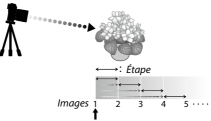
Choisissez le type de bracketing et réglez les options de bracketing pour le mode de déclenchement BKT.

Option	Description			
	Les options suivantes sont disponibles lorsque BKT est sélec-			
	tionné comme mode de déclenchement.			
	Type de bracketing			
	➡ BRACKETING AE			
SÉLECTION BKT	BB BRACKETING ISO			
		BKT SIMULATION FILM		
	₩B BAL. BL			
	DRI BKT PLA			
	BKT MIS	E AU	POINT	
			sont disponibles lor	
	₽ BRACKETI	NG AI	E est sélectionné po	ur SÉLECTION BKT .
	Option		Descript	ion
		Choisissez le nombre d'images que comporte		
		la séquence de bracketing et la variation		
	RÉGLAGE	d'exposition entre les images.		
	VUES/PALIER	• IMAGES : choisissez le nombre d'images que		
BRACKETING AE	VUES/FALIER	comporte la séquence de bracketing.		
DRACKETING AE		• ÉTAPE : choisissez la variation d'exposition		
			e les images.	
				équence de bracke-
	1 VUE/RAFALE	ting sont prises une par une.		
	1102/1211112	• RAFALE : les photos de la séquence de		
		bracketing sont prises en une seule rafale.		
	RÉGLAGE SÉQUENCE	Choisissez l'ordre de prise de vue.		
Les options suivantes sont disponible				sque
BRACKETING ISO	ISSI BRACKET BKT.	ING I	SO est sélectionné	pour SÉLECTION
Directing 130	Options			
	±1/3		±²/3	±1

Option	Description			
BKT SIMULATION FILM	Choisissez les tr	ois typ	es de films utilisés p	our le bracketing de
DKI SIMULATION FILM	simulation de fi	lm (🎞	104).	
			sont disponibles lors	
	BLANC BKT es	st séle	ctionné pour SÉLEC	TION BKT.
BAL. BLANC BKT	Options			
	±1		±2	±3
	Les options suivantes sont disponibles lorsque III BKT MISE			
	AU POINT est sélectionné pour SÉLECTION BKT.			
	Option	Description		on
	IMAGES	Choisissez le nombre de prises de vues.		ses de vues.
BKT DE MISE AU POINT	ÉTAPE	Choisissez le degré de variation de la mise au		
	P	point à chaque prise de vue.		
	INTERVALLE	Choisissez l'intervalle entre les prises de vues.		
			e zoom pendant la pris	se de vue.

-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.

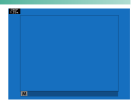


Position de départ de la mise au point

- La mise au point commence de la position de départ et se poursuit jusqu'à l'infini.
- De petites valeurs pour **ÉTAPE** se traduisent pas 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.

MODE VISEUR POUR LE SPORT

Prenez des photos en vous basant sur le cadre situé au centre de l'écran. Choisissez cette option pour photographier des athlètes, des oiseaux et d'autres sujets en mouvement.



Option	Description	
	Les photos sont prises selon un recadrage de 1,25×, ce qui réduit l'angle	
OUI	de champ d'un degré équivalant à la focale de l'objectif multipliée par	
	1,25×; le recadrage est représenté par un cadre affiché à l'écran.	
NON	N Le recadrage 1,25× est désactivé.	

- 🚫 L'option 🖸 CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > TAILLE D'IMAGE du menu prise de vue est définie sur M.
 - Le viseur pour le sport n'est pas disponible dans les modes faisant appel à l'obturateur électronique.

PRÉ-PRISE DE VUE ES 心

Pour réduire le délai entre la pression complète du déclencheur et l'enregistrement de la photo sur la carte mémoire, l'appareil photo démarre la prise de vue avec l'obturateur électronique dès que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course ; il enregistre alors une série d'images en commençant juste avant la pression complète du déclencheur.

Options	
OUI	NON



Le mode pré-prise de vue est disponible uniquement lorsque FS DÉCLENCHEUR ÉLECTR, est sélectionné en mode de déclenchement CH (rafale haute vitesse).

RETARDATEUR

Choisissez une temporisation pour le déclenchement.

	Option	Description	
	Ć⊋ 2 SEC	Le déclenchement a lieu deux secondes après la pression du déclencheur. Utilisez cette option pour réduire l'effet de flou provoqué par le mouve- ment de l'appareil photo au moment où vous appuyez sur le déclencheur. Le témoin du retardateur clignote pendant le compte à rebours.	
	്പ 10 SEC	Le déclenchement a lieu dix secondes après la pression du déclencheur. Utilisez cette option lorsque vous souhaitez figurer sur la photo. Le témoin du retardateur clignote immédiatement avant la prise de vue.	
Ī	NON	Le retardateur est désactivé.	

Si une option autre que NON est sélectionnée, le compte à rebours démarre lorsque vous appuyez à fond sur le déclencheur. Le nombre de secondes qu'il reste avant le déclenchement est indiqué. Pour arrêter le retardateur avant que la photo ne soit prise, appuyez sur DISP/BACK.





- Mettez-vous derrière l'appareil photo lorsque vous appuyez sur le déclencheur. En vous mettant devant l'objectif, vous risquez d'interférer avec la mise au point et la mesure de l'exposition.
 - Le retardateur se désactive automatiquement avec la mise hors tension de l'appareil photo.

CLICH. RETARD. INTERV.

Configurez l'appareil de façon qu'il prenne des photos selon un intervalle prédéfini.

- 2 Utilisez les touches de sélection pour choisir l'intervalle et le nombre de prises de vues. Appuyez sur MENU/OK pour continuer.
- 3 Utilisez les touches de sélection pour choisir l'heure de démarrage, puis appuyez sur MENU/OK. La prise de vue démarre automatiquement.







- Il n'est pas possible d'utiliser l'intervallomètre avec la vitesse d'obturation B (pose B) ou lors de la réalisation d'expositions multiples. En mode rafale, une seule photo est prise à chaque pression du déclencheur.
- Il est recommandé d'utiliser un trépied.
 - Vérifiez le niveau de charge de la batterie avant d'aller plus loin. Nous vous recommandons d'utiliser l'adaptateur secteur AC-9VS fourni avec la poignée-alimentation verticale VG-XT3.
 - L'affichage s'éteint entre les prises de vues et s'allume pendant quelques secondes avant la prise de vue suivante.
 - Vous pouvez activer l'affichage à tout moment en appuyant sur le déclencheur.
 - Pour poursuivre la prise de vue jusqu'à ce que la carte mémoire soit pleine, paramétrez le nombre de photos sur ∞.

TYPE DE DÉCLENCHEUR

Choisissez le type d'obturateur. Choisissez l'obturateur électronique pour désactiver le son émis lors du déclenchement.

Option	Description
MS DÉCLENCHEUR MÉCANIQUE	Prenez des photos avec l'obturateur mécanique.
ES DÉCLENCHEUR ÉLECTR.	Prenez des photos avec l'obturateur électronique.
EF DÉCL. À RIDEAU AV.	Réduit le temps de réponse entre la pression du déclen- cheur et le début de l'exposition.
M∙E MÉCANIQUE+ ÉLECTRONIQUE	L'appareil photo choisit l'obturateur mécanique ou élec- tronique en fonction des conditions de prise de vue.
E∰ DÉCL. À RIDEAU+ MÉCANQUE	L'appareil photo choisit l'obturateur mécanique ou l'obturation électronique au premier rideau en fonction des conditions de prise de vue.
턌 DÉCL. À RIDEAU+ MÉC.+ÉL.	L'appareil photo choisit l'obturateur mécanique, l'obtura- teur électronique ou l'obturation électronique au premier rideau en fonction des conditions de prise de vue.

Si ES DÉCLENCHEUR ÉLECTR., ME MÉCANIQUE+ÉLECTRONIQUE. choisir des vitesses d'obturation supérieures à 18000 s en positionnant la molette de sélection de la vitesse d'obturation sur 8000, puis en tournant la molette de commande arrière.



- Lorsque vous utilisez l'obturateur électronique, prenez note des remarques suivantes:
 - Il est possible qu'un phénomène de distorsion soit visible sur les images de sujets mobiles.
 - Un effet de distorsion peut également être visible sur les photos prises à main levée à des vitesses d'obturation élevées : il est recommandé d'utiliser un trépied.
 - Un effet de bande et un voile peuvent apparaître sur les photos prises sous des lampes fluorescentes, ou autre éclairage vacillant ou irrégulier.
 - Si le son de l'obturateur est désactivé (🕮 191), respectez le droit à l'image et le droit à la vie privée de vos sujets lorsque vous les photographiez.
 - Lorsque vous utilisez l'obturation électronique au premier rideau, prenez note des remarques suivantes :
 - Des vitesses d'obturation rapides sont plus susceptibles de créer une exposition inégale et une perte de définition dans les sections situées hors de la zone de mise au point.

Les restrictions suivantes s'appliquent lorsque l'obturateur électronique est utilisé :

- La sensibilité est restreinte à des valeurs comprises entre 160 et 12800 ISO
- La réduction du bruit en pose longue n'a aucun effet
- Le flash ne peut pas être utilisé

RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT

Sélectionnez **OUI** pour réduire le scintillement sur les images et sur l'écran lorsque vous photographiez sous des éclairages fluorescents et d'autres sources lumineuses similaires.

Options	
OUI	NON



- Lorsque la réduction du scintillement est activée, l'obturateur électronique est désactivé et la durée nécessaire à l'enregistrement des images est plus longue.
 - La réduction du scintillement n'est pas disponible pendant l'enregistrement vidéo.

STABILISATEUR

Cette option permet d'atténuer le flou.

Option	Description
(₩) ₁ TJRS ACTIF	Stabilisation d'image activée.
(♣)≥ PHOTO UNIQU.	La stabilisation d'image est activée uniquement lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course (mode de mise au point C) ou au moment du déclenchement.
	La stabilisation d'image est désactivée ; % s'affiche. Option recommandée lorsque l'appareil photo est installé sur un trépied.



Elle n'est disponible qu'avec les objectifs bénéficiant d'une fonction de stabilisation d'image.

PARAM. AUTO ISO

Choisissez la sensibilité de base, la sensibilité maximale et la vitesse d'obturation minimale pour la position A de la molette de sélection de la sensibilité. Les réglages pour AUTO 1, AUTO 2 et AUTO 3 peuvent être enregistrés séparément; les réglages par défaut sont indiqués ci-dessous.

		Par défaut		
Élément	Options	AUTO 1	AUTO 2	AUTO 3
SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT	12800–160		160	
SENSIBILITÉ MAXIMALE	12800-400	800	1600	3200
VIT OBTURAT MIN	1/500-1/4 SEC, AUTO		AUTO	

L'appareil photo choisit automatiquement une sensibilité comprise entre la valeur par défaut et la valeur maximale ; la sensibilité dépasse la valeur par défaut uniquement si la vitesse d'obturation permettant d'obtenir une exposition optimale est plus lente que la valeur sélectionnée pour VIT OBTURAT MIN.



- Si la valeur sélectionnée pour **SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT** est supérieure à celle sélectionnée pour SENSIBILITÉ MAXIMALE. SENSIBILITÉ PAR DÉFAUT se paramètrera sur la valeur sélectionnée pour **SENSIBILITÉ MAXIMALE**.
 - L'appareil photo peut sélectionner des vitesses d'obturation plus lentes que la valeur de **VIT OBTURAT MIN** dans le cas où les photos seraient sous-exposées avec la valeur sélectionnée pour SENSIBILITÉ MAXIMALE.
 - Si **AUTO** est sélectionné pour **VIT OBTURAT MIN**, l'appareil photo choisit automatiquement une vitesse d'obturation minimale proche de l'inverse de la focale de l'objectif, en secondes (par exemple, si l'objectif possède une focale de 50 mm, l'appareil photo choisit une vitesse d'obturation minimale proche de 1/50 s). L'option sélectionnée pour la stabilisation d'image n'a pas d'impact sur la vitesse d'obturation minimale.

RÉGL BAGUE ADAPT

Modifiez les réglages des objectifs à monture M installés à l'aide d'une BAGUE ADAPTATRICE POUR MONTURE M FUJIFILM (en option).

Choix d'une focale

Choisissez un numéro d'objectif compris entre **OBJECTIF 1** et **OBJECTIF 6** et saisissez la focale réelle de l'objectif.



Correction de la distorsion

Vous avez le choix entre les options FORT, MOYEN et FAIBLE pour corriger la distorsion en BARILLET ou en COUSSINET.



Correction du vignetage lumineux

Les variations du vignetage lumineux entre le centre et les bords de l'image peuvent être corrigées séparément pour chaque coin.



Pour corriger le vignetage lumineux, suivez les étapes ci-dessous.

- 1 Tournez la molette de commande arrière pour choisir un coin. Le coin sélectionné est indiqué par un triangle.
- 2 Utilisez les touches de sélection pour corriger le vignetage jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de différence de couleur entre le coin sélectionné et le centre de l'image. Appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour modifier les couleurs de l'axe cyan-rouge. Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour modifier les couleurs de l'axe bleu-jaune.
- Pour savoir quel degré de correction appliquer, essayez différents réglages lorsque vous photographiez un ciel bleu ou une feuille de papier gris.

Correction du vignetage chromatique

Choisissez une valeur comprise entre –5 et +5. Choisissez une valeur positive pour augmenter l'illumination périphérique ou une valeur négative pour l'atténuer. Les valeurs positives sont recommandées pour les objectifs vintage et les valeurs néga-



tives pour créer un effet similaire à celui de photos prises avec un objectif ancien ou un sténopé.



Pour savoir quel degré de correction appliquer, essayez différents réglages lorsque vous photographiez un ciel bleu ou une feuille de papier gris.

COM. SANS FIL

Connectez l'appareil photo à des smartphones exécutant la dernière version de l'application FUJIFILM Camera Remote. Vous pouvez alors utiliser le smartphone pour :

- Commander l'appareil photo et prendre des photos à distance
- Recevoir des images transférées depuis l'appareil photo
- Parcourir les images de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées
- Transférer les données de localisation vers l'appareil photo



Pour accéder aux téléchargements et obtenir d'autres informations, consultez:

http://app.fujifilm-dsc.com/fr/camera_remote/

CONFIGURATION DU FLASH

Modifiez les réglages associés au flash.

Pour afficher les réglages associés au flash, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet (CONFIGURATION DU FLASH).



Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue sélectionné.



RÉGLAGE FONCTION FLASH

Choisissez un mode de contrôle du flash, un mode de flash ou un mode de synchronisation, ou modifiez l'intensité du flash. Les options disponibles varient selon le flash.



Pour en savoir plus sur les réglages du flash, reportez-vous à « Flashes externes » (234) dans « Périphériques et accessoires en option ».



REDUC. YEUX ROUGE

Réduisez l'effet des « yeux rouges » provoqué par le flash.

Option	Description
FLASH+RETRAIT	Un pré-éclair de réduction des yeux rouges est associé à une
ILAJIITILLINAII	correction numérique des yeux rouges.
FLASH	Réduction des yeux rouges effectuée uniquement par le pré-
FLASH	éclair.
RETRAIT	Correction numérique des yeux rouges uniquement.
NON	Désactivation de la réduction des yeux rouges par le pré-éclair et
NUN	de la correction numérique des yeux rouges.



- La réduction des yeux rouges peut être utilisée en mode de contrôle du flash TTI
 - La correction numérique des yeux rouges n'est effectuée que lorsqu'un visage est détecté.
 - La correction numérique des yeux rouges n'est pas disponible avec les images RAW.

MODE DE VERROUILLAGE TTL

Pour que l'intensité du flash ne soit pas modifiée à chaque prise de vue, le contrôle du flash TTL peut être verrouillé ; ainsi, les résultats obtenus seront homogènes sur une série de photos.

Option	Description
VERR. AVEC DERNIER FL.	La sensibilité du flash est verrouillée sur la valeur mesurée pour la photo la plus récente.
VERR. AVEC FL. MESURE	L'appareil photo émet une série de pré-éclairs et verrouille l'intensité du flash sur la valeur mesurée.



- Pour utiliser le verrouillage TTL, attribuez VERROUILLAGE TTL à une commande de l'appareil photo, puis utilisez cette commande pour activer ou désactiver le verrouillage TTL (228).
 - Vous pouvez modifier la correction du flash pendant que le verrouillage TTI est activé.
 - Lorsque vous sélectionnez VERR. AVEC DERNIER FL., un message d'erreur s'affiche si aucune valeur n'a été mesurée précédemment.

RÉGLAGE DE L'ÉCLAIRAGE DEL

Choisissez d'utiliser l'éclairage vidéo LED du flash (si disponible) comme réflecteur ou comme illuminateur d'assistance AF lorsque vous prenez des photos.

Option	Fonction de l'éclairage vidéo LED en photographie
REFLET	Réflecteur
ASSISTANCE AF	Illuminateur d'assistance AF
ASSISTANCE AF+REFLET	Illuminateur d'assistance AF et réflecteur
NON	Aucun des deux



Dans certains cas, vous pouvez également accéder à cette option via le menu **RÉGLAGE FONCTION FLASH**.

RÉGLAGE MASTER

Choisissez un groupe de flashes (A, B ou C) pour le flash installé sur la griffe flash de l'appareil photo lorsqu'il joue le rôle de flash maître contrôlant des flashes asservis via le mode de contrôle optique sans fil de Fujifilm, ou choisissez OFF pour limiter l'intensité du flash maître de façon qu'elle n'affecte pas la photo finale.

Options			
Gr A	Gr B	Gr C	OFF



Dans certains cas, vous pouvez également accéder à cette option via le menu **RÉGLAGE FONCTION FLASH**.

RÉGLAGE CH

Choisissez le canal utilisé pour la communication entre le flash maître et les flashes asservis lors de l'utilisation du mode de contrôle optique sans fil de Fujifilm. Vous pouvez faire appel à des canaux distincts pour différents systèmes de flash ou pour empêcher toute interférence lorsque plusieurs systèmes fonctionnent à proximité les uns des autres.

Options			
CH1	CH2	CH3	CH4



CONFIGURATION DU FILM

Modifiez les options d'enregistrement vidéo.

Pour afficher les options d'enregistrement vidéo, appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet (CONFIGURATION DU FILM).

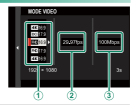


Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue sélectionné.



MODE VIDEO

Avant de réaliser des vidéos, choisissez la cadence de prise de vue, le débit binaire, la taille d'image et le format.



- 1 Dans le menu prise de vue, sélectionnez **CONFIGURATION DU FILM**, puis mettez en surbrillance MODE VIDEO et appuyez sur MENU/OK.
- Appuvez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance la taille d'image et le format souhaités ((1)) et appuyez sur la touche de sélection droite.
 - Choisissez 4K 16:9 ou DC 17:9 pour les vidéos 4K au format 16 ou 17:9.
 - Choisissez 16:9 ou 17:9 pour les vidéos Full HD au format 16 ou 17:9.
- 3 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance une cadence ((2)) et appuyez sur la touche de sélection droite.

		Opti	ions		
59.94P	50P	29.97P	25P	24P	23.98P

Servez-vous des touches de sélection supérieure et inférieure pour mettre en surbrillance un débit binaire ((3)) et appuyez sur MENU/OK.

	0pt	ions	
400Mbps	200Mbps	100Mbps	50Mbps



Le choix du débit binaire dépend du mode vidéo.

H.265(HEVC)/H.264

Choisissez un codec pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description
H.265(HEVC)	Utilisez cette option pour obtenir une meilleure qualité vidéo avec un taux de compression élevé. Il est possible de visionner ces vidéos uniquement sur des périphériques compatibles avec la norme H.265 (HEVC).
H.264	Il est possible de visionner sur de nombreux périphériques les vidéos réalisées à l'aide de ce codec très répandu.

COMPRESSION DE VIDÉOS

Choisissez le type de compression utilisé pour enregistrer les vidéos.

Option	Description
Intra-image	Chaque image est compressée séparément. Les fichiers sont plus grands, mais cette option est idéale pour les séquences qui seront traitées de façon plus poussée, étant donné que les données de chaque image sont enregistrées séparément. Lorsque *** est sélectionné comme taille d'image, les cadences de 59.94P et 50P sont remplacées automatiquement par des cadences de 29.97P et 25P, respectivement.
Long GOP	Équilibre entre bonne qualité d'image et compression élevée. Les fichiers sont plus petits, ce qui est en fait une option idéale pour les vidéos plus longues.

ENR. GDE VITESSE FULL HD

Enregistrez des vidéos Full HD à grande vitesse. Il est possible de lire les vidéos à grande vitesse au ralenti, ce qui vous permet d'observer des sujets au déplacement rapide ou des détails trop fugaces pour être percus à l'œil nu.

Option	Description				
2x 🕑 59.94P 🕰 120P	Enregistrez des séquences en Full HD à la cadence de 120				
	ou 100 images/s. L'es vidéos sont lues à une vitesse de ½, ½ ou ½. La durée d'enregistrement maximale est de 6 minute La séquence enregistrée sur la carte mémoire est compres-				
4x 🕨 29.97P 📽 120P					
	sée de façon à maintenir un enregistrement des données à				
5x ▶ 23.98P 📽 120P	200 Mb par seconde.				
NON	Désactivation de l'enregistrement à grande vitesse.				



Les vidéos à grande vitesse sont enregistrées sans le son.

SIMULATION DE FILM

Choisissez un effet de simulation de film pour l'enregistrement vidéo.

	Option	Description						
STD	PROVIA/STANDARD							
V.	Velvia/VIVE							
S	ASTIA/DOUX							
Cc	CLASSIC CHROME							
ЙĦ	PRO Neg. Hi	December 1992 CIMILII ATIONI DE FILMA (FER 104)						
Ňs	PRO Neg. Std	Reportez-vous à « SIMULATION DE FILM » (🕮 104).						
Ε	ETERNA/CINÉMA							
Ā.	ACROS							
Ē	MONOCHROME							
SEPIA	SEPIA							

🗯 RÉG N&B 🕼 🖭 (Ch/Fr)

Ajoutez une teinte rougeâtre ou bleuâtre (dominante couleur chaude ou froide) aux photos monochromes prises avec le mode de simulation de film ACROS ou BY MONOCHROME.

Option	Description					
+9 — +1	Plus les valeurs sont élevées (valeurs positives), plus la domi-					
T)—T1	nante couleur est rouge.					
0	Monochrome normal (niveau de gris).					
-1 — -9	Plus les valeurs sont basses (valeurs négatives), plus la domi-					
-1 —-9	nante couleur est bleue.					

BALANCE DES BLANCS

Modifiez la balance des blancs pour l'enregistrement vidéo.

Option	Description					
AUTO						
$Q_1/Q_2/Q_3$						
K						
*	Papartaz vous à « PALANICE DEC PLANICE » (FIR 106)					
<u>*</u>						
₩1	Reportez-vous à « BALANCE DES BLANCS » (🗐 106).					
₩2						
₩						
- <u>A</u> -						

PLAGE DYNAMIQUE

Choisissez une plage dynamique pour l'enregistrement vidéo.

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-1, 1-1, 1-1					
Option	Description					
R100 100%						
R200 200%	Reportez-vous à « PLAGE DYNAMIQUE » (🕮 108).					
₽ <mark>400</mark> 400%						



- La plage dynamique n'est pas modifiée automatiquement (AUTO).
 - 200 200% est disponible à des sensibilités comprises entre 320 et 12800 ISO, 1400 400% à des sensibilités comprises entre 640 et 12800 ISO.
 - L'option
 ☐ CONFIGURATION DU FILM > ☐ PLAGE DYNAMIQUE est disponible lorsque NON est sélectionné pour ET CONFIGURATION DU FILM > ENREGISTREMENT F-Log.

TON LUMIERE

Choisissez la façon dont l'appareil photo enregistre les hautes lumières lors de la réalisation de vidéos.

Options							
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	

TON OMBRE

Choisissez la façon dont l'appareil photo enregistre les ombres lors de la réalisation de vidéos.

Options							
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	

COULEUR

Modifiez la densité des couleurs pour l'enregistrement vidéo.

Options								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

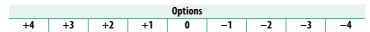
₩ DETAIL

Accentuez ou estompez les contours dans les vidéos.

Options								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

REDUCT. DU BRUIT

Réduisez le bruit dans les vidéos réalisées en haute sensibilité.



RDCT BR ENTRE IMG 218

Select **OUI** to enable interframe noise reduction.

Options			
OUI	NON		



- NON est sélectionné automatiquement avec les tailles d'image autres que 4K ou lorsqu'une taille d'image de 4K est associée à une cadence de **59.94P** ou **50P**
 - Des « images fantômes » peuvent être visibles avec les sujets en mouvement ou si vous déplacez l'appareil photo pendant la prise de vue.

ENREGISTREMENT F-Log

Sélectionnez OUI pour enregistrer les vidéos avec une légère courbe de gamma et un vaste gamut adaptés à un traitement plus poussé en postproduction. La sensibilité est restreinte à des valeurs comprises entre 640 et 12800 ISO.

🔐 CORR. LUM. PÉRIPH.

Sélectionnez OUI pour corriger le vignetage pendant l'enregistrement vidéo.



- Si **OUI** est sélectionné quand un objectif ne transmettant pas les données à l'appareil photo est fixé à l'aide d'une BAGUE ADAPTATRICE POUR MONTURE M FUJIFILM (disponible séparément), le vignetage est corrigé en fonction de l'option sélectionnée pour CONFIGURATION PRISE DE VUE > RÉGL BAGUE ADAPT > CORR VIGNET CHROM dans le menu prise de vue (139).
 - Sélectionnez **NON** si vous remarquez un effet de bande sur les vidéos enregistrées à l'aide de cette option.

ZONE DE MISE AU POINT

Choisissez la zone de mise au point pour les vidéos réalisées à l'aide de l'autofocus. Vous pouvez également choisir la zone de mise au point (et par conséquent la position du zoom de mise au point) pour les vidéos réalisées à l'aide de la mise au point manuelle.

MODE VIDEO AF

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

Option	Description					
MULTI	Sélection automatique du collimateur de mise au point.					
AF/ONE	L'appareil photo fait le point sur le sujet situé dans la zone de mise au point sélectionnée.					

📽 RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C

Sélectionnez les options de suivi de la mise au point lorsque vous enregistrez les vidéos en mode de mise au point **C**.

SENSIBILITÉ DU SUIVI

Choisissez la durée pendant laquelle l'appareil photo attend avant de modifier la mise au point lorsqu'un objet entre dans la zone de mise au point située derrière ou devant le sujet actuel. Reportez-vous à « SENSIBILITÉ DU SUIVI » (🗎 117).

Options						
0	1	2	3	4		

VITESSE AF

Modifiez la réactivité de l'autofocus.

					Options					
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

RÉG. DÉTEC. VISG/YX

Activez ou désactivez la détection des visages lorsque vous enregistrez des vidéos. Reportez-vous à « RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX » (**121**).

Option	Description
VISAGE OUI/YEUX NON	Détection des visages uniquement.
VISAGE OUI/YEUX AUTO	L'appareil photo choisit automatiquement l'œil sur lequel
VISAGE OUI/ I EUX AU IU	faire le point lorsqu'il détecte un visage.
VISAGE OUI/PRIO. ŒIL D	L'appareil photo fait le point sur l'œil droit des sujets détec-
	tés à l'aide de la fonction de détection des visages.
VISAGE OUI/PRIO. ŒIL G	L'appareil photo fait le point sur l'œil gauche des sujets
VIDAGE OUI/FRIO. CEIL G	détectés à l'aide de la fonction de détection des visages.
VISAGE NON/YEUX NON	Les fonctions de détection des visages et de priorité aux
VISAGE NON/ IEUX NON	yeux sont désactivées.



Lorsque la détection des visages est activée, l'appareil photo fait le point à l'aide de l'AF continu même si le mode AF seul (S) est sélectionné avec le sélecteur de mise au point. La détection des visages n'est pas disponible en mode de mise au point manuelle.

ASSIST. M.AP.

Choisissez la méthode d'affichage de la mise au point en mode de mise au point manuelle.

Option	Description
SIANDARD	La mise au point s'affiche normalement (zone de netteté non mise en relief).
PICHIFIIIM M AP	L'appareil photo met en relief la zone de netteté. Choisissez une couleur et un degré de mise en relief.

VERIFICATION AF.

Si **OUI** est sélectionné, l'appareil photo zoome automatiquement sur la zone de mise au point sélectionnée lorsque vous tournez la baque de mise au point en mode de mise au point manuelle.

Options			
OUI	NON		

SORTIE FILM 4K

Choisissez la destination des vidéos 4K enregistrées lorsque l'appareil photo est raccordé à un enregistreur HDMI ou à un autre périphérique compatible 4K.

Option	Description				
SD 4K HOM 4K	Les vidéos 4K sont enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil				
50 4K 10ml 4K	photo et transmises au périphérique HDMI en 4K.				
SD 4K DW FHD	Les vidéos 4K sont enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil				
SU 4K IIM FHD	photo en 4K et transmises au périphérique HDMI en Full HD.				
SD FHD HOM 4K	Les vidéos 4K sont transmises au périphérique HDMI en 4K et				
SU FRU IIM 4K	enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo en Full HD.				
SD — HDM 4K	Les vidéos 4K sont transmises au périphérique HDMI en 4K. L'ap-				
<u>50</u> — 100 4K	pareil photo n'enregistre pas les vidéos 4K sur la carte mémoire.				



Cette option n'est disponible que si 4K 16:9 ou 00 17:9 est sélectionné pour **CONFIGURATION DU FILM** > **MODE VIDEO** dans le menu prise de vue

SORTIE VIDÉO FULL HD

Choisissez la destination des vidéos Full HD enregistrées lorsque l'appareil photo est raccordé à un périphérique HDMI.

Option	Description				
SD FHD HOM FHD	Les vidéos Full HD sont transmises au périphérique HDMI et enre-				
	gistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo.				
SD — HDMI FHD	Les vidéos Full HD ne sont pas enregistrées sur la carte mémoire				
80 — mm Lud	de l'appareil photo mais sont transmises au périphérique HDMI.				



- Cette option n'est disponible que si 16:9 ou 17:9 est sélectionné pour **CONFIGURATION DU FILM** > **MODE VIDEO** dans le menu prise de vue.
 - Les vidéos sont enregistrées au format 4:2:0 10 bits sur la carte mémoire.
 - Lorsque **OFF** est sélectionné pour **AFFICHAGE INFO SORTIE HDMI**, les vidéos sont transmises au périphérique HDMI au format 4:2:2 10 bits.

AFFICHAGE INFO SORTIE HDMI

Si **ON** est sélectionné, les périphériques HDMI auxquels l'appareil photo est raccordé reflèteront les informations affichées sur l'appareil photo.

Options			
ON	OFF		

QUALITÉ DE VEILLE 4K HDMI

Choisissez si la transmission aux périphériques HDMI passe de 4K à Full HD en mode veille.

Option	Description					
4K	La transmission aux périphériques HDMI se poursuit en 4K en mode veille.					
	La transmission aux périphériques HDMI passe en Full HD en mode veille, ce qui permet d'économiser la batterie.					

CONTRÔLE ENREG. HDMI

Choisissez si l'appareil photo envoie des signaux de démarrage et d'arrêt au périphérique HDMI lorsque vous appuyez sur le déclencheur afin de démarrer et d'arrêter l'enregistrement vidéo.

Options			
ON	OFF		

PARAMÈTRE ZEBRA

Highlights that may be overexposed are shown by zebra stripes in the movie mode display.

Option	Description
ZEBRA DR	🎢 Zébrures inclinées à droite.
ZEBRA GA	Xébrures inclinées à gauche.
NON	Aucune zébrure.

NIVEAU ZEBRA

Choisissez le seuil de luminosité des zébrures.

Options										
100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50

RÉGLAGE AUDIO

Modifiez les réglages audio pour l'enregistrement vidéo.

RÉGLER NIVEAU MIC INTERNE

Modifiez le niveau d'enregistrement du microphone intégré.

Option	Description					
AUTO	L'appareil photo modifie automatiquement le niveau d'enregistrement.					
MANUEL	Modifiez manuellement le niveau d'enregistrement. Appuyez sur la touche de sélection droite pour choisir l'un des 25 niveaux d'enregistrement.					
NON	Désactivez le microphone intégré.					

RÉGLER NIVEAU MIC EXTERNE

Modifiez le niveau d'enregistrement des microphones externes.

Option	Description
AUTO	L'appareil photo modifie automatiquement le niveau d'enregistrement.
MANUEL	Modifiez manuellement le niveau d'enregistrement. Appuyez sur la touche de sélection droite pour choisir l'un des 25 niveaux d'enregistrement.
NON	Désactivez l'enregistrement avec des microphones externes.

LIMITEUR NIVEAU MIC

Réduit la distorsion provoquée par les sons qui dépassent les limites des circuits audio du microphone.

Options	
OUI	NON

FILTRE VENT

Choisissez d'activer ou non la réduction du bruit du vent pendant l'enregistrement vidéo.

Options	
OUI	NON

FILTRE PASSE-BAS

Choisissez d'activer le filtre passe-haut afin de réduire le bruit basse fréquence pendant l'enregistrement vidéo.

Options	
OUI	NON

VOLUME DU CASQUE

Réglez le volume du casque.

Option	Description	
10—1	Choisissez un volume de 1 à 10.	
0	Désactivez la sortie vers le casque.	

RÉGLAGE CODE TEMPOREL

Modifiez les réglages d'affichage du code temporel (heure, minute, seconde et numéro de prise de vue) pour l'enregistrement vidéo.

AFFICHAGE CODE TEMPOREL

Sélectionnez **OUI** pour afficher les codes temporels pendant l'enreqistrement et la lecture vidéo.

Options	
OUI	NON

RÉGLAGE HEURE DE DÉMARRAGE

Choisissez l'heure de démarrage du code temporel.

Option	Description
ENTRÉE MANUELLE	Mettez en surbrillance cette option et appuyez sur la touche de sélection droite pour choisir une heure de démarrage manuellement.
HEURE ACTUELLE	Réglez l'heure de démarrage sur l'heure actuelle.
RÉINITIALISER	Réglez l'heure de démarrage sur 00:00:00.

RÉGLAGE DÉCOMPTE

Choisissez si l'heure est synchronisée en continu ou uniquement pendant l'enregistrement vidéo.

Option	Description
EXÉCUTION D'ENREGISTR.	L'heure est synchronisée uniquement pendant l'enregistre- ment vidéo.
EXÉCUTION LIBRE	L'heure est synchronisée en continu.

TEMPS RÉEL

À des cadences de 59.94P et 29.97P, l'écart se creuse progressivement entre le code temporel (mesuré en secondes) et l'heure d'enregistrement réelle (mesurée en fractions de seconde). Choisissez si l'appareil photo saute des images selon la nécessité afin de faire correspondre l'heure d'enregistrement et le code temporel.

Option	Description	
	L'appareil photo saute des images selon la nécessité pour faire	
OUI	correspondre exactement le code temporel et l'heure d'enregis-	
	trement réelle.	
NON	II n'y a pas de saut d'images.	



• L'affichage du code temporel dépend de l'option sélectionnée.



TC:00:00:00.00 OUI TC:00:00:00:00

NON

• Lorsque vous sélectionnez une cadence de 23.98P, le saut d'images est désactivé.

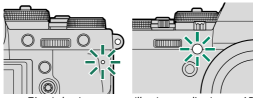
SORTIE CODE TEMPOREL HDMI

Choisissez si les codes temporels sont transmis aux périphériques HDMI.

Options	
OUI	NON

LAMPE TÉMOIN

Choisissez le voyant (témoin lumineux ou lampe d'assistance AF) qui s'allume pendant l'enregistrement vidéo et si ce voyant clignote ou pas.



Témoin l	lumineux	Illuminateur d'assista	nce A

Option	Description	
AVNT DÉSACTIVÉ	Le témoin lumineux s'allume pendant l'enregistrement vidéo.	
ARR. 🖲	Le terriori i di ilineax s'andri e peridant remegistrement video.	
AVNT DÉSACTIVÉ	Le témoin lumineux clignote pendant l'enregistrement vidéo.	
ARR. 🔟	Le terriori i di ilineax cligriote peridant remegistrement video.	
AVANT	Le témoin lumineux et la lampe d'assistance AF s'allument pendant	
ARRIÈRE @	l'enregistrement vidéo.	
AVNT	La lampe d'assistance AF s'allume pendant l'enregistrement vidéo.	
ARR. DÉSACTIVÉ	La lampe d'assistance Ar s'andme pendant remegistrement video.	
AVANT 🚊	Le témoin lumineux et la lampe d'assistance AF clignotent pendant	
ARRIÈRE 🚊	l'enregistrement vidéo.	
AVNT <u>'</u>	La lampe d'assistance AF clignote pendant l'enregistrement vidéo.	
ARR. DÉSACTIVÉ		
AV. & ARR.	Le témoin lumineux et la lampe d'assistance AF restent éteints	
DÉSACTIVÉS	pendant l'enregistrement vidéo.	

COMMANDE SILENCE VIDÉO

Sélectionnez **OUI** pour désactiver les molettes de l'appareil photo et modifiez les réglages vidéo à l'aide des commandes de l'écran tactile afin d'éviter que les sons émis par les commandes de l'appareil photo soient enregistrés dans la vidéo (EE 24).

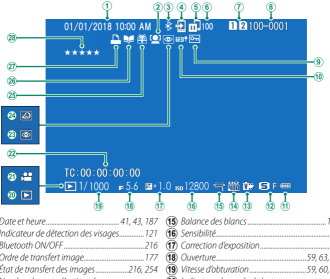
Options	
OUI	NON



L'affichage en mode lecture

Cette section répertorie les indicateurs qui peuvent s'afficher pendant la lecture.

Les affichages sont représentés avec tous les indicateurs allumés à des fins d'illustration.

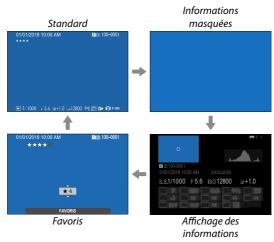


1 Date et heure41, 43, 187	(15) Balance des blancs106
2 Indicateur de détection des visages121	16 Sensibilité
3 Bluetooth ON/OFF216	(7) Correction d'exposition81
4 Ordre de transfert image177	18 Ouverture
5 État de transfert des images216, 254	19 Vitesse d'obturation59, 60, 64
6 Nombre de vues sélectionnées	20 Indicateur du mode de lecture49
pour le transfert177	21) Icône de vidéo
7 Logement de carte165	22 Code temporel156
8 Numéro d'image213	(23) Indicateur de réduction des yeux
9 Image protégée172	rouges141, 174
(10) Données de localisation220, 255	24) Filtre créatif
(11) Niveau de charge de la batterie40	25) Image provenant d'un autre appareil 49
(12) Taille/qualité d'image102, 103	26 Indicateur de création livre album179
(13) Simulation de film104	(27) Indicateur d'impression DPOF181
Plage dynamique108	28 Notation161

La touche DISP/BACK

La touche **DISP/BACK** permet de contrôler l'affichage des indicateurs pendant la lecture.





Favoris: Notation des photos-

Pour noter la photo affichée, appuyez sur **DISP/BACK**, puis à l'aide des touches de sélection supérieure et inférieure, donnez une note entre zéro et cinq étoiles.

Affichage des informations sur les photos-

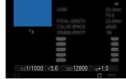
L'affichage des informations change chaque fois que vous appuyez sur la touche de sélection supérieure.



Données de base



__



ACK .

10 a 100-0001 01010208 100 AM 2000-2000 S.S.1/1000 F 5.6 ISO12800 ≅+1.0

Affichage des infos 2

Affichage des infos 1

Zoom avant sur le collimateur de mise au point—

Appuyez au centre de la molette de commande arrière pour faire un zoom avant sur le collimateur de mise au point. Appuyez à nouveau pour revenir en lecture plein écran.





Visualisation des photos

Nous vous invitons à lire cette section pour obtenir des informations sur la lecture avec zoom et sur la lecture multi-vues.

Utilisez la molette de commande arrière pour passer de la lecture plein écran à la lecture avec zoom ou à la lecture multi-vues.



Lecture plein écran



Lecture multi-vues



Affichage de neuf vues





Affichage de cent vues



Lecture avec zoom



Zoom moyen





Zoom maximal



Lecture avec zoom

Tournez la molette de commande arrière vers la droite pour faire un zoom avant sur l'image actuelle, vers la gauche pour faire un zoom arrière. Pour annuler le zoom, appuyez sur DISP/BACK, MENU/OK ou au centre de la molette de commande arrière.



- Le rapport de zoom maximal varie selon l'option sélectionnée pour **M** CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > TAILLE D'IMAGE.
 - La lecture avec zoom n'est pas possible avec les copies recadrées ou redimensionnées qui ont été sauvegardées avec la taille 640.

Après avoir fait un zoom avant sur la photo, servez-vous des touches de sélection pour afficher les zones de l'image qui ne sont pas visibles à l'écran



Fenêtre de naviaation

Lecture multi-vues

Pour modifier le nombre d'images affichées, tournez la molette de commande arrière vers la gauche lorsqu'une photo est affichée en plein écran.



Servez-vous des touches de sélection pour mettre en surbrillance les images et appuyez sur **MENU/OK** pour afficher en plein écran l'image mise en surbrillance. Avec les planches de neuf et cent vues, servez-vous des touches de sélection supérieure et inférieure pour visualiser d'autres images.



Le menu lecture

Modifiez les réglages de lecture.

Le menu lecture s'affiche lorsque vous appuyez sur MENU/OK en mode de lecture.



FENTE COMMUTÉE

Choisissez la carte à partir de laquelle les images seront lues.



Si deux cartes mémoire sont insérées, vous pouvez maintenir appuyée la touche **•** afin de choisir une carte pour la lecture.

CONVERSION RAW

Même si vous n'avez pas d'ordinateur, vous pouvez utiliser l'appareil photo pour modifier les images RAW et les enregistrer au format JPEG.

Enregistrement des images RAW au format JPEG

- 1 Affichez une image RAW.
- Mettez en surbrillance CONVERSION RAW dans le menu lecture.
- 3 Appuyez sur MENU/OK. Une liste de réglages s'affiche.



- 4 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance un réglage.
- 5 Appuyez sur la touche de sélection droite pour afficher les options.



- 6 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance l'option souhaitée.
- 7 Appuyez sur MENU/OK pour sélectionner l'option en surbrillance. La liste des réglages indiqués à l'étape 3 s'affiche. Répétez les étapes 4 à 7 pour modifier les autres réglages.
- 8 Appuyez sur la touche Q.
 Un aperçu de la copie JPEG s'affiche.
- 9 Appuyez sur MENU/OK. La copie JPEG est enregistrée.
- Vous pouvez également afficher les options de conversion RAW en appuyant sur la commande **Q** lorsqu'une image RAW est affichée au cours de la lecture.

Vous pouvez modifier les réglages suivants lorsque vous convertissez des images RAW en JPEG :

Réglage	Description	
REFLET COND. PR VUE	Créez une copie JPEG en utilisant les réglages sélectionnés au moment de la prise de vue.	
TAILLE D'IMAGE	Choisissez une taille d'image.	
QUALITE D'IMAGE	Réglez la qualité d'image.	
TRAIT. ISO PUSH/PULL	Modifiez l'exposition.	
PLAGE DYNAMIQUE	Faites ressortir les détails des hautes lumières afin d'obtenir un contraste naturel.	
PRIORITÉ PLAGE D	Réduisez la perte de détails dans les hautes lumières et les ombres pour obtenir un rendu naturel lorsque vous photographiez des scènes très contrastées.	
SIMULATION DE FILM	Simulez les effets de différents types de films.	
RÉG N&B 🎥 🚉 (Ch/Fr)	Ajoutez une dominante chaude ou froide aux photo monochromes.	
EFFET DU GRAIN	Ajoutez un effet de grain de film.	
COULEUR EFFET CHROME	Renforcez les couleurs dans les ombres.	
BALANCE DES BLANCS	Réglez la balance des blancs.	
CHANGT BAL BLANCS	Affinez la balance des blancs.	
TON LUMIERE	Réglez les hautes lumières.	
TON OMBRE	Réglez les ombres.	
COULEUR	Modifiez la densité des couleurs.	
DETAIL	Accentuez ou estompez les contours.	
REDUCT. DU BRUIT	Atténuez les marbrures.	
OPTIM. MOD. OBJ.	Améliorez la définition en corrigeant la diffraction et la légère absence de netteté à la périphérie de l'objectif.	
ESPACE COULEUR	Choisissez l'espace colorimétrique utilisé pour la reproduction des couleurs.	

EFFACE

Supprimez les images individuellement, plusieurs images sélectionnées ou toutes les images.



Il n'est pas possible de récupérer les images supprimées. Protégez les images importantes ou copiez-les sur un ordinateur ou un autre périphérique de stockage avant d'aller plus loin.

Option	Description	
IMAGE	upprimez les images une par une.	
PHOTOS SÉLECT.	upprimez plusieurs images sélectionnées.	
TOUTES IMAGES	Supprimez toutes les images non protégées.	

IMAGE

- 1 Sélectionnez IMAGE pour l'option EFFACE du menu lecture.
- Appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour parcourir les images et appuyez sur MENU/OK pour supprimer.



- Aucune boîte de dialoque ne s'affiche avant la suppression des images; assurez-vous de sélectionner la bonne image avant d'appuyer sur MENU/OK.
 - Vous pouvez supprimer d'autres images en appuyant sur MENU/OK. Appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour parcourir les images et appuyez sur MENU/OK pour les supprimer.

PHOTOS SÉLECT.

- Sélectionnez PHOTOS SÉLECT. pour l'option EFFACE du menu lecture.
- 2 Mettez en surbrillance les images et appuyez sur MENU/OK pour les sélectionner.
 - Les images sélectionnées sont cochées (☑).
 - Pour désélectionner une image en surbrillance, appuyez à nouveau sur MENU/OK.
- 3 Une fois l'opération terminée, appuyez sur DISP/BACK pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
- 4 Mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK pour supprimer les images sélectionnées.
- Les images faisant partie de livres albums ou de commandes d'impression sont indiquées par **II**.

TOUTES IMAGES

- 1 Sélectionnez **TOUTES IMAGES** pour l'option **EFFACE** du menu lecture.
- 2 Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche; mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK pour supprimer toutes les images non protégées.
- Appuyez sur DISP/BACK pour annuler la suppression ; notez qu'il est impossible de récupérer les images supprimées avant que vous ayez appuyé sur cette touche.
 - Si un message signale que les images sélectionnées font partie d'une commande d'impression DPOF, appuyez sur MENU/OK pour supprimer les photos.

SUPPR. SIMULT. (RAW1/JPG2)

Si vous prenez des photos lorsque RAW/JPEG est sélectionné pour **ENR. DES RÉGLAGES** > RÉ. FENTE CARTE (IM. FIXE), deux copies sont créées. Choisissez si la suppression de l'image RAW entraîne également la suppression de la copie JPEG.

Option	Description
OUI	La suppression de l'image RAW enregistrée sur la carte du logement 1 entraîne également la suppression de la copie JPEG enregistrée sur la carte du logement 2.
NON	La suppression de l'îmage RAW enregistrée sur la carte du logement 1 n'entraîne pas la suppression de la copie JPEG enregistrée sur la carte du logement 2.

RECADRER

Créez une copie redimensionnée de la photo en cours.

- 1 Affichez la photo de votre choix.
- 2 Sélectionnez **RECADRER** dans le menu lecture.
- 3 Servez-vous de la molette de commande arrière pour faire des zooms avant et arrière sur la photo, et des touches de sélection supérieure, inférieure, gauche ou droite pour faire défiler l'image jusqu'à la partie souhaitée.
- 4 Appuyez sur MENU/OK pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
- 5 Appuyez de nouveau sur **MENU/OK** pour enregistrer la copie recadrée dans un fichier séparé.
- Plus le rapport de zoom est élevé, moins il y a de pixels dans la copie recadrée.
 - Si la taille de la copie finale est 640, ENTREE s'affiche en jaune.
 - Toutes les copies sont au format 3:2.

REDIMENSIONNER

Créez une petite copie de la photo en cours.

- 1 Affichez la photo de votre choix.
- 2 Sélectionnez REDIMENSIONNER dans le menu lecture.
- 3 Mettez une taille en surbrillance et appuyez sur MENU/OK pour afficher une boîte de dialogue de confirmation.
- 4 Appuyez de nouveau sur **MENU/OK** pour enregistrer la copie redimensionnée dans un fichier séparé.
- Les tailles disponibles varient en fonction de la taille de l'image d'origine.

PROTEGER

Protégez les images contre toute suppression accidentelle. Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur MENU/OK.

Option	Description	
	Protégez les images sélectionnées. Appuyez sur la touche de	
	sélection gauche ou droite pour afficher les images, puis appuyez sur	
	MENU/OK pour les sélectionner ou les désélectionner. Appuyez sur	
	DISP/BACK une fois les réglages effectués.	
	Protégez toutes les images.	
ANNULER TOUT	Supprimez la protection de toutes les images.	



 Les images protégées sont effacées lorsque la carte mémoire est formatée.



Lorsque vous protégez des images sélectionnées actuellement pour être transférées vers des smartphones ou tablettes couplés, le marquage de transfert est supprimé.

ROTATION IMAGE

Faites pivoter vos photos.

- 1 Affichez la photo de votre choix.
- **>** Sélectionnez **ROTATION IMAGE** dans le menu lecture.
- 3 Appuyez sur la touche de sélection inférieure pour faire pivoter la photo de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre ou sur la touche de sélection supérieure pour la faire pivoter de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 4 Appuyez sur MENU/OK. La photo s'affichera automatiquement dans le bon sens lorsque vous la visionnerez sur l'appareil photo.
- Il est impossible de faire pivoter les photos protégées. Supprimez la protection des photos avant de les faire pivoter.
 - Il se peut que l'appareil photo ne parvienne pas à faire pivoter les photos créées avec d'autres appareils. Les photos que l'appareil photo a fait pivoter ne pivoteront pas lorsque vous les visionnerez sur un ordinateur ou sur d'autres appareils photo.
 - **AUTO** s'affichent automatiquement dans le bon sens pendant la lecture.

REDUC. YEUX ROUGE

Éliminez les yeux rouges des portraits. L'appareil photo analysera l'image. S'il détecte des yeux rouges, il traitera l'image et créera une copie en atténuant leur effet.

- 1 Affichez la photo de votre choix.
- Sélectionnez REDUC. YEUX ROUGE dans le menu lecture.
- 3 Appuyez sur MENU/OK.
- Les résultats varient selon la scène et la capacité de l'appareil photo à détecter les visages.
 - Le temps nécessaire pour traiter l'image varie selon le nombre de visages détectés.
 - L'effet « yeux rouges » ne peut pas être éliminé des photos qui ont déjà été traitées avec la fonction de réduction des yeux rouges ; elles sont indiquées par l'icône lors de la lecture.
 - La fonction de réduction des yeux rouges ne peut pas être appliquée aux images RAW.

RÉGLAGE MÉMO VOCAL

Ajoutez un mémo audio à la photo en cours.

- 1 Sélectionnez OUI pour RÉGLAGE MÉMO VOCAL dans le menu lecture.
- 2 Affichez la photo que vous souhaitez accompagner d'un mémo audio.
- 3 Maintenez appuyé le centre de la molette de commande avant pour enregistrer le mémo. L'enregistrement prend fin au bout de 30 s ou lorsque vous relâchez la molette.
- Le nouveau mémo remplacera tout autre mémo existant.
 - Il n'est pas possible d'ajouter des mémos audio aux images protégées.
 - En supprimant la photo, vous supprimez également le mémo.

Lecture des mémos audio-

Les photos possédant un mémo audio sont signalées par l'icône 🖢 pendant la lecture.

- Pour lire un mémo, sélectionnez l'image concernée et appuyez au centre de la molette de commande avant.
- Une barre d'avancement s'affiche pendant la lecture du mémo.
- Vous pouvez régler le volume en appuyant sur MENU/OK; la lecture se met en pause et les commandes de volume s'affichent. Servez-vous des touches de sélection supérieure et inférieure pour régler le volume et appuyez de nouveau sur MENU/OK pour reprendre la lecture. Vous pouvez également régler le volume à l'aide de l'option **CONFIGURATION SON** > **VOL. LECTURE**.

COPIER

Copiez les images entre les cartes insérées dans le premier et le second logements.

- 1 Sélectionnez COPIER dans le menu lecture.
- 2 Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur la touche de sélection droite :
 - FENTE1 → FENTE2: copiez les images de la carte du premier logement sur la carte du second logement.
 - FENTE2 → FENTE1: copiez les photos de la carte du second logement sur la carte du premier logement.
- 3 Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur MENU/OK:
 - IMAGE: copiez les images sélectionnées. Appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour afficher les images et appuyez sur MENU/OK pour copier l'image en cours.
 - TOUTES IMAGES: copiez toutes les images.
- La copie prend fin une fois que la carte de destination est pleine.

ORDRE DE TRANSFERT IMAGE

Sélectionnez les photos à transférer vers un smartphone ou une tablette couplé(e).

- 1 Sélectionnez ORDRE DE TRANSFERT IMAGE > SELECTIONNER VUES dans le menu lecture.
- 2 Mettez en surbrillance les photos et appuyez sur MENU/OK pour les sélectionner ou les désélectionner. Effectuez cette action jusqu'à ce que vous ayez sélectionné toutes les photos souhaitées.
- 3 Appuyez sur **DISP/BACK** pour revenir à la lecture.
 - Si OUI est sélectionné pour PARAM.CONNEXION > RÉGLAGES Bluetooth > Bluetooth ON/OFF et TRANSFERT IMAGE AUTO, le transfert commencera peu après votre retour à la lecture des images ou l'extinction de l'appareil photo.
- Les commandes de transfert des images peuvent contenir au maximum 999 photos.
 - Les types d'images suivants ne peuvent pas être transférés :
 - Images protégées
 - Vidéos
 - Images RAW
 - Photos prises avec d'autres appareils
 - Si ORDRE COUPL./TRANS. est sélectionné pour ☐ PARAM.
 CONNEXION > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > 常 RÉGLAGE DU
 BOUTON, vous pouvez également marquer les photos à transférer à l'aide de la touche Fn1.
 - Pour supprimer le marquage de transfert de toutes les images de la commande en cours, sélectionnez ORDRE DE TRANSFERT IMAGE > RÉINITIALISER ORDRE
 - Si OUI est sélectionné pour PARAM.CONNEXION > RÉGLAGES Bluetooth > TRANSFERT IMAGE AUTO, les photos à transférer sont marquées automatiquement au fur et à mesure de la prise de vue.

COM. SANS FIL

Connectez l'appareil photo à des smartphones exécutant la dernière version de l'application FUJIFILM Camera Remote. Vous pouvez alors utiliser le smartphone pour :

- Commander l'appareil photo et prendre des photos à distance
- Recevoir des images transférées depuis l'appareil photo
- Parcourir les images de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées
- Transférer les données de localisation vers l'appareil photo



Pour accéder aux téléchargements et obtenir d'autres informations, consultez:

http://app.fujifilm-dsc.com/fr/camera_remote/

DIAPORAMA

Visionnez les photos sous forme de diaporama automatisé. Appuyez sur MENU/OK pour démarrer et appuyez sur la touche de sélection droite ou gauche pour avancer ou revenir en arrière. Vous pouvez appuyer sur DISP/BACK à tout moment pendant le diaporama pour afficher une aide à l'écran. Vous pouvez arrêter le diaporama à tout moment en appuyant sur MENU/OK.



L'appareil photo ne s'éteint pas automatiquement lorsqu'un diaporama est en cours

CREA LIVRE ALBUM

Cette fonction vous permet de créer des albums à partir de vos photos préférées.

Création d'un livre album

- 1 Sélectionnez NOUVEL ALBUM pour ☐ MENU LECTURE > CREA LIVRE ALBUM.
- Parcourez les images et appuyez sur la touche de sélection supérieure pour effectuer ou annuler une sélection. Appuyez sur MENU/OK pour quitter lorsque vous avez terminé de créer l'album.
 - Ni les photos de format 640 ou plus petit, ni les vidéos ne peuvent être sélectionnées pour un livre album.
 - La première photo sélectionnée devient l'image de couverture. Appuyez sur la touche de sélection inférieure afin de sélectionner l'image actuelle pour la couverture.
- 3 Mettez en surbrillance TERMINER LIVRE ALBUM et appuyez sur MENU/OK (pour sélectionner toutes les photos de l'album, choisissez **SELECTIONNER TOUT**). Le nouvel album est ajouté à la liste du menu de création d'un livre album.
- Les albums peuvent contenir jusqu'à 300 photos.
 - Les albums ne contenant aucune photo sont automatiquement supprimés.

Livres albums-

Vous pouvez copier les livres albums sur un ordinateur à l'aide du logiciel MyFinePix Studio.

Affichage des livres albums

Mettez en surbrillance un album dans le menu de création d'un livre album et appuyez sur MENU/OK pour afficher l'album, puis appuyez sur la touche de sélection gauche ou droite pour parcourir les photos.

Modification et suppression des livres albums

Affichez le livre album et appuyez sur **MENU/OK**. Les options suivantes s'affichent; sélectionnez l'option souhaitée et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- MODIFIER: modifiez l'album comme indiqué dans la section « Création d'un livre album ».
- EFFACER: supprimez l'album.

ENREG. PC AUTO

Transférez les photos de l'appareil photo sur un ordinateur exécutant la dernière version de FUJIFILM PC AutoSave (notez que vous devez d'abord installer ce logiciel et configurer l'ordinateur comme destination des images copiées depuis l'appareil photo).



Pour accéder aux téléchargements et obtenir d'autres informations, consultez :

http://app.fujifilm-dsc.com/fr/pc_autosave/

IMPRESSION (DPOF)

Créez une « commande d'impression » numérique ; l'imprimante doit être compatible avec la norme DPOF.

- 1 Sélectionnez MENU LECTURE > IMPRESSION (DPOF).
- 2 Sélectionnez AVEC DATE pour imprimer la date d'enregistrement sur les photos, **SANS DATE** pour imprimer les photos sans date ou ANNULER TOUT pour supprimer toutes les photos de la commande d'impression avant d'aller plus loin.
- 3 Affichez la photo que vous souhaitez ajouter à la commande d'impression ou supprimer de celle-ci.
- 4 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour choisir le nombre de copies (jusqu'à 99).

Pour supprimer une photo de la commande d'impression, appuyez sur la touche de sélection inférieure jusqu'à ce que son nombre de copies soit égal à zéro.



Nombre de copies

- Répétez les étapes 3 et 4 pour terminer la commande d'impression.
- 5 Le nombre total d'impressions s'affiche à l'écran. Appuyez sur MENU/OK pour quitter.



- Les photos de la commande d'impression en cours sont signalées par l'icône Apendant la lecture.
 - Les commandes d'impression peuvent contenir au maximum 999 photos.
 - Si une carte mémoire contenant une commande d'impression créée par un autre appareil photo est insérée, vous devez supprimer la commande avant d'en créer une nouvelle comme décrit ci-dessus

IMPRESS. IMPRIM instax

Pour imprimer les photos à l'aide d'imprimantes Fujifilm instax SHARE (en option), sélectionnez d'abord **☐ PARAM.CONNEXION** > **RÉGL CNX** IMPRIM instax et saisissez le nom (SSID) et le mot de passe de l'imprimante instax SHARE, puis suivez les étapes ci-dessous.

- 1 Allumez l'imprimante.
- > Sélectionnez MENU LECTURE > IMPRESS. IMPRIM instax. L'appareil photo se connecte alors à l'imprimante.



3 Utilisez les touches de sélection pour afficher la photo que vous souhaitez imprimer, puis appuyez sur MENU/OK. La photo est envoyée à l'imprimante et l'impression démarre.

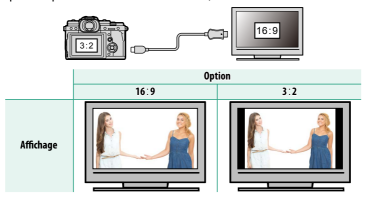




- Vous ne pouvez pas imprimer les photos prises avec d'autres appareils photo.
 - La zone imprimée est plus petite que la zone visible sur l'écran LCD.
 - Les affichages dépendent de l'imprimante raccordée.

FORMAT IMAGE

Choisissez la manière dont les périphériques Haute Définition (HD) affichent les photos de format 3:2 (cette option n'est disponible que lorsqu'un câble HDMI est raccordé).



Sélectionnez 16:9 pour afficher l'image afin qu'elle remplisse l'écran avec le haut et le bas rognés, 3:2 pour afficher toute l'image avec des bandes noires à droite et à gauche.

NOTES



CONFIGURATION UTILISATEUR

Modifiez les réglages de base de l'appareil photo.

Pour accéder aux réglages de base de l'appareil photo, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez CONFIGURATION UTILISATEUR.



FORMATAGE

Pour formater une carte mémoire :

- 1 Sélectionnez CONFIGURATION UTILISATEUR > FORMATAGE dans l'onglet (PARAMETRAGE).
- Mettez en surbrillance le logement dans lequel est insérée la carte que vous souhaitez formater et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Pour formater la carte mémoire, mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK.
 - Nour quitter sans formater la carte mémoire, sélectionnez ANNULER ou appuyez sur DISP/BACK.





- Toutes les données, y compris les images protégées, sont supprimées de la carte mémoire. Veillez à copier les fichiers importants sur un ordinateur ou un autre périphérique de stockage.
 - N'ouvrez pas le couvercle du compartiment de la batterie pendant le formatage.
- 🚫 Vous pouvez également afficher le menu de formatage en appuyant au centre de la molette de commande arrière tout en maintenant appuyée la touche 前.

DATE/HEURE

Pour régler l'horloge de l'appareil photo :

- 1 Sélectionnez ☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > DATE/HEURE dans l'onglet (PARAMETRAGE).
- **>** Servez-vous des touches de sélection gauche et droite pour mettre en surbrillance l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes, et des touches de sélection supérieure et inférieure pour modifier les valeurs. Pour modifier l'ordre d'affichage de l'année, du mois et du jour, mettez en surbrillance le format de date et appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure.
- 3 Appuyez sur MENU/OK pour régler l'horloge.

DECALAGE HOR

Lorsque vous voyagez, l'horloge de l'appareil photo passe instantanément de votre fuseau horaire à l'heure locale de votre destination. Pour indiquer le décalage horaire entre l'heure locale et votre fuseau horaire:

- 1 Mettez en surbrillance + LOCAL et appuyez sur MENU/OK.
- Servez-vous des touches de sélection pour choisir le décalage horaire entre l'heure locale et votre fuseau horaire. Appuyez sur MENU/OK une fois les réglages effectués.

Pour régler l'horloge sur l'heure locale, mettez en surbrillance + LOCAL et appuyez sur MENU/OK. Pour régler l'horloge sur l'heure de votre fuseau horaire, sélectionnez DEPAR.

Options ♠ DEPAR + LOCAL

Lorsque + LOCAL est sélectionné, + s'affiche en jaune pendant trois secondes environ à la mise sous tension de l'appareil photo.

■ 言語/LANG.

Choisissez une langue.

RÉGLAGE MON MENU

Modifiez les éléments répertoriés dans l'onglet M (MON MENU), un menu personnalisé regroupant les options souvent utilisées.

 Mettez en surbrillance CONFIGURATION UTILISATEUR > **RÉGLAGE MON MENU** dans l'onglet (PARAMETRAGE) et appuyez sur MENU/OK.



- Pour modifier l'ordre des éléments, sélectionnez TRIER LES ÉLÉMENTS. Pour supprimer des éléments, sélectionnez SUPPRIMER DES ÉLÉMENTS.
- 2 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance AJOUTER ÉLÉMENT et appuyez sur MENU/OK. Les options pouvant être ajoutées à « mon menu » sont mises en surbrillance en bleu.



- Les éléments présents actuellement dans « mon menu » sont cochés.
- 3 Mettez en surbrillance un élément et appuyez sur MENU/OK pour l'ajouter dans « mon menu ».



- 4 Appuyez sur MENU/OK pour revenir à l'écran de modification.
- 5 Répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que vous ayez ajouté tous les éléments souhaités.

« Mon menu » peut comporter jusqu'à 16 éléments.

NETTOYAGE CAPTEUR

Retirez la poussière du capteur d'image de l'appareil photo.

Option	Description	
OK	Nettoyez le capteur immédiatement.	
QUAND ALLUMÉ	Le nettoyage du capteur est effectué à la mise sous tension de l'appareil photo.	
QUAND ÉTEINT	Le nettoyage du capteur est effectué à la mise hors tension de l'appareil photo (il n'est néanmoins pas effectué lors de la mise hors tension de l'appareil photo en mode de lecture).	



La poussière qui ne peut pas être retirée avec cette fonction peut être retirée manuellement (EE 281).

INITIALISER

Rétablissez les valeurs par défaut des options des menus prise de vue ou de configuration.

1 Mettez en surbrillance l'option souhaitée et appuyez sur MENU/OK.

Option	Description
RÉINIT. MENU P.DV.	Rétablissez les valeurs par défaut de tous les réglages du menu prise de vue, à l'exception de la balance des blancs personnalisée et des jeux de réglages personnalisés créés à l'aide de l'option MODIF/ENR REG PERSO .
RÉINIT. RÉGLAGE	Rétablissez les valeurs par défaut de tous les réglages du menu de configuration, à l'exception de DATE/HEURE, DECALAGE HOR et PARAM.CONNEXION.

2 Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche; mettez en surbrillance OK et appuyez sur MENU/OK.

2

CONFIGURATION DU SON

Modifiez les sons émis par l'appareil photo.

Pour accéder aux réglages du son, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez CONFIGURATION SON.



AF BIP VOLUME

Choisissez le volume du bip émis lorsque l'appareil photo fait le point. Vous pouvez désactiver le bip en sélectionnant • (NON).



RETARDATEUR BIP VOLUME

Choisissez le volume du bip émis lorsque le retardateur est activé. Vous pouvez désactiver le bip en sélectionnant **4NON**.



VOL. APPAREIL

Réglez le volume des sons émis par l'appareil photo lors de l'utilisation des commandes. Choisissez • (NON pour désactiver le son des commandes.



VOL. DECL.

Réglez le volume des sons émis par l'obturateur électronique. Choisissez • NON pour désactiver le son de l'obturateur.

Options					
(fort)	• (•) (moyen)	■ (faible)	• ◀NON (muet)		

SON DECLENCHEUR

Choisissez le son émis par l'obturateur électronique.

Options			
♪1 SON 1	♪ 2 SON 2	№ 3 SON 3	

VOL. LECTURE

Réglez le volume de lecture des vidéos.

					Options					
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

٦

CONFIGURATION ÉCRAN

Modifiez les réglages d'affichage.

Pour accéder aux réglages d'affichage, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez CONFIG. ÉCRAN.



LUMINOSITÉ EVF

Réglez la luminosité du viseur électronique.

Option	Description		
AUTO	Réglage automatique de la luminosité.		
MANUEL	Réglez la luminosité manuellement ; choisissez une option com-		
MANUEL	prise entre -7 et $+5$.		

COULEUR EVF

Réglez la teinte du viseur électronique.



RÉGLAGE COULEUR EVF

Réglez la couleur de l'affichage du viseur électronique.

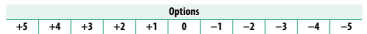
1 Modifiez les couleurs à l'aide du sélecteur.



2 Appuyez sur MENU/OK.

LUMINOSITÉ LCD

Réglez la luminosité de l'écran.



COULEUR LCD

Réglez la teinte de l'écran.



RÉGLAGE COULEUR LCD

Réglez la couleur de l'affichage de l'écran LCD.

- 1 Modifiez les couleurs à l'aide du sélecteur.
- 2 Appuyez sur MENU/OK.

IMAGE

Choisissez la durée d'affichage des images après la prise de vue.

Option	Description
CONTINU	Les photos sont affichées jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche MENU/OK ou sur le déclencheur à mi-course. Pour faire un zoom avant sur le collimateur de mise au point actif, appuyez au centre de la molette de commande arrière ; appuyez de nouveau pour annuler le zoom.
1.5 SEC	Les photos sont affichées pendant la durée sélectionnée ou jusqu'à
0.5 SEC	ce que vous appuyiez sur le déclencheur à mi-course.
NON	Les photos ne s'affichent pas après la prise de vue.



- Les couleurs peuvent légèrement différer de celles de l'image finale.
 - Du « bruit » (marbrures) peut être visible à des sensibilités élevées.

AUTOROTATION ÉCRANS

Choisissez si les indicateurs du viseur et de l'écran LCD pivotent pour s'adapter à l'orientation de l'appareil photo.

Options		
OUI	NON	

APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL

Choisissez d'activer ou non l'aperçu de l'exposition et/ou de la balance des blancs en mode d'exposition manuel.

Option	Description	
APERCU EXP./BB	Activez l'aperçu de l'exposition et de la balance des blancs.	
APERCU BB	Aperçu de la balance des blancs uniquement. Choisissez cette option dans les situations où l'exposition et la balance des blancs sont susceptibles de changer pendant la prise de vue, en cas d'utilisation d'un flash doté d'un voyant de contrôle incandescent, par exemple.	
NON	Désactivez l'aperçu de l'exposition et de la balance des blancs. Choisissez cette option lorsque vous utilisez un flash ou à d'autres occasions, par exemple lorsque l'exposition risque de changer au moment de la prise de vue.	

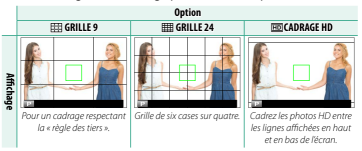
VUE EN DIRECT NATURELLE

Choisissez si les effets de la simulation de film, de la balance des blancs et des autres réglages sont visibles à l'écran.

Option	Description
OUI	Les effets des réglages de l'appareil photo ne sont pas visibles à
	l'écran, mais les ombres présentes dans les scènes peu contras-
	tées, en contre-jour ou représentant des sujets difficiles à voir sont
	plus visibles. Les couleurs et les tons diffèrent de ceux de l'image
	finale. L'affichage restituera néanmoins les effets des filtres créatifs
	et ceux des réglages monochrome et sépia.
NON	Il est possible d'afficher à l'écran un aperçu des effets de la simula-
	tion de film, de la balance des blancs et des autres réglages.

GUIDE CADRAGE

Choisissez un guide de cadrage pour le mode de prise de vue.





- Les guides de cadrage ne sont pas affichés avec les réglages par défaut mais vous pouvez les afficher à l'aide de **CONFIG. ÉCRAN** > **AFF. REGL. PERSO** (**198**).
 - Vous pouvez personnaliser le cadrage HD à l'aide de FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO ou de Hyper-Utility Software HS-V5.

REGL. ROTAT AUTO

Choisissez OUI pour que les photos prises à la verticale pivotent automatiquement pendant la lecture.

Options			
OUI	NON		

UNITÉ DE DISTANCE MAP

Choisissez l'unité utilisée pour l'indicateur de distance de mise au point.

Options	
MÈTRES	PIEDS

UNITÉ D'OUV. PR OBJ. CINÉ.

Choisissez si l'appareil photo affiche l'ouverture sous forme de valeur T (utilisée pour les objectifs des caméras) ou de valeur f/ (utilisée pour les objectifs des appareil photo) lorsqu'un objectif de la gamme FUJINON MKX (en option) est fixé. Pour obtenir des informations sur l'utilisation des objectifs de cinéma, reportez-vous à la documentation fournie avec l'objectif.

Option	Description	
NUMÉRO T	Mesure d'ouverture de l'objectif fréquemment utilisée par les cinéastes. Le facteur de transmission est pris en compte pour mieux calculer l'exposition.	
NUMÉRO F	Mesure d'ouverture de l'objectif fréquemment utilisée par les photographes. Le facteur de transmission est estimé à 100%, ce qui signifie que la même ouverture peut produire différentes expositions selon l'objectif.	

PARAMÈTRE DOUBLE ÉCRAN

Choisissez le contenu des deux fenêtres du double affichage.

Option	Description	
R: FOCUS L: IMAGE	La fenêtre de droite (petite) affiche un gros plan de la zone de mise au point, tandis que la fenêtre de gauche (grande) affiche l'ensemble de l'image.	
R: IMAGE L: FOCUS	La fenêtre de droite (petite) affiche l'ensemble de l'image, tandis que la fenêtre de gauche (grande) affiche un gros plan de la zone de mise au point.	

AFF. REGL. PERSO

Choisissez les éléments affichés en standard.

- 1 En mode de prise de vue, appuyez sur la touche **DISP/BACK** afin d'afficher les indicateurs standard.
- 2 Appuyez sur MENU/OK et sélectionnez ☐ CONFIG. ÉCRAN > AFF. REGL. PERSO dans l'onglet ☐ (PARAMETRAGE).
- 3 Mettez en surbrillance les éléments et appuyez sur **MENU/OK** pour les sélectionner ou les désélectionner.

Élément	Par défaut	Élément	Par défaut
GUIDE CADRAGE		PRISE DE VUE CONTINUE	V
NIVEAU ELECTRONIQUE		INFO STAB. ON/OFF	V
CADRE FOCUS	✓	MODETACTILE	V
TÉMOIN DISTANCE AF		BALANCE DES BLANCS	V
TÉMOIN DISTANCE MF	✓	SIMULATION DE FILM	V
HISTOGRAMME		PLAGE DYNAMIQUE	V
ALERTE LUM. VUE EN DIRECT		MODE DE STIMULATION	V
CLICHÉ SELÉCTIONNÉ	✓	IMAGES RESTANTES	V
OUVERT/VIT OBTUR/ISO	✓	TAILLE/QUALITE IMAGE	V
ARRIÈRE-PLAN INFORMATIONS	✓	MODE VIDEO ET DURÉE D'ENREG.	V
Comp. Expo (Numérique)		ORDRE DE TRANSFERT IMAGE	V
Comp. Expo (Échelle)	✓	NIVEAU DU MICROPHONE	V
MODE FOCUS	✓	MESSAGE DE GUIDAGE	✓
PHOTOMETRIE	✓	ÉTAT BATTERIE	V
TYPE DE DÉCLENCHEUR	✓	CONTOUR D'ENCADREMENT	
FLASH	✓		,

- 4 Appuyez sur **DISP/BACK** pour enregistrer les modifications.
- 5 Appuyez sur **DISP/BACK** autant que nécessaire pour quitter les menus et revenir à l'écran de prise de vue.

MODE GRD INDICATEURS (EVF)

Sélectionnez **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**.





- ① Certaines icônes ne sont pas affichées lorsque OUI est sélectionné pour MODE GRD INDICATEURS (EVF) (☐ 11).
- 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) (
 204, 228).

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.



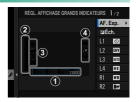


- Certaines icônes ne sont pas affichées lorsque OUI est sélectionné pour MODE GRD INDICATEURS (LCD) (■ 13).
- Si le MODE GRANDS INDICATEURS est attribué à une touche de fonction, vous pouvez utiliser cette touche pour activer le MODE GRANDS INDICATEURS (OUI) ou le désactiver (NON) (EE) 204, 228).

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 ⊈ Éch.	Sélectionnez OUI pour afficher l'indicateur d'exposition.	
③L1, L2, L3, L4 Choisissez d'afficher jusqu'à quatre grandes icônes sur 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.	

INFO RÉGLAGE DE CONTRASTE

Réglez le contraste de l'affichage.

Option	Description	
CONTRASTE ÉLEVÉ	Contraste élevé.	
STANDARD	Contraste normal.	
CONTRASTE FAIBLE	Faible contraste.	
ÉCLAIRAGE AMB SOMBRE	Contraste adapté à un faible éclairage ambiant.	



CONFIG.TOUCHE/MOLETTE

Accédez aux options des commandes de l'appareil photo.

Pour accéder aux options des commandes, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet
(PARAMETRAGE) et choisissez CONFIG.
TOUCHE/MOLETTE.



RÉGLAGE LEVIER FOCUS

Choisissez les fonctions réalisées par le levier de mise au point.

Option	Description
	Il n'est pas possible d'utiliser le levier de mise au point pendant la prise de vue.
	Appuyez sur le levier pour afficher les collimateurs de mise au point et inclinez-le pour sélectionner un collimateur.
OHI	Inclinez le levier pour afficher les collimateurs de mise au point et sélectionner un collimateur.

MENU RPDE MODIF/ENREG

Choisissez les éléments affichés dans le menu rapide.

- 1 Sélectionnez ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > MENU RPDE **MODIF/ENREG** dans l'onglet **(PARAMETRAGE**).
- 1 Le menu rapide actuel s'affiche; utilisez les touches de sélection pour mettre en surbrillance l'élément que vous souhaitez modifier et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur MENU/OK pour l'attribuer à la position sélectionnée.
 - TAILLE D'IMAGE
 - QUALITE D'IMAGE
 - SIMULATION DE FILM*
 - RÉG N&B A B (Ch/Fr)*
 - FFFFT DU GRAIN*
 - COULEUR EFFET CHROME*
 - PLAGE DYNAMIQUE*
 - PRIORITÉ PLAGE D*
 - BALANCE DES BLANCS*
 - TON I UMIFRE*
 - TON OMBRE*
 - COULFUR*
 - DFTAIL *
 - REDUCT DU BRUIT*
 - SELECT REGL PERSO*

 - MODE AF (MODE VIDEO AF)
 - * Enregistrés dans le jeu de réglages personnalisés.

 - Sélectionnez **AUCUNE** pour n'attribuer aucune option à la position sélectionnée.
 - Si vous avez choisi **SELECT REGL PERSO**, les réglages actuels sont indiqués dans le menu rapide par la mention BASE.

Vous pouvez également accéder au menu rapide en mode de prise de vue en maintenant appuyée la touche Q.

- RÉGI PERSONNALISÉS AE-C
- RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX
- ASSIST M AP
- MODE ECRAN TACTILE
- RFTARDATFUR
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT
- RÉGLAGE FONCTION FLASH
- COMPENSAT, FLASH
- MODE VIDEO
- ENR. GDE VITESSE FULL HD
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- LUMIN. EVF/LCD
- COULFUR EVE/LCD
- AUCUNF

RÉGL. FONCT. (Fn)

Choisissez les rôles joués par les touches de fonction.

- 1 Sélectionnez ☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉGL. FONCT. (Fn) dans l'onglet ☑ (PARAMETRAGE).
- 2 Mettez en surbrillance la commande souhaitée et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur MENU/OK pour l'attribuer à la commande sélectionnée.
 - TAILLE D'IMAGE
 - OUALITE D'IMAGE
 - RAW
 - SIMULATION DE FILM
 - FFFFT DU GRAIN
 - COULEUR EFFET CHROME
 - PLAGE DYNAMIQUE
 - PRIORITÉ PLAGE D
 - BALANCE DES BLANCS
 - SELECT REGIL PERSO.
 - ZONE DE MISE AU POINT
 - VERIFICATION AF.
 - MODE AF
 - RÉGL. PERSONNALISÉS AF-C
 - RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX
 - DRIVE-FINSTFI LUNG.
 - MODE VISEUR POUR LE SPORT
 - PRÉ-PRISE DE VUE **ES**
 - RFTARDATFUR
 - TYPE DE DÉCLENCHEUR
 - RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT
 - PARAM, AUTO ISO
 - STABILISATEUR
 - COM, SANS FIL
 - RÉGI AGE FONCTION FLASH

- VERROUILLAGE TTL
- FLASH DE MODELAGE
- ENR. GDE VITESSE FULL HD
- PARAMÈTRE 7FBRA
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- COMMANDE SILENCE VIDÉO
- PRÉV. PROF CHAMP
- APERCU EXP/BALANCE DES BLANCS MODE MANUFI
- VUE EN DIRECT NATURELLE
- HISTOGRAMME
- NIVFAU FI FCTRONIOUF
- MODE GRANDS INDICATEURS
- VERROUILL AE UNIQUEMENT
- VERROUILL AF UNIQUEMENT
- VERROUILLAGE AF/AF
- AF-ON
- VERR BALANCE BLANC UNIQ
- RÉGL. OUVERTURE
- PERFORMANCE
- TRANSFERT IMAGE AUTO
- SÉLECT, DEST, APPARIEMENT
- Bluetooth ON/OFF
- LECTURE
- AUCUNE (commande désactivée)



- VERROUILL AE UNIQUEMENT, VERROUILL AF UNIQUEMENT, VERROUILLAGE AE/AF, AF-ON et VERR BALANCE BLANC UNIQ ne peuvent pas être attribués aux touches de fonction tactiles (T-Fn1 à T-Fn4).
 - Il n'est pas possible d'attribuer plus d'un rôle à la fois aux touches de sélection.
 - Vous pouvez également accéder aux options de réglage de la touche fonction en maintenant appuyée la touche DISP/BACK.

AF-ON

Si AF-ON est sélectionné, vous pouvez appuyer sur la commande au lieu du déclencheur à mi-course.

FLASH DE MODELAGE

Si vous sélectionnez FLASH DE MODELAGE lorsqu'un flash externe compatible est fixé, vous pouvez appuyer sur la commande afin de tester le déclenchement du flash et de vérifier les ombres et autres paramètres (lampe pilote).

VERROUILLAGE TTL

Si VERROUILLAGE TTL est sélectionné, vous pouvez appuyer sur la commande pour verrouiller l'intensité du flash selon l'option sélectionnée pour **I** CONFIGURATION DU FLASH > MODE DE **VERROUILLAGE TTL** (142).

RÉGLAGE TOUCHE SÉLECTION

Choisissez les rôles joués par les touches de sélection supérieure, inférieure, gauche et droite.

Option	Description	
BOUTON Fn	Les touches de sélection jouent le rôle des touches de fonction.	
ZONE MISE AU POINT	Les touches de sélection permettent de positionner la zone de	
	mise au point.	



En sélectionnant **ZONE MISE AU POINT**, vous évitez d'accéder aux fonctions attribuées aux touches de fonction.

PARAM. MOLETTE COMMANDE

Choisissez les rôles joués par les molettes de commande.

Option	Description
MOLETTE COMMANDE AVANT 1	Attribuez la vitesse d'obturation (S.S. (CHANGEMT PROGRAMME)) ou l'ouverture (OUVERTURE) 1 à MOLETTE COMMANDE AVANT 1.
MOLETTE COMMANDE AVANT 2	Attribuez la vitesse d'obturation (S.S. (CHANGEMT PROGRAMME)), l'ouverture (OUVERTURE) 1, la correction d'exposition (COMPENSATION D'EXPOSITION) 2, la sensibilité
MOLETTE COMMANDE AVANT 3	(ISO) 3 ou aucun rôle (AUCUN) à la MOLETTE COMMANDE AVANT 2 ou à la MOLETTE COMMANDE AVANT 3.
MOLETTE COMMANDE ARRIÈRE	Attribuez la vitesse d'obturation (S.S. (CHANGEMT PROGRAMME)), l'ouverture (OUVERTURE) ¹ , la correction d'exposition (COMPENSATION D'EXPOSITION) ² , la sensibilité (ISO) ³ ou aucun rôle (AUCUN) à la molette de commande arrière.

- 1 Ouverture réglée sur **A** (auto) et objectif doté d'une bague des ouvertures ou **COMMANDE** sélectionné pour 🗷 CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > RÉG. BAGUE D'OUVERTURE (A).
- 2 Molette de correction d'exposition positionnée sur C.
- 3 Molette de sélection de la sensibilité réglée sur A et COMMANDE sélectionné pour **Z** CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > CONFIG. ISO MOLETTE (A).



- PARAM. MOLETTE COMMANDE est également accessible en maintenant appuyé le centre de la molette de commande avant.
 - Vous pouvez également appuyer au centre de la molette de commande avant pour parcourir les réglages dans l'ordre MOLETTE COMMANDE AVANT 1. MOLETTE COMMANDE AVANT 2 et MOLETTE COMMANDE AVANT 3.

CONFIG. ISO MOLETTE (H)

Choisissez le réglage de sensibilité attribué à la position **H** de la molette de sélection de la sensibilité.

Options	
25600	51200

CONFIG. ISO MOLETTE (L)

Choisissez le réglage de sensibilité attribué à la position L de la molette de sélection de la sensibilité.

Options		
80	100	125

CONFIG. ISO MOLETTE (A)

Choisissez la façon dont la sensibilité est réglée lorsque la molette de sélection de la sensibilité est positionnée sur **A**.

Opti		Description	
AU	TO	La sensibilité est modifiée automatiquement en fonction des conditions de prise de vue et de l'option choisie pour CONFIGURATION PRISE DE VUE > PARAM. AUTO ISO. Vous avez le choix entre AUTO 1, AUTO 2 et AUTO 3.	
СОММ		Vous réglez la sensibilité manuellement en tournant la molette de commande avant.	

OBTURATEUR AF

Choisissez si l'appareil photo fait le point lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.

Option	Description
AF-S	 ON: la mise au point est verrouillée lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. OFF: aucune opération de mise au point n'est effectuée lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.
AF-C	 ON: l'appareil photo effectue la mise au point tant que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. OFF: aucune opération de mise au point n'est effectuée lorsque vous appuvez sur le déclencheur à mi-course.

OBTURATEUR AE

Si **ON** est sélectionné, l'exposition est verrouillée tant que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.

Option	Description
AF-S/MF	 ON: l'exposition est verrouillée lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. OFF: l'exposition n'est pas verrouillée lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.
AF-C	 ON: l'exposition est verrouillée tant que vous appuyez sur le déclencheur à mi-course. OFF: l'exposition n'est pas verrouillée lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.



Sélectionnez **OFF** pour laisser l'appareil photo régler l'exposition avant chaque prise de vue en mode rafale.

PRISE DE VUE SANS OBJ.

Choisissez OUI pour activer le déclenchement lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

Options	
OUI	NON

PRISE DE VUE SANS CARTE

Autorisez ou non le déclenchement si aucune carte mémoire n'est insérée dans l'appareil photo.

Option	Description
ON	Si aucune carte mémoire n'est insérée, il est possible de déclencher pour tester le fonctionnement de l'appareil photo ; en outre, vous pouvez afficher les menus de prise de vue et de configuration.
OFF	Le déclenchement est désactivé si aucune carte mémoire n'est insérée, ce qui empêche toute perte accidentelle des photos prises sans carte mémoire.

BAGUE MISE AU POINT

Choisissez le sens de rotation de la bague de mise au point pour augmenter la distance de mise au point.

Options	
→ HORAIRE	◆ ANTIHORAIRE

OPÉR° BAGUE MISE AU POINT

Choisissez la façon dont l'appareil photo modifie la mise au point selon le mouvement de la bague de mise au point.

Option	Description
NON LINÉAIRE	La mise au point est modifiée à la même vitesse que la vitesse de rotation de la bague.
LINÉAIRE	La mise au point est modifiée de façon linéaire selon le degré de rota- tion de la bague, mais la vitesse de mise au point n'est pas influencée par la vitesse de rotation de la bague.

MODE MEM. AE/AF

Cette option définit le comportement de la touche à laquelle le verrouillage de l'exposition et/ou de la mise au point est attribué.

Option	Description
ENREG AE/AF ON	L'exposition et/ou la mise au point restent verrouillées tant que vous
PRESS	appuyez sur la touche.
	L'exposition et/ou la mise au point se verrouillent lorsque vous
ON/OFF	appuyez sur la touche et le restent jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur cette touche.

MODE VERR BALANCE BLC AUTO

Choisissez le comportement des touches de fonction auxquelles le verrouillage de la balance des blancs automatique a été attribué. Le verrouillage de la balance des blancs automatique permet de mémoriser la valeur de balance des blancs mesurée par l'appareil photo lorsque **AUTO** est sélectionné comme balance des blancs.

Option	Description
BAL BLC ACT À	La balance des blancs automatique reste verrouillée tant que vous
	appuyez sur la touche.
	Appuyez une fois sur la touche pour verrouiller la balance des
BAL BL	blancs automatique et une seconde fois pour la déverrouiller.

RÉG. BAGUE D'OUVERTURE (A)

Choisissez si la molette de commande avant permet de modifier l'ouverture lorsque cette dernière est réglée sur **A** (auto).

Option	Description
AUTO	L'appareil photo règle l'ouverture automatiquement.
COMMANDE	L'ouverture peut être modifiée à l'aide de la molette de commande avant.

RÉGL. OUVERTURE

Choisissez la méthode utilisée pour régler l'ouverture lorsque vous utilisez des objectifs sans bague des ouvertures.

Option	Description
	Tournez la molette de commande avant pour choisir l'ouverture. Tournez-la au-delà de l'ouverture minimale pour choisir A (auto).
AUTO	L'ouverture est sélectionnée automatiquement ; l'appareil photo fonctionne en mode d'exposition P (AE programme) ou S (AE priorité vitesse).
MANUEL	Tournez la molette de commande avant pour choisir l'ouverture ; l'appareil photo fonctionne en mode d'exposition A (AE priorité ouverture) ou M (manuel).

CONFIG. ECRAN TACTILE

Permet d'activer ou de désactiver les commandes de l'écran tactile.

Option	Description
ÉCRAN TACTILE ON/OFF	 OUI: commandes tactiles activées; l'écran LCD fonctionne comme écran tactile. NON: commandes tactiles désactivées; l'écran LCD ne peut pas être utilisé comme écran tactile.
	Sélectionnez la zone de l'écran LCD utilisée pour les commandes tactiles lorsque le viseur est activé. Vous avez le choix entre les zones suivantes: [Intégralité] [Indigralité] [Indi

VERROUILLAGE FONCTION

Verrouillez certaines commandes pour empêcher toute utilisation accidentelle.

	Option	Description
	RÉGLAGRE VERROUILLAGE	Vous avez le choix entre les options suivantes : • DÉVER : réinitialisez les options de verrouillage. • TOUTES FONCTION : verrouillez toutes les commandes
		figurant dans la liste FONCTION SÉLECT. . • FONCTION SÉLECT. : verrouillez uniquement les commandes sélectionnées dans la liste FONCTION SÉLECT. .
	FONCTION SÉLECT.	Choisissez les commandes verrouillées lorsque FONCTION SÉLECT. est choisi pour l'option RÉGLAGRE VERROUILLAGE .

2

GESTION DE L'ÉNERGIE

Modifiez les réglages de gestion de l'énergie.

Pour accéder aux réglages de gestion de l'énergie, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez GESTION ALIM...



EXT. AUTO

Choisissez le délai au bout duquel l'appareil photo s'éteint automatiquement lorsqu'aucune opération n'est effectuée. Des délais courts augmentent l'autonomie de la batterie ; si **NON** est sélectionné, l'appareil photo doit être éteint manuellement.

Options					
5 MIN	2 MIN	1 MIN	30 SEC	15 SEC	NON

PERFORMANCE

Sélectionnez **STIMULER** pour améliorer les performances de mise au point et d'affichage du viseur.

Option	Performance de l'AF (vitesse)	Vitesse d'affichage du viseur (environ)
MODE BOOST	Rapide	100 fps
NORMAL	Normale	60 fps



ENREGISTRER RÉGLAGE DE DONNÉES

Modifiez les réglages de gestion des fichiers.

Pour accéder aux réglages de gestion des fichiers, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onalet (PARAMETRAGE) et choisissez ENR. DES RÉGLAGES.



NUMERO IMAGE

Les nouvelles photos sont stockées dans des fichiers image nommés avec un numéro de fichier à quatre chiffres attribué en ajoutant un au dernier numéro de fichier utilisé. Le numéro de fichier s'affiche pendant la lecture comme illustré. L'option NUMERO IMAGE permet de



contrôler si la numérotation des fichiers est réinitialisée à 0001 lorsqu'une nouvelle carte mémoire est insérée ou lorsque la carte mémoire actuelle est formatée.

Option	Description		
CONTINU	La numérotation se poursuit à partir du dernier numéro de fichier utilisé ou du premier numéro de fichier disponible, selon le plus élevé des deux. Choisissez cette option pour réduire le nombre de photos portant le même nom de fichier.		
RAZ	La numérotation est réinitialisée à 0001 après le formatage ou lors- qu'une nouvelle carte mémoire est insérée.		



- Si le numéro d'image atteint 999-9999, le déclenchement est désactivé. Formatez la carte mémoire après avoir transféré sur un ordinateur toutes les images que vous souhaitez garder.
 - La sélection de
 ☐ CONFIGURATION UTILISATEUR > INITIALISER paramètre **NUMERO IMAGE** sur **CONTINU** mais ne réinitialise pas la numérotation des fichiers.
 - Les numéros des photos prises avec d'autres appareils photo peuvent être différents

SAUVEG.PHOTO D'ORIG.

Choisissez **OUI** pour enregistrer des copies non traitées des photos prises à l'aide de l'option **REDUC. YEUX ROUGE**.

Options	
OUI	NON

MODIF. NOM FICH.

Modifiez le préfixe des noms de fichiers. Les images sRGB utilisent un préfixe à quatre lettres (par défaut DSCF), les images Adobe RGB un préfixe à trois lettres (DSF) précédé d'un tiret bas.

Option	Préfixe par défaut	Exemple de nom de fichier
sRGB	DSCF	ABCD0001
AdobeRGB	_DSF	_ABC0001

RÉ. FENTE CARTE (IM. FIXE)

Choisissez le rôle joué par la carte du second logement.

Option	Description
SÉQUENTIEL	La carte du second logement est utilisée uniquement lorsque la
SEQUENTIEL	carte du premier logement est pleine.
DUPLIQUER (1=2) Chaque photo est enregistrée en double, une fois sur chaque of	
RAW / JPEG	Les images RAW sont enregistrées sur la carte du premier logement
KAW/JPEG	et les images JPEG sur la carte du second logement.

SÉL. FENTE (📥 SÉQUENTIEL)

Choisissez la carte sur laquelle l'enregistrement s'effectue en premier lorsque **SÉQUENTIEL** est sélectionné pour **RÉ. FENTE CARTE** (IM. FIXE).

Options	
FENTE 1	FENTE 2

SÉL. FENTE (🎥 SÉQUENTIEL)

Choisissez le logement utilisé pour enregistrer les vidéos.

Options	
FENTE 1	FENTE 2

SÉLECTIONNER DOSSIER

Créez des dossiers et choisissez celui utilisé pour stocker les images à venir.

Option	Description
CÉLECTIONNES DOCCIES	Pour choisir le dossier dans lequel les images à venir seront stockées, appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance un dossier existant et appuyez sur MENU/OK .
CRÉER DOSSIER	Saisissez un nom de dossier comportant cinq caractères pour créer un nouveau dossier dans lequel les images à venir se- ront stockées. Le nouveau dossier est créé au moment de la prise de vue suivante et les images à venir sont enregistrées dans ce dossier.

INFOS COPYRIGHT

Vous pouvez ajouter aux nouvelles images des informations de copyright, sous la forme de données Exif, au fur et à mesure de la prise de vue. Les modifications apportées aux informations de copyright sont visibles uniquement sur les images réalisées une fois les modifications effectuées.

Option	Description
AFFICHER INFOS COPYRIGHT Affichez les informations de copyright actuelles.	
SAISIR INFOS AUTEUR	Saisissez le nom de l'auteur.
SAISIR INFOS COPYRIGHT	Saisissez le nom du détenteur du copyright.
	Supprimez les informations de copyright actuelles. Cette
COPYRIGHT	modification s'applique uniquement aux images créées après la sélection de cette option ; les informations de copyright enregistrées avec les images existantes restent inchangées.

RÉGLAGE DE CONNEXION

Modifiez les réglages de connexion à d'autres périphériques.

Pour accéder aux réglages de connexion, appuyez sur MENU/OK, sélectionnez l'onglet (PARAMETRAGE) et choisissez PARAM. CONNEXION.





Pour en savoir plus sur les connexions sans fil, consultez : http://fujifilm-dsc.com/wifi/

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	 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	 OUI: marquez les photos afin qu'elles soient transférées au fur et à mesure de la prise de vue. Marquez les photos JPEG 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.
RÉGLAGE SYNCHRONISATION SMARTPHONE	Choisissez de synchroniser l'appareil photo sur l'heure et/ou le lieu communiqués par un smartphone couplé. • EMPLACEMT&HEURE: synchronisez l'heure et le lieu. • EMPLACEMENT: synchronisez le lieu. • HEURE: synchronisez l'heure. • DÉSACTIVÉ: synchronisation désactivée.



- Installez la dernière version de l'application FUJIFILM Camera Remote sur votre smartphone ou tablette avant de coupler ce dernier ou cette dernière à votre appareil photo ou avant de transférer des images.
 - Lorsque OUI est sélectionné pour Bluetooth ON/OFF et pour TRANSFERT **IMAGE AUTO**, le transfert vers les périphériques couplés commence peu après votre retour à la lecture des images ou l'extinction de l'appareil photo.
 - L'option **ORDRE DE TRANSFERT IMAGE** du menu **(lecture)** permet de sélectionner les images à transférer lorsque l'option **TRANSFERT IMAGE** AUTO est désactivée.

RÉGLAGE RÉSEAU

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

Option	Description		
RÉG. PT D'ACCÈS SANS FIL	 CONFIGURATION SIMPLE: connectez-vous à un point d'accès à l'aide de paramètres simples. CONFIGURATION MANU.: réglez manuellement les paramètres pour pouvoir vous connecter à un réseau sans fil. Choisissez le réseau dans une liste (SÉL. DS LIST RÉS.) ou saisissez son nom manuellement (ENTRER LE SSID). 		
	 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 (SOUS-RÉSEAU) et l'adresse de la passerelle (ADRESSE PASSERELLE). 		

ENREG. PC AUTO

Ajustez les paramètres pour pouvoir vous connecter à des ordinateurs via un réseau local sans fil

Option	Description
	Choisissez la méthode utilisée pour vous connecter aux ordina- teurs via un réseau local sans fil. CONFIGURATION SIMPLE: connectez-vous avec la fonction WPS. CONFIGURATION MANU.: choisissez le réseau dans une liste (SÉL. DS LIST RÉS.) ou saisissez son nom manuellement (ENTRER LE SSID).
SUP DEST PC ENREG.	Supprimez les destinations sélectionnées.
DÉTLS CNX PRÉCÉD.	Affichez les ordinateurs auxquels l'appareil photo s'est connecté récemment.

RÉGL CNX IMPRIM instax

Modifiez les réglages de connexion aux imprimantes Fujifilm instax SHARE (en option).

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.



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.

Option	Description
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. • 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

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

photo du même type.

La prise de vue à distance est possible avec des logiciels comme Hyper-Utility Software HS-V5 (disponible séparément) ou FUJIFILM X Acquire (téléchargeable gratuitement depuis le site Internet de Fujifilm) ou lorsque le plug-in FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO ou Tether Shooting Plug-in (tous deux disponibles séparément) est utilisé avec Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC.

PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

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

Option	Description
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).
REDIM. IMG SP 🖾	Choisissez de redimensionner ou non les images destinées à être transférées vers les smartphones. Seule la copie transférée vers le smartphone est redimensionnée ; l'image d'origine reste telle quelle. • OUI : les grandes images sont redimensionnées en Jupour le transfert. Il est recommandé d'utiliser ce réglage. • NON : les images sont transférées dans leur taille d'origine.
GÉOMARQUAGE	Choisissez si les données de localisation téléchargées depuis un smartphone sont intégrées dans les photos au fur et à mesure de la prise de vue.
INFO LOCALISATION	Affichez les dernières données de localisation téléchargées depuis un smartphone.
? RÉGLAGE DU BOUTON	Choisissez le rôle des touches de fonction auxquelles est attribuée la fonction COM. SANS FIL. → ** ORDRE COUPL./TRANS.: les touches permettent de coupler les appareils et de sélectionner les images à transférer. → ** COMMUNICA. SANS FIL: les touches peuvent être utilisées pour les connexions sans fil.

INFORMATIONS

Affichez l'adresse MAC et l'adresse Bluetooth de l'appareil photo.

RÉINIT RÉGL SANS FIL

Redonnez aux paramètres sans fil leurs valeurs par défaut.

Raccourcis



Options de raccourcis

Personnalisez les commandes de l'appareil photo pour les adapter à votre style ou à une situation particulière.

Vous pouvez ajouter les options que vous utilisez souvent dans le menu **Q** ou dans « mon menu » (menu personnalisé), ou encore les attribuer à la touche **Fn** (fonction) pour pouvoir y accéder directement :

Option de raccourci	Description	
Le menu Q	Pour afficher le menu Q , appuyez sur la touche Q . Utilisez le menu Q pour afficher ou modifier les options sélection- nées pour les éléments de menus dont vous vous servez souvent.	223
« Mon menu »	Ajoutez des options fréquemment utilisées dans ce menu personnalisé, qui peut être affiché en appuyant sur MENU/OK et en sélectionnant l'onglet M (« MON MENU »).	230
Les touches de fonction	Utilisez les touches de fonction pour accéder directement à certaines fonctionnalités.	226

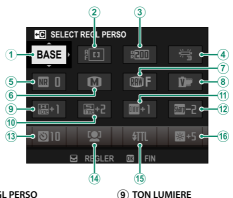


La touche Q (Menu rapide)

Appuyez sur **Q** pour accéder rapidement à certaines options.

L'affichage du menu rapide

Avec les réglages par défaut, le menu rapide comporte les éléments suivants:



- (1) SELECT REGL PERSO
- 2 MODE AF
- PLAGE DYNAMIQUE
- (4) BALANCE DES BLANCS
- (5) REDUCT. DU BRUIT
- (6) TAILLE D'IMAGE
- (7) QUALITE D'IMAGE
- (8) SIMULATION DE FILM

- (10) TON OMBRE
- (11) COULEUR
- (12) DETAIL
- 13 RETARDATEUR
- (14) RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX
- (15) RÉGLAGE FONCTION FLASH
- 16 LUMIN, EVF/LCD

Le menu rapide indique les options actuellement sélectionnées pour les éléments (2)-(16); elles peuvent être modifiées comme décrit à la page 225.

SELECT REGL PERSO-

L'élément CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > SELECT REGL PERSO (élément (1)) indique le jeu de réglages personnalisés actuel :

- BASE : aucun jeu de réglages personnalisés n'est sélectionné.
- C 1-C7 : sélectionnez un jeu pour afficher les réglages enregistrés à l'aide de l'option CONFIGURATION QUALITÉ IMAGE > MODIF/ENR REG PERSO.
- 🕰 🕰 : le jeu de réglages personnalisés actuel.

Affichage et modification des réglages

1 Appuyez sur **Q** pour afficher le menu rapide pendant la prise de vue.



- 2 Utilisez les touches de sélection pour mettre en surbrillance les éléments et tournez la molette de commande arrière pour les modifier.
 - Les modifications ne sont pas enregistrées dans le jeu de réglages actuel.
 - Les réglages différents de ceux enregistrés dans le jeu actuel (C1-C7) sont indiqués en rouge.





- 3 Appuyez sur **Q** pour quitter une fois les réglages terminés.
- Vous pouvez également modifier le menu rapide à l'aide des commandes tactiles.

Modification du menu rapide

Pour choisir les éléments affichés dans le menu rapide :

- 1 Maintenez appuyée la touche **Q** pendant la prise de vue.
- **)** Le menu rapide actuel s'affiche ; utilisez les touches de sélection pour mettre en surbrillance l'élément que vous souhaitez modifier et appuyez sur MENU/OK.



- 3 Mettez en surbrillance l'une des options suivantes et appuyez sur MENU/OK pour l'attribuer à la position sélectionnée.
 - TAILLE D'IMAGE
 - OUALITE D'IMAGE
 - SIMULATION DE FILM*
 - RÉG N&B A B (Ch/Fr)*
 - FFFFT DU GRAIN*
 - COULFUR FFFFT CHROME*
 - PLAGE DYNAMIOUE*
 - PRIORITÉ PI AGE D*
 - BALANCE DES BLANCS*
 - TON LUMIERE*
 - TON OMBRE*
 - COULFUR*
 - DFTAII *
 - RFDUCT, DU BRUIT*
 - SELECT REGI PERSO*
 - MODE AF (MODE VIDEO AF)

- RÉGL, PERSONNALISÉS AF-C
- RÉG DÉTECT VISAGE/YEUX
- ASSIST, M.AP.
- MODE ECRANITACTILE
- RFTARDATFUR
- TYPE DE DÉCLENCHEUR
- RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT
- RÉGLAGE FONCTION ELASH
- COMPENSAT FLASH
- MODE VIDEO
- FNR. GDF VITESSE FULL HD
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- LUMIN, FVF/LCD
- COULEUR EVF/LCD
- AUCUNF
- * Enregistrés dans le jeu de réglages personnalisés.
- Sélectionnez **AUCUNE** pour n'attribuer aucune option à la position sélectionnée.
 - Si vous avez choisi **SELECT REGL PERSO**, les réglages actuels sont indiqués dans le menu rapide par la mention BASE.

Vous pouvez également modifier le menu rapide à l'aide de l'option

☑ CONFIG.TOUCHE/MOLETTE > MENU RPDE MODIF/ENREG.



Les touches Fn (Fonction)

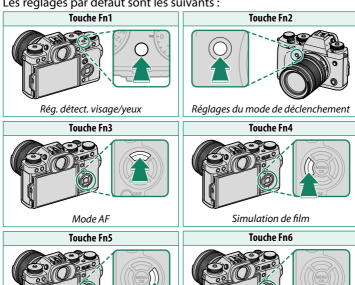
Attribuez un rôle aux touches de fonction afin d'accéder rapidement à la fonctionnalité sélectionnée.



Vous pouvez accéder aux fonctions attribuées aux réglages T-Fn1 à T-Fn4 en faisant glisser un doigt sur l'écran.

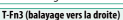
Les réglages par défaut sont les suivants :

Balance des blancs



Performances



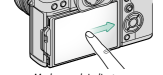






T-Fn2 (balayage vers la gauche)

T-Fn4 (balayage vers le bas)



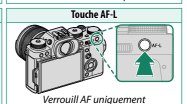
Mode grands indicateurs



Touche AE-L



Verrouill AE uniquement



Centre de la molette de commande arrière



Attribution de rôles aux touches de fonction

Pour attribuer des rôles aux touches :

 Maintenez enfoncée la touche DISP/BACK jusqu'à ce qu'un menu de sélection des commandes s'affiche.



- Mettez une commande en surbrillance et appuyez sur MENU/OK.
- 3 Mettez en surbrillance le rôle souhaité et appuyez sur MENU/OK pour l'attribuer à la commande sélectionnée. Vous avez le choix entre:
 - TAILLE D'IMAGE
 - QUALITE D'IMAGE
 - RAW
 - SIMULATION DE FILM
 - FFFFT DU GRAIN
 - COULEUR FEFET CHROME
 - PLAGE DYNAMIQUE
 - PRIORITÉ PI AGE D
 - BALANCE DES BLANCS
 - SELECT REGIL PERSO.
 - ZONE DE MISE AU POINT
 - VFRIFICATION AF
 - MODF AF
 - RÉGI . PERSONNALISÉS AF-C
 - RÉG DÉTECT VISAGE/YEUX
 - DRIVE-FINSTFI LUNG
 - MODE VISEUR POUR LE SPORT
 - PRÉ-PRISE DE VUE ES ₽
 - RFTARDATFUR
 - TYPE DE DÉCLENCHEUR
 - RÉDUCTION DU SCINTILLEMENT
 - PARAM, AUTO ISO
 - STABILISATEUR
 - COM. SANS FIL
 - RÉGLAGE FONCTION ELASH

- VERROUILLAGE TTL
- FLASH DE MODELAGE
- ENR. GDE VITESSE FULL HD
- PARAMÈTRE 7FBRA
- RÉG. NIVEAU MIC INTERNE/EXTERNE
- COMMANDE SII ENCE VIDÉO
- PRÉV. PROF CHAMP
- APERCU EXP./BALANCE DES BLANCS MODE MANUEL
- VUF EN DIRECT NATURELLE
- HISTOGRAMME
- NIVEAU ELECTRONIOUE
- MODE GRANDS INDICATEURS
- VERROUILL AE UNIOUEMENT
- VERROUILL AF UNIOUEMENT
- VERROUILLAGE AF/AF
- AF-ON
- VERR BALANCE BLANC UNIO
- RÉGL, OUVERTURE
- PERFORMANCE
- TRANSFERT IMAGE AUTO
- SÉLECT, DEST, APPARIEMENT
- Bluetooth ON/OFF
- LECTURE
- AUCUNE (commande désactivée)



- VERROUILL AE UNIQUEMENT, VERROUILL AF UNIQUEMENT, VERROUILLAGE AE/AF, AF-ON et VERR BALANCE BLANC UNIQ ne peuvent pas être attribués aux touches de fonction tactiles (T-Fn1 à T-Fn4).
 - Il n'est pas possible d'attribuer plus d'un rôle à la fois aux touches de sélection.
 - Vous pouvez également sélectionner les rôles attribués aux touches à l'aide de **CONFIG.TOUCHE/MOLETTE** > **RÉGL. FONCT. (Fn)**.

AF-ON

Si AF-ON est sélectionné, vous pouvez appuyer sur la commande au lieu du déclencheur à mi-course.

FLASH DE MODELAGE

Si vous sélectionnez FLASH DE MODELAGE lorsqu'un flash externe compatible est fixé, vous pouvez appuyer sur la commande afin de tester le déclenchement du flash et de vérifier les ombres et autres paramètres (lampe pilote).

VERROUILLAGE TTL

Si VERROUILLAGE TTL est sélectionné, vous pouvez appuyer sur la commande pour verrouiller l'intensité du flash selon l'option sélectionnée pour CONFIGURATION DU FLASH > MODE DE **VERROUILLAGE TTL** (142).



MON MENU

Accédez à un menu personnalisé d'options souvent utilisées.

Pour afficher « mon menu », appuyez sur MENU/OK sur l'écran de prise de vue et sélectionnez l'onglet M (MON MENU).





L'onglet III est uniquement disponible si vous avez attribué des options à MON MENU.

RÉGLAGE MON MENU

Pour choisir les éléments répertoriés dans l'onglet **(MON MENU)** :

 Mettez en surbrillance CONFIGURATION UTILISATEUR > **RÉGLAGE MON MENU** dans l'onglet (PARAMETRAGE) et appuyez sur MENU/OK.





Pour modifier l'ordre des éléments, sélectionnez TRIER LES ÉLÉMENTS. Pour supprimer des éléments, sélectionnez SUPPRIMER DES ÉLÉMENTS

2 Appuyez sur la touche de sélection supérieure ou inférieure pour mettre en surbrillance AJOUTER ÉLÉMENT et appuyez sur MENU/OK. Les options pouvant être ajoutées à « mon menu » sont mises en surbrillance en bleu.





Les éléments présents actuellement dans « mon menu » sont cochés.

3 Mettez en surbrillance un élément et appuyez sur MENU/OK pour l'ajouter dans « mon menu ».



- 4 Appuyez sur MENU/OK pour revenir à l'écran de modification.
- 5 Répétez les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que vous ayez ajouté tous les éléments souhaités.

« Mon menu » peut comporter jusqu'à 16 éléments.

NOTES

Périphériques et accessoires en option



Flashes externes

Il est possible de fixer des flashes sur la griffe flash ou de les raccorder via la prise synchro.

Les flashes externes optionnels sont plus puissants que le EF-X8 fourni avec l'appareil photo. Certains permettent la synchronisation haute vitesse (FP) et peuvent être utilisés à des vitesses plus rapides que la vitesse de synchronisation, tandis que d'autres peuvent fonctionner comme flashes maîtres, contrôlant des flashes asservis en mode de contrôle optique sans fil.

Réduction des yeux rouges –

La réduction des yeux rouges est disponible lorsqu'une option autre que NON est sélectionnée pour CONFIGURATION DU FLASH > REDUC.
YEUX ROUGE et qu'une option « VISAGE OUI » est sélectionnée pour CONFIGURATION AF/MF > RÉG. DÉTECT. VISAGE/YEUX. La réduction des yeux rouges minimise l'effet « yeux rouges » provoqué par la réflexion de la lumière du flash dans la rétine du sujet.

Utilisation d'un flash externe

Pour modifier les réglages d'un flash fixé sur la griffe flash ou raccordé via la prise synchro :

- 1 Raccordez le flash à l'appareil photo.
- 2 En mode de prise de vue, sélectionnez RÉGLAGE FONCTION FLASH dans l'onglet du menu (CONFIGURATION DU FLASH). Les options disponibles dépendent du flash.



Menu	Description	
FLASH FOURNI	Affiché lorsque le flash EF-X8 fourni est fixé sur la griffe flash et sorti.	96
BORNE DE SYNCHRONISATION	Modifiez les réglages des flashes raccordés via la prise synchro. BORNE DE SYNCHRONISATION s'affiche si le flash EF-X8 est abaissé et qu'aucun flash ou qu'un flash incompatible est fixé sur la griffe flash.	237
GRIFFE DU FLASH	Affiché lorsqu'un flash disponible en option est fixé sur la griffe flash et allumé.	
Affiché si un flash disponible en option fonctionr comme flash maître en mode Fujifilm de contrôle optique sans fil à distance est raccordé et allumé.		241

3 Mettez en surbrillance les éléments à l'aide des touches de sélection et tournez la molette de commande arrière pour modifier le réglage en surbrillance.



4 Appuyez sur **DISP/BACK** pour valider les modifications.

FLASH FOURNI

Reportez-vous à « Photographie au flash » (96) pour obtenir des informations sur l'utilisation du flash externe EF-X8 (fourni).

BORNE DE SYNCHRONISATION

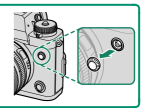
Modifiez les réglages des flashes raccordés via la prise synchro. **BORNE DE SYNCHRONISATION** s'affiche si le flash EF-X8 est abaissé et qu'aucun flash ou qu'un flash incompatible est fixé sur la griffe flash.



Réglage	Description	
① Mode de contrôle du flash	Choisissez l'une des options suivantes : • M : un signal de déclenchement est transmis via les contacts X de la griffe flash lorsqu'une photo est prise. Choisissez une vitesse d'obturation plus lente que la vitesse de synchronisation ; il sera peut-être nécessaire d'opter pour des vitesses encore plus lentes si le flash émet de longs éclairs ou présente un temps de réponse lent. • ⑤OFF (NON) : le signal de déclenchement est désactivé.	
Synchronisation	Paramétrez le flash pour qu'il se déclenche immédiatement après l'ouverture de l'obturateur (nônt/1ER RIDEAU) ou immédia- tement avant sa fermeture (nênt/2E RIDEAU). L'option 1ER RIDEAU est recommandée dans la plupart des cas.	

La prise synchro-

Servez-vous de la prise synchro pour raccorder des flashes qui nécessitent une prise synchro.



GRIFFE DU FLASH

Les options suivantes sont disponibles quand un flash externe en option est fixé et allumé.



Réglage	Description
① Mode de contrôle du flash	Sélectionnez le mode de contrôle du flash avec le flash. Dans certains cas, vous pouvez modifier ce réglage depuis l'appareil photo ; les options disponibles dépendent du flash. • TTL: mode TTL. Modifiez la correction du flash (②). • M: le flash se déclenche à l'intensité sélectionnée, quels que soient la luminosité du sujet ou les réglages de l'appareil photo. Dans certains cas, vous pouvez modifier l'intensité depuis l'appareil photo (②). • MULTI: flash stroboscopique. Les flashes externes compatibles se déclenchent plusieurs fois à chaque prise de vue. • ①OFF (NON): le flash ne se déclenche pas. Vous pouvez éteindre certains flashes depuis l'appareil photo.

Réglage	Description
② Correction/ intensité du flash	Les options disponibles varient selon le mode de contrôle du flash. • TTL: modifiez la correction du flash (la valeur maximale risque de ne pas s'appliquer si les limites du système de contrôle du flash sont dépassées). Dans le cas des EF-X20, EF-20 et EF-42, la valeur sélectionnée est ajoutée à la valeur sélectionnée avec le flash. • M/MULTI: modifiez l'intensité du flash (flashes compatibles uniquement). Choisissez une valeur exprimée sous la forme d'une fraction de l'intensité maximale, parmi ¼ (mode M) ou ¼ (MULTI) jusqu'à ½ 12 par incréments équivalents à ⅓ IL. Il se peut que vous n'obteniez pas les résultats escomptés avec des valeurs faibles si les limites du système de contrôle du flash sont dépassées ; faites une photo test et vérifiez les résultats.
(3) Mode de flash (TTL)	Choisissez un mode pour le contrôle de flash TTL. Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue (P, S, A ou M) sélectionné. • 無 (FLASH AUTOMATIQUE): le flash se déclenche uniquement selon la nécessité ; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Si l'îcône s'affiche lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course, le flash se déclenchera au moment de la prise de vue. • ﴿ TIL (STANDARD): le flash se déclenche à chaque prise de vue si possible ; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur. • ﴿ CYNCHRONISTATION LENTE): associez le flash à des vitesses d'obturation lentes lorsque vous réalisez des portraits sur fond de paysage nocturne. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur.
Synchronisation	Déterminez à quel moment le flash se déclenche. • non (1ER RIDEAU): le flash se déclenche juste après l'ouverture de l'obturateur (le meilleur choix en règle générale). • non (2E RIDEAU): le flash se déclenche juste avant la fermeture de l'obturateur. • (AUTO FP(HSS)): synchronisation haute vitesse (flashes compatibles uniquement). L'appareil photo active automatiquement la synchronisation haute vitesse sur le premier rideau à des vitesses d'obturation plus rapides que la vitesse de synchronisation du flash. Équivalent à 1ER RIDEAU lorsque MULTI est sélectionné comme mode de contrôle du flash.

Réglage	Description
(5) Zoom	Angle d'éclairage (couverture du flash) pour les flashes prenant en charge le zoom de flash. Certains flashes permettent d'effectuer la modification depuis l'appareil photo. Si AUTO est sélectionné, le zoom est modifié automatiquement pour faire correspondre la couverture à la focale de l'objectif.
6 Éclairage	Si le flash prend en charge cette fonction, vous avez le choix entre : - ■ (PRIORITÉ PUISS. FLASH): augmentez la portée en réduisant légèrement la couverture. - ■ (STANDARD): faites correspondre la couverture à l'angle de champ. - ➤ (PRIOR COUVERT. UNIFORME): augmentez légèrement la couverture pour obtenir un éclairage plus uniforme.
(7) Éclairage LED	Choisissez le rôle de l'éclairage LED intégré en photographie (flashes compatibles uniquement) : réflecteur (
7 Nombre d'éclairs *	Choisissez le nombre de fois où le flash se déclenche chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur en mode MULTI .
8 Fréquence *	Choisissez la fréquence à laquelle le flash se déclenche en mode MULTI .

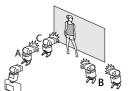
^{*} La valeur maximale risque de ne pas s'appliquer si les limites du système de contrôle du flash sont dépassées.

MASTER(OPTIQUE)

Les options s'affichent si le flash fonctionne actuellement comme flash maître en mode Fujifilm de contrôle optique sans fil à distance.



Le flash maître et les flashes asservis peuvent être placés dans trois groupes maximum (A, B et C) et le mode de flash et l'intensité du flash peuvent être modifiés séparément pour chaque groupe. Quatre canaux sont disponibles pour la communication entre les flashes; vous pouvez faire appel à des canaux distincts pour différents systèmes de flash ou pour empêcher toute interférence lorsque plusieurs systèmes fonctionnent à proximité les uns des autres.



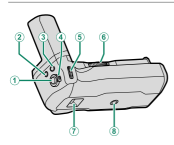
Réglage	Description	
① Mode de contrôle des flashes (groupe A)	Choisissez les modes de contrôle des flashes pour les groupes A, B et C. TTL% est disponible uniquement pour les groupes A et B. • TTL: les flashes du groupe se déclenchent en mode TTL. Vous pouvez modifier séparément la correction du flash pour chaque groupe. • TTL%: si TTL% est sélectionné pour le groupe A ou B, vous	
② Mode de contrôle des flashes (groupe B)	pouvez indiquer l'intensité du groupe sélectionné sous forme de pourcentage de l'autre groupe et modifier la correction globale des flashes des deux groupes. • M : en mode M, les flashes du groupe se déclenchent selon l'intensité sélectionnée (exprimée sous la forme d'une fraction de l'intensité maximale), quels que soient la lumi-	
(3) Mode de contrôle des flashes (groupe C)	 nosité du sujet ou les réglages de l'appareil photo. MULTI: si vous choisissez MULTI pour l'un des groupes, tous les flashes de tous les groupes sont réglés en mode de flash stroboscopique. Tous les flashes se déclenchent plusieurs fois à chaque prise de vue. SOFF (NON): si vous sélectionnez OFF, les flashes du groupe ne se déclenchent pas. 	
(4) Correction/intensité des flashes (groupe A)	Modifiez l'intensité des flashes du groupe sélectionné selon l'option sélectionnée pour le mode de contrôle des flashes. Notez que la valeur maximale risque de ne pas s'appliquer si	
5 Correction/intensité des flashes (groupe B)	les limites du système de contrôle du flash sont dépassées. • TTL: modifiez la correction des flashes. • M/MULTI: modifiez l'intensité des flashes. • TTL%: choisissez l'équilibre entre les groupes A et B et modifiez la correction globale des flashes.	
6 Correction/intensité des flashes (groupe C)		

Réglage	Description	
(7) Mode de flash (TTL)	Choisissez un mode pour le contrôle de flash TTL. Les options disponibles varient en fonction du mode de prise de vue (P, S, A ou M) sélectionné. • 知 (FLASH AUTOMATIQUE): le flash se déclenche uniquement selon la nécessité; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Si l'icône 3 s'affiche lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course, le flash se déclenchera au moment de la prise de vue. • 知 (STANDARD): le flash se déclenche à chaque prise de vue si possible; l'intensité du flash est réglée en fonction de la luminosité du sujet. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur. • 知 (SYNCHRONISTATION LENTE): associez le flash à des vitesses d'obturation lentes lorsque vous réalisez des portraits sur fond de paysage nocturne. Le flash ne se déclenche pas s'il n'est pas entièrement recyclé au moment où vous appuyez sur le déclencheur.	
8 Synchronisation	Déterminez à quel moment le flash se déclenche. • mont (1ER RIDEAU): le flash se déclenche juste après l'ouverture de l'obturateur (le meilleur choix en règle générale). • mear (2E RIDEAU): le flash se déclenche juste avant la fermeture de l'obturateur. • # (AUTO FP(HSS)): synchronisation haute vitesse (flashes compatibles uniquement). L'appareil photo active automatiquement la synchronisation haute vitesse sur le premier rideau à des vitesses d'obturation plus rapides que la vitesse de synchronisation du flash. Équivalent à 1ER RIDEAU lorsque MULTI est sélectionné comme mode de contrôle du flash.	
③ Zoom	Angle d'éclairage (couverture du flash) pour les flashes prenant en charge le zoom de flash. Certains flashes permettent d'effectuer la modification depuis l'appareil photo. Si AUTO est sélectionné, le zoom est modifié automatiquement pour faire correspondre la couverture à la focale de l'objectif.	

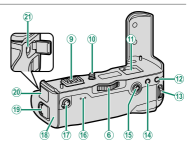
Réglage	Description	
(10) Éclairage	Si le flash prend en charge cette fonction, vous avez le choix entre : • = (PRIORITÉ PUISS. FLASH): augmentez la portée en réduisant légèrement la couverture.	
	 ➤ (STANDARD): faites correspondre la couverture à l'angle de champ. ➤ (PRIOR COUVERT. UNIFORME): augmentez légèrement la couverture pour obtenir un éclairage plus uniforme. 	
① Flash maître	Placez le flash maître dans le groupe A (Gr A), B (Gr B) ou C (Gr C). Si OFF est sélectionné, l'intensité du flash maître sera maintenue à un niveau qui n'affectera pas la photo finale. Disponible uniquement si le flash est fixé sur la griffe flash de l'appareil photo et joue le rôle de flash maître en mode Fujifilm de contrôle optique sans fil à distance et en mode TTL, TTL% ou M .	
11) Nombre d'éclairs	Choisissez le nombre de fois où le flash se déclenche chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur en mode MULTI .	
(12) Canal	Choisissez le canal utilisé par le flash maître pour communi- quer avec les flashes asservis. Vous pouvez faire appel à des canaux distincts pour différents systèmes de flash ou pour empêcher toute interférence lorsque plusieurs systèmes fonctionnent à proximité les uns des autres.	
12) Fréquence	Choisissez la fréquence à laquelle le flash se déclenche en mode MULTI .	

Poignées-alimentations verticales

La poignée-alimentation verticale VG-XT3 permet de compléter la batterie de l'appareil photo ou s'avère confortable lorsque vous photographiez à la verticale.



- (1) Déclencheur
- (2) Touche **Q** (menu rapide)
- (3) Touche Fn1 (fonction 1)
- (4) Verrouillage des commandes
- (5) Molette de commande avant/touche de sélection du rôle
- (6) Molette de verrouillage
- (7) Œillet pour la courroie de l'appareil photo
- (8) Fixation du trépied
- (9) Connecteur
- (10) Vis de verrouillage
- (11) Compartiment pour le cache des connecteurs fourni avec l'appareil photo

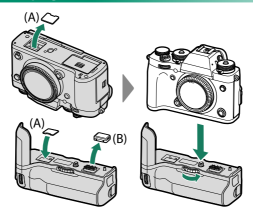


- (12) Touche AE-L
- (13) Molette de commande arrière/ touche d'aide à la mise au point
- (14) Touche AF-L
- (15) Levier de mise au point
- (16) Témoins lumineux
- (17) Sélecteur de performance
- (18) Plateau pour batteries
- (19) Loquet du couvercle du compartiment de la hatterie
- (20) Cache des connecteurs
- (21) Prise d'entrée CC 9 V



Toutes les commandes effectuent les mêmes fonctions que les commandes correspondantes de l'appareil photo.

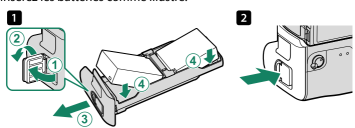
Fixation de la poignée-alimentation verticale



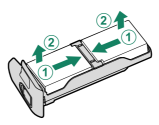
- Vérifiez que l'appareil photo est éteint avant de fixer ou de retirer la poignée-alimentation verticale.
 - Vous pouvez ranger le cache du connecteur du grip d'alimentation vertical (A) dans le grip. Rangez le bouchon du connecteur du grip (B) dans un endroit sûr lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Serrez fermement la molette de verrouillage après avoir fixé le grip.
 - Ne touchez pas les connecteurs.
 - Après avoir retiré le grip, remettez en place le cache du connecteur du grip (A) et le bouchon du connecteur (B).
 - Le grip n'est pas étanche ; faites donc attention ne pas laisser s'infiltrer des saletés, des poussières, de l'eau, des gaz nocifs, du sel et d'autres corps étrangers. Ne posez pas le grip sur des surfaces mouillées. Avant toute utilisation, veillez à ce que le plateau pour batteries et le couvercle du compartiment de la batterie soient bien fermés.

Insertion et retrait des batteries

Insérez les batteries comme illustré.



Vous pouvez retirer les batteries comme illustré.





- Vérifiez que l'appareil photo est éteint avant de changer de batterie.
 - Utilisez uniquement des batteries NP-W126S.

Niveau de charge des batteries-

Lorsqu'une poignée-alimentation verticale est fixée, le niveau de charge de la batterie de l'appareil photo et celui des batteries insérées dans le VG-XT3 sont affichés.

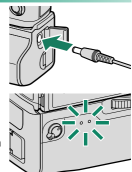


- Seul le niveau de charge des batteries insérées est affiché.
- Lorsque toutes les batteries sont insérées dans l'appareil photo et dans la VG-XT3, elles sont utilisées dans l'ordre suivant :
 - 1 Batterie gauche de la poignée (L)
 - (2) Batterie droite de la poignée (R)
 - (3) Batterie de l'appareil photo

Chargement des batteries

Les batteries du VG-XT3 peuvent être rechargées lorsque l'appareil photo est éteint ou lorsque le grip est retiré de l'appareil photo. Branchez l'adaptateur secteur AC-9VS fourni avec le grip dans la prise d'entrée CC 9 V.

Les témoins lumineux s'allument en vert lorsque la batterie se recharge ; le témoin gauche indique l'état de la batterie située à gauche, le témoin droit celui de la batterie située à droite.



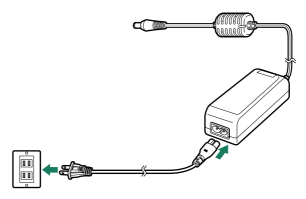
Témoin lumineux	État de la batterie
Éteint	Chargement terminé
Allumé	Chargement en cours
Clignote	Problème de chargement



- Les batteries se rechargent simultanément; le chargement prend environ deux heures.
 - Les batteries ne se rechargent pas lorsque l'appareil photo est allumé, mais ce dernier est alimenté.
 - Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à « Chargement de la batterie » (■ 31) et à « Batterie et alimentation électrique » (■ 273).

Utilisation de l'adaptateur secteur AC-9VS-

Raccordez le câble d'alimentation à l'adaptateur AC-9VS et branchez-le dans une prise de courant.





- Le câble d'alimentation fourni est destiné exclusivement à l'adaptateur AC-9VS. N'utilisez pas cet adaptateur avec d'autres câbles ou ce câble avec d'autres périphériques.
 - La forme de la prise dépend du pays ou de la région d'achat.

NOTES

Raccordements

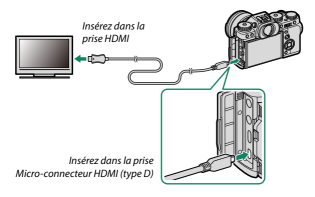
Sortie HDMI

Les affichages de prise de vue et de lecture de l'appareil photo peuvent être transmis à des périphériques HDMI.

Raccordement à des périphériques HDMI

Raccordez l'appareil photo à des téléviseurs ou autres périphériques HDMI à l'aide d'un câble HDMI disponible auprès d'autres fabricants.

- 1 Éteignez l'appareil photo.
- 2 Branchez le câble comme illustré ci-dessous.



- 3 Configurez le périphérique en entrée HDMI comme décrit dans la documentation fournie avec celui-ci.
- 4 Allumez l'appareil photo. Le contenu de l'écran de l'appareil photo s'affiche sur le périphérique HDMI. L'écran de l'appareil photo s'éteint en mode de lecture (== 253).
- Veillez à ce que les connecteurs soient insérés à fond.
 - Vous ne pouvez pas utiliser de câble USB lorsqu'un câble HDMI est branché.
 - Utilisez un câble HDMI dont la longueur ne dépasse pas 1,5 m (4,9 pi).

Prise de vue

Prenez des photos et enregistrez des vidéos tout en visionnant la scène à travers l'objectif de l'appareil photo ou tout en enregistrant les séquences sur le périphérique HDMI.



Cette fonction permet d'enregistrer des vidéos 4K et Full HD sur un enregistreur HDMI.

Lecture

Pour lancer la lecture, appuyez sur la touche ▶ de l'appareil photo. L'écran de l'appareil photo s'éteint et les photos et les vidéos s'affichent sur le périphérique HDMI. Notez que les commandes de volume de l'appareil photo n'ont aucun effet sur le volume du téléviseur ; utilisez les commandes de volume du téléviseur pour régler le volume.



Certains téléviseurs peuvent afficher brièvement un écran noir au moment du lancement de la lecture des vidéos.

Connexions sans fil (Bluetooth®, réseau local sans fil/Wi-Fi)

Accédez à des réseaux sans fil et connectez-vous à des ordinateurs, smartphones ou tablettes. Pour en savoir plus, consultez:

http://fujifilm-dsc.com/wifi/

Smartphones et tablettes : FUJIFILM Camera Remote

Connectez-vous à l'appareil photo en Bluetooth ou via un réseau local sans fil



Pour établir une connexion sans fil à l'appareil photo, vous devez installer la dernière version de l'application FUJIFILM Camera Remote sur votre smartphone ou tablette.

FUJIFILM Camera Remote-

Une fois la connexion établie, vous pouvez utiliser FUJIFILM Camera Remote pour:

- Commander l'appareil photo et prendre des photos à distance
- Recevoir Des images transférées depuis l'appareil photo
- Parcourir les images de l'appareil photo et télécharger les images sélectionnées
- Transférer les données de localisation vers l'appareil photo
- Déclencher
- Mettre à jour le firmware de l'appareil photo

Pour accéder aux téléchargements et obtenir d'autres informations, consultez : http://app.fujifilm-dsc.com/fr/camera remote/

Smartphones et tablettes : couplage Bluetooth®

Utilisez PARAM.CONNEXION > RÉGLAGES Bluetooth > **ENREGISTREMENT COUPLAGE** pour coupler l'appareil photo aux smartphones ou tablettes. Le couplage est une méthode simple permettant de télécharger les photos depuis l'appareil photo.





- Les photos sont téléchargées via une connexion sans fil.
 - Une fois le couplage effectué, vous pouvez synchroniser l'horloge de l'appareil photo et les données de localisation avec le smartphone ou la tablette (#216).
 - Vous pouvez choisir une connexion parmi 7 smartphones ou tablettes couplés.

Smartphones et tablettes : réseau local sans fil

Utilisez les options COM. SANS FIL dans CONFIGURATION PRISE **DE VUE** ou le menu lecture pour vous connecter à un smartphone ou une tablette via un réseau local sans fil.





Copie des images sur un ordinateur : sauvegarde automatique sur ordinateur

Installez la dernière version de FUJIFILM PC AutoSave sur votre ordinateur pour transférer les photos de l'appareil photo via des réseaux sans fil (Wi-Fi).

FUJIFILM PC AutoSave

Pour accéder aux téléchargements et obtenir d'autres informations, consultez : http://app.fujifilm-dsc.com/fr/pc_autosave/

Ordinateurs: connexions sans fil

Vous pouvez transférer les photos de l'appareil photo à l'aide de l'option ENREG. PC AUTO du menu lecture.



Prise de vue à distance : FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in/Hyper-Utility Software HS-V5

 Avant d'aller plus loin, sélectionnez **CONNEXION SANS FIL PRISE DE VUE DÉFINIE** pour **☑ PARAM.CONNEXION** > **MODE CONNEXION PC** dans les menus de l'appareil photo.



• FUJIFILM X Acquire, FUJIFILM Tether Shooting Plug-in et Hyper-Utility Software HS-V5 permettent la prise de vue à distance.

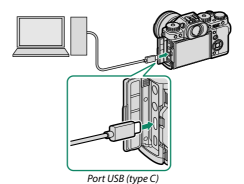


- Pour en savoir plus, consultez le site Internet suivant : http://app.fujifilm-dsc.com/fr/#tether
 - Pour en savoir plus sur FUJIFILM X Acquire, le Plug-in FUJIFILM Tether Shooting Plug-in et le logiciel Hyper-Utility Software HS-V5, reportez-vous à « Logiciels de Fujifilm » (1 269).

Connexion à des ordinateurs en USB

Raccordez l'appareil photo à l'ordinateur pour télécharger les images ou prendre des photos à distance.

- Avant de télécharger des images ou de prendre des photos à distance, raccordez l'appareil photo à un ordinateur et vérifiez qu'il fonctionne normalement.
 - Allumez l'ordinateur.
 - 2 Modifiez les réglages selon votre utilisation de l'appareil photo: prise de vue à distance (■ 260), copie des images sur un ordinateur (■ 261) ou création de copies JPEG à partir d'images RAW (■ 262).
 - 3 Éteignez l'appareil photo.
 - Branchez un câble USB.



 Le câble USB ne doit pas dépasser 1,5 m (4,9 pi) et doit être adapté au transfert de données.

- 5 Allumez l'appareil photo.
- 6 Copiez les photos sur votre ordinateur.
 - Prise de vue à distance : lors de la prise de vue à distance, vous pouvez copier les images à l'aide d'un logiciel de prise de vue à distance comme le plug-in FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO.
 - Transfert des images: utilisez MyFinePix Studio ou les applications fournies avec votre système d'exploitation.
 - Conversion RAW: traitez les images RAW à l'aide de FUJIFILM X RAW STUDIO. Grâce à la puissance du processeur de traitement d'images de l'appareil photo, le traitement s'effectue rapidement.
 - Enregistrement et chargement des réglages de l'appareil photo: utilisez FUJIFILM X Acquire pour enregistrer ou charger les réglages de l'appareil photo. Enregistrez vos réglages préférés dans un fichier en effectuant une seule opération et copiez-les sur plusieurs appareils photo.

- Éteignez l'appareil photo avant de débrancher le câble USB.
 - Lors du raccordement des câbles USB, assurez-vous que les connecteurs sont entièrement et correctement insérés. Raccordez l'appareil photo directement à l'ordinateur; n'utilisez pas de hub USB ou le port USB du clavier.
 - Une coupure d'alimentation pendant le transfert peut entraîner une perte des données ou endommager la carte mémoire. Insérez une batterie neuve ou entièrement chargée avant de raccorder l'appareil photo.
 - Si la carte mémoire insérée contient un grand nombre d'images, le logiciel peut mettre un certain temps à s'ouvrir, délai pendant lequel vous ne pourrez ni importer, ni enregistrer d'images. Utilisez un lecteur de cartes mémoire pour transférer les images.
 - Vérifiez que le témoin lumineux est éteint ou allumé en vert avant d'éteindre l'appareil photo.
 - Ne débranchez pas le câble USB pendant le transfert. Si vous ne respectez pas ces consignes, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte mémoire.
 - Déconnectez l'appareil photo avant d'insérer ou de retirer les cartes mémoire.
 - Dans certains cas, il se peut que vous ne puissiez pas accéder aux images enregistrées sur un serveur de réseau à l'aide du logiciel comme vous le feriez sur un ordinateur autonome.
 - Ne retirez pas immédiatement l'appareil photo du système ou ne débranchez pas le câble USB une fois que le message indiquant que la copie est en cours a disparu de l'écran de l'ordinateur. Si le nombre d'images copiées est très important, le transfert des données peut se poursuivre après la disparition de ce message.
 - Lorsque l'utilisateur utilise des services qui requièrent une connexion à Internet, tous les frais facturés par le fournisseur d'accès à Internet sont à la charge de l'utilisateur.

Prise de vue à distance : FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in/Hyper-Utility Software HS-V5

 Avant d'aller plus loin, sélectionnez CONNEXION USB PRISE DE VUE **AUTOMATIQUE** pour **PARAM**. CONNEXION > MODE CONNEXION PC dans les menus de l'appareil photo.



• FUJIFILM X Acquire, FUJIFILM Tether Shooting Plug-in et Hyper-Utility Software HS-V5 permettent la prise de vue à distance.



- Choisissez CONNEXION USB PRISE DE VUE DÉFINIE si vous utilisez l'appareil photo uniquement pour la prise de vue à distance. Notez que si le câble USB est débranché, l'appareil photo continue de fonctionner en mode à distance et les images ne sont pas enregistrées sur la carte mémoire de l'appareil photo.
 - Pour en savoir plus, consultez le site Internet suivant : http://app.fujifilm-dsc.com/fr/#tether
 - Pour en savoir plus sur FUJIFILM X Acquire, le Plug-in FUJIFILM Tether Shooting Plug-in et le logiciel Hyper-Utility Software HS-V5, reportez-vous à « Logiciels de Fujifilm » (1 269).

Copie des images sur un ordinateur

- Avant de copier les images sur un ordinateur, sélectionnez LECTEUR CARTE USB pour **PARAM.CONNEXION** > **MODE** CONNEXION PC.
- Le logiciel que vous pouvez utiliser pour copier les images dépend du système d'exploitation de votre ordinateur.



Mac OS X/macOS

Vous pouvez copier les images sur votre ordinateur à l'aide de Transfert d'images (fourni avec votre ordinateur) ou d'autres logiciels.

Windows

Utilisez MyFinePix Studio pour copier les images sur votre ordinateur où elles peuvent être stockées, visionnées, organisées et imprimées.



Pour en savoir plus sur MyFinePix Studio, reportez-vous à « Logiciels de Fujifilm » (# 269).

Création de copies JPEG à partir d'images RAW : FUJIFILM X RAW STUDIO

- Avant d'aller plus loin, sélectionnez REST RETR/CONV RAW USB pour ☐ PARAM.
 CONNEXION > MODE CONNEXION PC dans les menus de l'appareil photo.
- FUJIFILM X RAW STUDIO permet de créer des copies JPEG à partir d'images RAW.





Pour en savoir plus sur FUJIFILM X RAW STUDIO, reportez-vous à « Logiciels de Fuiifilm » (🕮 269).

Enregistrement et chargement des réglages de l'appareil photo (FUJIFILM X Acquire)

- Avant d'aller plus loin, sélectionnez REST RETR/CONV RAW USB pour ☐ PARAM.
 CONNEXION > MODE CONNEXION PC dans les menus de l'appareil photo.
- FUJIFILM X Acquire permet d'enregistrer et de charger les réglages de l'appareil photo.





Pour en savoir plus sur FUJIFILM X Acquire, reportez-vous à « Logiciels de Fujifilm » (\boxtimes 269).



Imprimantes instax SHARE

Imprimez les photos prises avec votre appareil photo numérique à l'aide d'une imprimante instax SHARE.

Établissement d'une connexion

Sélectionnez PARAM.CONNEXION > RÉGL CNX IMPRIM instax et saisissez le nom de l'imprimante instax SHARE (SSID) et le mot de passe.

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.



Impression des photos

- 1 Allumez l'imprimante.
- > Sélectionnez MENU LECTURE > IMPRESS. IMPRIM instax. L'appareil photo se connecte alors à l'imprimante.



3 Utilisez les touches de sélection 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.
 - La zone imprimée est plus petite que la zone visible sur l'écran LCD.
 - Les affichages dépendent de l'imprimante raccordée.
- 4 La photo est envoyée à l'imprimante et l'impression démarre.

Remarques techniques

Accessoires de la marque Fujifilm

Les accessoires en option suivants sont disponibles auprès de Fujifilm. Pour obtenir les dernières informations concernant les accessoires disponibles dans votre région, renseignez-vous auprès de votre représentant Fujifilm ou rendez-vous sur http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index html

Batteries Li-ion

NP-W126/NP-W126S : vous pouvez acheter d'autres batteries NP-W126/NP-W126S de grande capacité en cas de besoin.

Chargeurs de batterie

BC-W126/BC-W1265: vous pouvez acheter des chargeurs de batterie de rechange en cas de besoin. À $+20 \,^{\circ}\text{C}/+68 \,^{\circ}\text{F}$, le BC-W126/BC-W126S charge une NP-W126/NP-W126S en 150 minutes environ.

Coupleurs CC

CP-W126: pour prolonger les séances de prise de vue ou de lecture ou lors de l'utilisation d'un ordinateur, utilisez le CP-W126 pour raccorder à l'appareil photo l'adaptateur secteur AC-9VS, fourni avec les poignées-alimentations verticales (en option).

Télécommandes

RR-100 : utilisez cette télécommande pour réduire le bougé d'appareil ou maintenir l'obturateur ouvert en pose T (2,5 mm).

Microphones stéréo

MIC-ST1: microphone externe destiné à l'enregistrement vidéo.

Objectifs FUJINON

Objectifs de la gamme XF/XC : objectifs interchangeables destinés exclusivement à la monture X de FUJIFILM.

Objectifs FUJINON de la gamme MKX : objectifs de cinéma destinés à la monture X de FUJIFILM.

Bagues-allonge macro

MCEX-11/16: à installer entre l'appareil photo et l'objectif pour photographier à des rapports de reproduction élevés.

XF1.4X TC WR: multiplie la focale des objectifs compatibles par 1,4× environ.

XF2X TC WR: multiplie la focale des objectifs compatibles par $2,0\times$ environ.

Bagues adaptatrices

BAGUE ADAPTATRICE POUR MONTURE M FUJIFILM: permet d'utiliser l'appareil photo avec un vaste choix d'objectifs à monture M.

Bouchons de boîtier

BCP-001 : protégez la monture d'objectif de l'appareil photo lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

Œilletons

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: fixez les œilletons du viseur afin d'empêcher la lumière d'entrer dans le viseur.

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, il peut être utilisé comme flash principal ou asservi dans le cadre de prises de vues réalisées sans fil et à distance.

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

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).

Poignées-alimentations verticales

VG-XT3: Reportez-vous à « Poignées-alimentations verticales » (🕮 245).

Poignées

MHG-XT3: améliore la prise en main. Vous pouvez retirer les batteries et les cartes mémoire en laissant la poignée en place ; en outre, elle dispose d'une glissière pour fixer rapidement l'appareil photo à un support.

Étuis en cuir

BLC-XT3 : cet étui allie la fonctionnalité à la noblesse du cuir. Il est fourni avec un tissu qui permet de protéger l'appareil photo avant de le ranger dans l'étui et lors d'autres occasions. Vous pouvez prendre des photos et insérer ou retirer la batterie sans sortir l'appareil photo de son étui.

Ceintures de transport

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

Kits de protection

CVR-XT3: kit de caches pour le X-T3. Comporte un cache de prise synchro, un cache de griffe flash, un cache des connecteurs et deux caches destinés aux connecteurs de la poignée-alimentation verticale (un noir et un argenté).

Imprimantes instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: connectez-vous via un réseau local sans fil pour imprimer les photos sur des films instax



Cet appareil photo n'est pas compatible avec l'adaptateur secteur AC-9V.



Logiciels de Fujifilm

L'appareil photo peut être utilisé avec les logiciels Fujifilm suivants.

FUJIFILM Camera Remote

Établissez une connexion sans fil entre votre appareil photo et un smartphone ou une tablette () 254).

http://app.fujifilm-dsc.com/fr/camera_remote/

FUJIFILM PC AutoSave

Téléchargez les photos de votre appareil photo via des réseaux sans fil (256).

http://app.fujifilm-dsc.com/fr/pc_autosave/

MyFinePix Studio

Gérez, affichez, imprimez et modifiez les nombreuses images téléchargées depuis votre appareil photo numérique (261). http://fujifilm-dsc.com/mfs/

Une fois le téléchargement terminé, double-cliquez sur le fichier téléchargé (« MFPS_Setup.EXE ») et suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation.

RAW FILE CONVERTER EX

Affichez les photos RAW sur votre ordinateur et convertissez-les dans d'autres formats (262).

http://fujifilm-dsc.com/rfc/

FUJIFILM X RAW STUDIO

Lorsque l'appareil photo est raccordé à un ordinateur en USB, FUJIFILM X RAW STUDIO peut utiliser le processeur de traitement d'images de l'appareil photo, pour convertir rapidement les fichiers RAW en images JPEG de qualité élevée.

http://fujifilm-x.com/x-stories/fujifilm-x-raw-studio-features-users-guide/

FUJIFILM X Acquire

Cette application pour Windows et mac OS vous permet de vous connecter à l'appareil photo en USB ou Wi-Fi et de télécharger automatiquement les photos vers un dossier précis au fur et à mesure de la prise de vue. http://fujifilm-x.com/x-stories/fujifilm-x-acquire-features-users-quide/

Plug-ins de prise de vue à distance Fujifilm pour Lightroom

Plug-ins pour Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC.

- FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO http://fujifilm-x.com/x-stories/fujifilm-tether-plug-in-pro-features/
- FUJIFILM Tether Shooting Plug-in http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/accessories/ others/#soft

Hyper-Utility Software HS-V5

Ce logiciel vous permet de vous connecter à l'appareil photo en USB ou Wi-Fi, de commander l'appareil photo à distance et d'enregistrer les photos prises avec l'appareil directement sur l'ordinateur.

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/accessories/others/#soft

Pour votre sécurité

Lisez attentivement ces remarques avant toute utilisation

Consignes de sécurité

- Veillez à utiliser correctement votre appareil photo. Pour cela, lisez attentivement ces remarques relatives à la sécurité et votre Manuel du propriétaire avant toute utilisation.
- Après avoir lu ces consignes de sécurité, rangez-les dans un endroit sûr.

À propos des icônes

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées dans ce document pour indiquer le degré de gravité des blessures ou dommages qui peuvent se produire si vous n'observez pas les informations indiquées par l'icône et donc utilisez ce produit de manière incorrecte.



Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner des blessures ou endommager le matériel.

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées pour indiquer la nature des instructions que vous devez observer.



Les icônes triangulaires vous indiquent que ces informations nécessitent votre attention (« Important »)



Les icônes circulaires barrées en diagonale vous informent que l'action indiquée est interdite (« Interdit »)

Les cercles pleins qui contiennent un point d'exclamation vous informent que l'action doit être réalisée (« Requis »)

Les symboles indiqués sur le produit (y compris les accessoires) ont la signification suivante :



Matériel de classe II (le produit bénéficie d'une double isolation).

AVERTISSEMENT



En cas de problème, éteignez l'appareil photo, retirez la batterie, déconnectez et débranchez l'adaptateur secteur. Si vous continuez à utiliser l'appareil photo lorsqu'il dégage de la fumée, une odeur inhabituelle ou dans d'autres conditions anormales, cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Prenez contact avec votre revendeur Fujifilm.



Ne laissez pas de l'eau ou des objets pénétrer dans l'appareil photo. Si de l'eau ou des objets pénètrent à l'intérieur de l'appareil photo, éteignez ce dernier, retirez la batterie, déconnectez et débranchez l'adaptateur secteur. Si vous continuez à utiliser l'appareil photo dans ces conditions, cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Prenez contact avec votre revendeur Fujifilm.



N'utilisez pas l'appareil photo dans une salle de bain ou une douche. Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.

N'essavez jamais de modifier ou de démonter l'appareil photo (n'ouvrez jamais le boîtier). Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Dans le cas où le boîtier s'ouvrirait suite à une chute ou à un autre accident, ne touchez pas les pièces mises à nu. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer une décharge électrique ou une blessure suite à la manipulation des pièces endommagées. Retirez immédiatement la batterie, en évitant de vous blesser ou de recevoir une décharge les pièces électrique, puis confiez le produit au revendeur d'origine pour le faire vérifier.

↑ AVERTISSEMENT

- Ne modifiez pas, ne chauffez pas, ne tordez pas ou ne tirez pas indúment sur le cordon de connexion et ne posez pas d'objets lourds dessus. Ceci risque d'endommager le cordon et de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Si le cordon est endommagé, prenez contact avec votre revendeur l'uifilm.
- Ne posez pas l'appareil photo sur un plan instable. L'appareil photo pourrait tomber ou se renverser et provoquer des blessures.
 - Messayez jamais de prendre des photos quand vous bougez. N'utilisez pas l'appareil photo pendant que vous marchez ou que vous conduisez. Vous pourriez tomber ou être impliqué dans un accident de la circulation.
 - Pendant les orages, ne touchez aucune pièce métallique de l'appareil photo. Vous pourriez être électrocuté par le courant induit par une décharge de foudre.
- N'utilisez pas de batteries autres que celles préconisées. Chargez la batterie comme indiqué par l'indicateur.
 - Ne démontez pas, ne modifier pas ou ne chauffez pas les batteries. Ne les faites pas tomber, ne les cognez pas, ne les jetez pas ou ne leur faites pas subir de forts impacts. N'utilisez pas des batteries qui présentent des signes de fuite, déformation, décoloration ou autres anomalies. Utilisez uniquement les chargeurs préconisés pour recharger les batteries rechargeables et n'essayez pas de recharger des piles alcalines ou Li-ion non rechargeables. Ne court-circuitez pas les batteries ou ne les rangez pas avec des objets métalliques. Si vous ne respectez pas ces consignes, les batteries peuvent surchauffer, s'enflammer, se casser ou fuir, provocuant un incendie, des brûfures ou d'autres blessurais.
- Utilisez seulement les batteries ou les adaptateurs secteur préconisés pour une utilisation avec cet appareil photo. N'utilisez pas de tensions autres que la tension d'alimentation électrique indiquée. L'utilisation d'autres sources d'alimentation peut provoquer un incendie.
- Si la batterie fuit et que le liquide entre en contact avec vos yeux, votre peau ou vos vêtements, rincez abondamment la partie touchée à l'éau claire et consultez un médecin ou appelez les urgences immédiatement.
 - <u>N'utilisez pas le chargeur pour recharger d'autres batteries que celles indiquées id.</u> Le chargeur fourni est conçu uniquement pour les batteries de même type que celle fournie avec l'appareil photo. L'utilisation du chargeur pour la recharge de batteries ordinaires ou d'autres types de batteries rechargeables peut provoquer une fuite, une surchauffe ou une explosion des batteries.
- Si le flash est déclenché trop près des yeux d'une personne, cela peut provoquer chez celle-ci une déficience visuelle. Faites particulièrement attention lorsque vous photographiez des bébés et de jeunes enfants.
- Ne restez pas en contact prolongé avec des surfaces chaudes. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des brûlures superficielles, en particulier si la température ambiante est élevée ou si l'utilisateur souffre d'une mauvaise circulation sanguine ou d'une perte de sensibilité, auquel cas le recours à un trépied ou à des précautions similaires est recommandé.
- Ne laissez aucune partie du corps en contact avec le produit pendant une période prolongée tant que le produit est sous tension. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des brûlures superficielles, en particulier lors d'une utilisation prolongée, si la température ambiante est élevée ou si l'utilisateur souffre d'une mauvaise circulation sanglinne ou d'une perte de sensibilité, auquel cas le recours à un trépied ou à des précautions similaires est recommandé.
- N'utilisez pas le produit en présence d'objets inflammables, de gaz explosifs ou de poussière.
- Lorsque vous transportez la batterie, insérez-la dans votre appareil photo numérique ou conservez-la dans l'étui rigide prévu à cet effet. Rangez la batterie dans l'étui rigide. Avant de jeter la batterie, recouvrez les bornes avec du ruban isolant. L'entrée en contact avec d'autres objets métalliques ou d'autres batteries pourrait provoquer la mise à feu ou l'explosion de la batterie.
- Conservez les cartes mémoire, les griffes flash et les autres petites pièces hors de la portée des enfants en bas âge. Les enfants risquent d'avaler les petites pièces; conservez hors de portée des enfants. Si un enfant avalait une petite pièce, consultez un médecin ou appelez les urgences.
- Conservez hors de la portée des enfants en bas âge. Parmi les éléments qui peuvent provoquer des blessures, on peut citer la courroie, qui peut s'enrouler autour du cou d'un enfant et ainsi présenter un risque de strangulation, et le flash, oui peut provoquer une déficience visuelle.
 - Suivez les instructions du personnel des compagnies aériennes et des hôpitaux. Ce produit émet des fréquences radio pouvant interférer avec le matériel de navigation ou médical.

ATTENTION

Nutilisez pas cet appareil photo dans des endroits exposés à des vapeurs d'essence, de la vapeur, de l'humidité ou de la poussière. Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Ne laissez pas cet appareil photo dans des endroits exposés à des températures très élevées. Ne laissez pas l'appareil photo dans un véhicule fermé, par exemple, ou à la lumière directe du soleil. Un incendie peut se produire.

) Ne posez pas d'objet lourd sur l'appareil photo. L'objet lourd peut se renverser ou tomber et provoquer des blessures.

Ne déplacez pas l'appareil photo tant que l'adaptateur secteur est raccordé. Ne tirez pas sur le cordon de connexion pour débrancher l'adaptateur secteur. Vous pourriez endommager le cordon d'alimentation ou les câbles et provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Ne couvrez pas l'appareil photo ou l'adaptateur secteur avec un chiffon ou une couverture et ne les enroulez pas dedans. La chaleur peut s'accumuler et déformer le boîtier ou provoquer un incendie.

N'utilisez pas la prise si elle est endommagée ou si elle ne s'insère pas correctement dans la prise de courant. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Lorsque vous nettoyez l'appareil photo ou lorsque vous n'avez pas l'intention de l'utiliser avant longtemps, retirez la batterie, déconnectez et débranchez l'adaptateur secteur. Sinon, vous pourriez provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Lorsque le chargement est terminé, débranchez le chargeur de la prise de courant. Il existe un risque d'incendie si le chargeur reste branché dans la prise de courant.

Il se peut, lorsque vous retirez la carte mémoire, qu'elle sorte trop rapidement de son logement. Retenez-la avec le doigt et relâchez-la doucement. Vous risquez sinon de blesser des personnes lors de l'éjection de la carte.

Demandez régulièrement un test et le nettoyage de votre appareil photo. L'accumulation de la poussière dans votre appareil photo peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Prenez contact ous les deux ans avec votre revendeur Fujifilm pour lui confier le nettoyage interne. Veuillez noter que ce service n'est pas gratuit.

Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacez-la uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent.

Les batteries (bloc-piles ou batteries insérées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, comme la lumière du soleil, un feu ou un autre élément du même type.

Batterie et alimentation électrique

Remarque: vérifiez le type de batterie utilisé par votre appareil photo et lisez les sections appropriées.

AVERTISSEMENT : la batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, comme la lumière du soleil, un feu ou un autre élément du même type.

Les paragraphes suivants décrivent comment utiliser correctement les batteries et prolonger leur autonomie. Une utilisation incorrecte peut réduire l'autonomie de la batterie ou provoquer sa fuite, sa surchauffe, un incendie ou une explosion.

Batteries Li-ion

Lisez cette section si votre appareil photo fonctionne avec une batterie Li-ion.

La batterie n'a pas été chargée avant expédition. Vous devez la charger avant d'utiliser votre appareil photo. Rangez la batterie dans son étui si vous ne l'utilisez pas.

■ Remarques concernant la batterie

La batterie perd progressivement sa charge lorsqu'elle n'est pas utilisée. Chargez la batterie un ou deux jours avant utilisation.
Vous pouvez prolonger l'autonomie de la batterie en éteignant l'appareil photo lorsque vous ne l'utilisez pas.

La capacité de la batterie diminue à basse température ; une batterie déchargée peut ne pas fonctionner si elle est froide. Conservez une batterie de rechange entièrement chargée dans un endroit chaud et utilisez-la en cas de besoin, ou mettez la batterie dans votre poche ou dans un autre endroit chaud et insérez-la dans l'appareil photo uniquement lors de la prise de vue. Ne placez pas la batterie directement sur des chauffe-mains ou d'autres dispositifs chauffant.

■ Chargement de la batterie

Rechargez la batterie à l'aide du chargeur fourni. Le temps de charge augmente à des températures ambiantes inférieures à +10 °C (+50 °F) ou supérieures à +35 °C (+95 °F). N'essayez pas de recharger la batterie à des températures supérieures à 40 °C (+104 °F); à des températures inférieures à 0 °C (+104 °F); à des températures inférieures à 0 °C (+32 °F), la batterie ne se recharge pas.

N'essayez pas de recharger une batterie entièrement chargée. Il n'est cependant pas nécessaire que la batterie soit entièrement déchargée avant de la recharger.

Il se peut que la batterie soit chaude au toucher immédiatement après avoir été rechargée ou utilisée. Cela est normal.

■ Autonomie de la batterie

Vous pouvez recharger la batterie environ 300 fois à des températures normales. Une nette diminution de la durée pendant laquelle la batterie conserve sa charge indique qu'elle a atteint sa limite de longévité et qu'elle doit être remplacée.

■ Rangement

Les performances de la batterie peuvent se dégrader si vous n'utilisez pas celle-ci pendant une période prolongée, alors qu'elle est entièrement chargée. Déchargez-la avant de la ranger.

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil photo avant longtemps, retirez la batterie et rangez-la dans un endroit sec dont la température ambiante est comprise entre +15 °C et +25 °C (+59 °F à +77 °F). Ne la rangez pas dans un endroit exposé à des températures extrémes.

■ Précautions : Manipulation de la batterie

- Ne la transportez pas et ne la rangez pas avec des objets métalliques comme des colliers ou des épingles.
- Ne l'exposez pas aux flammes ou à la chaleur.
- Ne la démontez pas, ni ne la modifiez.
- Utilisez uniquement les chargeurs préconisés.
- Jetez rapidement les batteries usagées.
- Ne faites pas tomber la batterie, ni ne lui faites subir de chocs violents.
- Ne l'exposez pas à l'eau.
- Gardez les bornes toujours propres.
- Il se peut que la batterie et le boîtier de l'appareil photo soient chauds au toucher après une utilisation prolongée. Cela est normal

■ Attention : Mise au rebut

Jetez les batteries usagées en respectant les réglementations locales en vigueur. Une attention particulière doit être portée aux aspects environnementaux liés à l'élimination des batteries. Utilisez l'appareil sous un climat tempéré.

Adaptateurs secteur

Utilisez uniquement des adaptateurs secteur Fujifilm conçus pour cet appareil photo. Les autres adaptateurs pourraient l'endommager.

- L'adaptateur secteur est uniquement prévu pour un usage à l'intérieur.
- Vérifiez que la fiche CC est correctement insérée dans l'appareil photo.
- Éteignez l'appareil photo avant de débrancher l'adaptateur. Débranchez l'adaptateur en tirant sur la fiche, pas sur le câble.
- Ne l'utilisez pas avec d'autres appareils.
- Ne le démontez pas.
- Ne l'exposez pas à une forte chaleur et à une forte humidité.
- Ne lui faites pas subir de chocs violents.
- Il se peut que l'adaptateur émette un bourdonnement ou soit chaud au toucher lors de son utilisation. Cela est normal.
- Si l'adaptateur provoque des interférences radio, réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.

Utilisation de l'appareil photo

- Ne visez pas des sources lumineuses très vives, comme le soleil dans un ciel sans nuage. Si vous ne respectez pas cette précaution, le capteur d'image de l'appareil photo risque de s'endommager.
- La forte lumière du soleil passant par le viseur risque d'endommager l'écran du viseur électronique (EVF). N'orientez pas le viseur électronique en direction du soleil.

Essais préalables

Avant de prendre des photos d'événements importants (comme lors de mariages ou de voyages), faites une photo test et vérifiez les résultats pour vous assurer que l'appareil photo fonctionne normalement. FUJIFILIM Corporation n'accepte aucune responsabilité our les dommages ou perte de profits résultant d'un mauvais fonctionnement du produit.

Remarques sur les droits d'auteur

Les images enregistrées à l'aide de cet appareil photo numérique ne peuvent pas être utilisées d'une manière allant à l'encontre des lois sur les droits d'auteur sans l'autorisation préalable du propriétaire, à moins qu'elles ne soient réservées qu'à un usage personnel. Notez que certaines restrictions s'appliquent aux photos des performances théâtrales, des divertissements et des expositions, même lorsqu'elles ne sont réservées qu'à un usage personnel. Les utilisateurs sont aussi priés de noter que le transfert des cartes mémoire contenant des images ou des données protégées par les lois sur les droits d'auteur n'est autorisé que dans la limite des restrictions imposées par les dites lois.

Manipulation

Pour garantir le bon enregistrement des images, ne soumettez pas l'appareil photo à des impacts ou des chocs pendant l'enregistrement des images.

Cristaux liauides

Si l'écran est endommagé, faites particulièrement attention à éviter tout contact avec les cristaux liquides. Si l'une des situations suivantes se produisait, adoptez l'action d'urgence indiquée :

- Si des cristaux liquides venaient à toucher votre peau, essuyez la zone affectée avec un chiffon puis lavez-la soigneusement à l'eau courante avec du savon.
- Si des cristaux liquides pénètrent dans vos yeux, rincez abondamment l'œil affecté à l'eau claire pendant 15 minutes au moins et consultez immédiatement un médecin.
- Si vous avalez des cristaux liquides, rincez-vous abondamment la bouche avec de l'eau. Buvez de grands verres d'eau et faites-vous vomir, puis consultez un médecin.

Bien que l'écran soit fabriqué à partir d'une technologie de pointe de très haute précision, il est possible que certains pixels restent constamment allumés ou éteints. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement : les images enregistrées avec ce produit n'en sont nullement affectées.

Informations concernant les maraues commerciales

Digital Split Image est une marque commerciale ou une marque déposée de FUJIFILM Corporation. Digital Micro Prism est une marque commerciale ou une marque déposée de FUJIFILM Corporation. xD-Picture Card et . 22. sont des marques commerciales de FUJIFILM Corporation. Les types de caractères présentés ic is ont uniquement développés par DynaComware Taiwan Inc. Mac, OS X et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe, le logo Adobe, Photoshop et Lightroom sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Wi-Fi® et Wi-Fi Protected Setup® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Fujifilm s'effectue sous licence. Les logos SDHC et SDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Le logo HDMI est une marque commerciale ou déposée de HDMI Licensing LLC. Tous les autres noms de marques mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Interférences électriques

Cet appareil photo peut provoquer des interférences avec les équipements d'hôpitaux ou d'avions. Consultez le personnel hospitalier ou la compagnie aérienne avant d'utiliser l'appareil photo dans un hôpital ou à bord d'un avion.

Systèmes de télévision couleur

NTSC (National Television System Committee) est une norme de télédiffusion couleur adoptée principalement par les États-Unis, le Canada et le Japon. PAL (Phase Alternation by Line) est un système de télévision couleur adopté principalement par les pays européens et la Chine.

Exif Print (Exif Version 2.3)

Exif Print, qui a été révisé récemment, est un format de fichier pour appareil photo numérique qui permet d'utiliser les informations enregistrées avec les photos pour reproduire les couleurs de manière optimale lors de l'impression.

AVIS IMPORTANT: veuillez lire le passage suivant avant d'utiliser le logiciel

Il est interdit d'exporter directement ou indirectement, en partie ou en totalité, un logiciel sous licence sans l'accord des autorités concernées.

REMARQUES

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Veuillez lire les « Consignes de sécurité » et assurez-vous de les avoir bien comprises avant d'utiliser l'appareil photo.

Matériau en perchlorate : une manipulation particulière peut être nécessaire. Voir :

http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

À l'attention des clients résidant aux États-Unis

Testé conforme aux normes de la FCC

POUR UNE UTILISATION AU DOMICILE OU AU BUREAU



Contains IC: 10293A-WMBNBM26A Contains FCC ID: COF-WMBNBM26A

Réglementation de la FCC : cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) et appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

ATENTON: cet appareil a été testé et déclaré conforme aux normes d'un appareil numérique de Classe B, stipulées dans la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces normes sont destinées à assurer une protection suffisante contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, être à l'origine d'interférences dans les communications radio. Néanmoins, il n'est pas possible de garantir que des interférences ne seront pas provoquées dans certaines installations particulières. Si cet appareil est effectivement à l'origine d'interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de remédier à cette situation en recourant à une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide.

Mise en garde de la FCC : toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable de la conformité pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser ce matériel.

Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit que ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations : cet appareil est conforme aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil a été conçu et fabriqué de manière à respecter les limites d'émission recommandées par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis en matière d'exposition aux fréquences radio.

La norme d'exposition applicable aux appareils sans fil utilise une unité de mesure appelée « taux d'absorption spécifique » ou SAR (de l'anglais « Specific Absorption Rate »). La limite du SAR établie par la FCC est de 1,6W/kg. Lors des tests de calcul du SAR, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC et transmet à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées.

Remarques relatives à l'octroi d'autorisation : pour être conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC, ce produit doit être utilisé avec un câble A/V, un câble USB et un câble d'alimentation CC avec tores de ferrite, tels que préconisés par Fujifilm.



Une batterie lithium-ion recyclable alimente le produit que vous avez acheté. Veuillez composer le 1-800-8-BATTERY pour obtenir des informations sur le recyclage de cette batterie.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

ATTENTION: cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Déclaration d'Industrie Canada: cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas produire de brouillage; et (2) Cet appareil doit accepter tout brouillage, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil et son ou ses antennes ne doivent pas être placés au même endroit que ou utilisés en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre émetteur, à l'exception des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée sur les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Déclaration relative à l'exposition aux radiations: les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie à fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'un niveau élevé de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Le X-T3 a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les réples d'exposition aux frauences radioélectriques (RF) CNR-102 de JIC. CNR-102 de JIC.

Mise au rebut du matériel électrique et électronique des particuliers

Applicable à l'Union européenne, la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein: ce symbole sur le produit, ou dans le manuel et sur la garantie, et/ou sur son emballage, indique que l'appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être déposé dans un point de collecte qui recycle le matériel électrique et électronique. En vous débarrassant correctement de ce produit, vous contribuez à éviter des conséquences préjudiciables pour l'environnement et la santé de l'homme, qui peuvent être provoquées en jetant ce produit de manière inappropriée.



Ce symbole sur les piles ou les batteries indique que ces piles/batteries ne doivent pas être traitées comme des déchets ménagers.



Le recyclage des matériaux contribuera à préserver les ressources naturelles. Pour obtenir plus d'informations sur le recyclage de ce produit, renseignez-vous auprès de votre mairie, de la déchèterie la plus proche de votre domicile ou du maassin où vous l'avez acheté.

Applicable aux pays n'appartenant pas à l'Union européenne et autres que la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein: si vous souhaitez jeter ce produit, y compris les piles ou les batteries, renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les moyens de retraitement existants.

Au Japon : ce symbole sur les piles ou les batteries indique qu'elles doivent être éliminées séparément.



12

Périphériques réseau sans fil et Bluetooth : précautions

Ce produit est conforme aux directives de l'UE suivantes :

- Directive RoHS 2011/65/UF
- Directive RE 2014/53/UE

Le soussigné, FUJIFILM Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type FF180003 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/x/fujifilm_x_t3/pdf/index/fujifilm_x_t3_cod.pdf

Cette conformité est indiquée par le marquage suivant placé sur le produit :



Ce marquage est valable pour les produits non-Télécom et les produits Télécom harmonisés de l'UE (comme le Bluetooth*).

IMPORTANT: lisez les notifications suivantes avant d'utiliser le transmetteur intégré sans fil de l'appareil photo.

- ① Ce produit, qui contient une fonction de cryptage développée aux États-Unis, est contrôlé par la réglementation américaine en matière d'exportations (US Export Administration Regulations) et ne peut être ni exporté ni ré-exporté vers des pays sous embarqo des États-Unis.
- <u>Utilisez uniquement un périphérique réseau sans fil ou Bluetooth.</u> Fujifilm ne peut pas être tenu responsable de dommages provenant d'une utilisation non autorisée. Ne l'utilisez pas dans des applications exigeant une extrême fiabilité, par exemple dans des appareils médicaux ou dans tout autre système qui peuvent mettre en péril directement ou indirectement la vie d'autrui. Lorsque vous utilisez l'appareil dans des ordinateurs ou d'autres systèmes qui demandent un plus haut degré de fiabilité que des périphériques réseau sans fil ou Bluetooth, veillez à prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et empêcher tout dysfonctionnement.
- <u>Utilisez-le uniquement dans son pays d'achat</u>. Cet appareil est conforme aux réglementations régissant les périphériques réseau sans fil et Bluetooth dans le pays d'achat. Respectez toutes les réglementations locales en vigueur lorsque vous utilisez cet appareil. Fujifilm ne peut pas être tenu responsable des problèmes provoqués par une utilisation sous d'autres juridictions.
- N'utilisez pas cet appareil dans des endroits exposés à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des interférences radio.
 N'utilisez pas le transmetteur à proximité de fours à micro-ondes ou dans tout autre lieu exposé à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des interférences radio qui peuvent empêcher la réception des signaux sans fil. Une interférence mutuelle peut se produire lorsque le transmetteur est utilisé à proximité d'autres appareils sans fil fonctionnant dans la bande 2,4 GHz.
- Le transmetteur sans fil fonctionne dans la bande 2.4 GHz en utilisant la modulation DSSS. OFDM et GFSK.
- Sécurité: les périphériques réseau sans fil et Bluetooth transmettent les données via radio. Par conséquent, leur utilisation exige d'accorder une plus grande attention à la sécurité qu'avec les réseaux câblés.
 - Ne vous connectez pas à des réseaux inconnus ou à des réseaux pour lesquels vous ne disposez pas des droits d'accès, même s'ils sont affichés sur votre périphérique, étant donné qu'y accéder peut être considéré comme une utilisation non autorisée. Connectez-vous uniquement aux réseaux pour lesquels vous disposez des droits d'accès.
 - N'oubliez pas que les transmissions sans fil sont susceptibles d'être interceptées par des tiers.
- Les actions suivantes sont passibles de poursuites :
 - Démontage ou modification de cet appareil
 - Retrait des étiquettes de certification de l'appareil
- <u>Cet appareil fonctionne sur la même fréquence que les appareils commerciaux, éducatifs et médicaux et les transmetteurs sans fil.</u>
 Il fonctionne également sur la même fréquence que les transmetteurs brevetés et les transmetteurs basse tension non brevetés spéciaux fonctionnant dans les systèmes de traçabilité RFID (systèmes d'identification par radiofréquence) des liones d'assemblaoe ou d'application similaire.
- Pour empêcher l'interférence avec les appareils ci-dessus, respectez les consignes suivantes. Vérifiez que le transmetteur RFID ne fonctionne pas avant d'utiliser cet appareil. Si vous remarquez que cet appareil provoque des interférences avec les transmetteurs brevetés utilisés par le système de traçabilité RFID, réglez-le immédiatement sur une nouvelle fréquence de transmission afin d'éviter d'autres interférences. Si vous remarquez que cet appareil provoque des interférences avec des systèmes de traçabilité RFID basse tension, contactez un représentant Fujifilm.
- <u>N'utilisez pas cet appareil à bord d'un avion</u>. Notez que le Bluetooth peut rester activé même lorsque l'appareil photo est éteint. Il est possible de désactiver le Bluetooth en sélectionnant NON pour Param.connexion > RÉGLAGES Bluetooth > Bluetooth DN/OFE

Lisez attentivement ces remarques avant d'utiliser l'objectif

Consignes de sécurité

- Veillez à utiliser correctement l'objectif. Pour cela, lisez attentivement ces remarques relatives à la sécurité et le Manuel du propriétaire de l'appareil photo avant toute utilisation.
- Après avoir lu ces consignes de sécurité, rangez-les dans un endroit sûr.

À propos des icônes

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées dans ce document pour indiquer le degré de gravité des blessures ou dommages qui peuvent se produire si vous n'observez pas les informations indiquées par l'icône et donc utilisez ce produit de manière incorrecte.

AVERTISSEMENT

Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

Cette icône indique que le fait de ne pas observer les informations mentionnées peut entraîner des blessures ou endommager le matériel.

Les icônes illustrées ci-dessous sont utilisées pour indiquer la nature des instructions que vous devez observer.



Les icônes triangulaires vous indiquent que ces informations nécessitent votre attention (« Important »)



Les icônes circulaires barrées en diagonale vous informent que l'action indiquée est interdite (« Interdit »)



Les cercles pleins qui contiennent un point d'exclamation vous informent que l'action doit être réalisée (« Requis »).

AVERTISSEMENT



N'immerqez pas le produit dans l'eau et ne l'exposez pas à l'eau. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne démontez pas le produit (n'ouvrez pas le boîtier). Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures dues au dysfonctionnement du produit.



Dans le cas où le boîtier s'ouvrirait suite à une chute ou à un autre accident, ne touchez pas les pièces mises à nu. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer une décharge électrique ou une blessure suite à la manipulation des pièces endommagées. Retirez immédiatement la batterie, en évitant de vous blesser ou de recevoir une décharge électrique, puis confiez le produit au revendeur d'origine pour le faire vérifier.



Ne le posez pas sur des surfaces instables. Le produit pourrait tomber et provoquer ainsi des blessures.



Ne regardez pas le soleil à travers l'objectif ou le viseur de l'appareil photo. Le non-respect de cette précaution peut se solder par une déficience visuelle permanente.

ATTENTION



N'utilisez pas ce produit ou ne le rangez pas dans des lieux exposés à la vapeur, à la fumée ou qui sont très humides ou extrêmement poussiéreux. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Ne laissez pas le produit à la lumière directe du soleil ou dans des endroits exposés à de très hautes températures, comme dans un véhicule fermé en plein soleil. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie.



d'un enfant. Ne manipulez pas le produit avec les mains mouillées. Le non-respect de cette précaution peut provoquer une décharge électrique.



Maintenez le soleil à l'extérieur du cadre lorsque vous photographiez ou filmez des sujets en contre-jour. Lorsque le soleil se trouve près du cadre ou dans celui-ci, la lumière du soleil risque de se concentrer dans l'appareil photo et de provoquer un incendie ou des brûlures.



Lorsque vous n'utilisez pas le produit, remettez en place les bouchons d'objectif et rangez-le à l'abri de la lumière directe du soleil. La lumière du soleil concentrée dans l'objectif risque de provoquer un incendie ou des brûlures.

Ne transportez pas l'appareil photo ou l'objectif lorsqu'ils sont installés sur un trépied. Le produit risque de tomber ou de cogner d'autres objets et de provoquer ainsi des blessures.

Entretien

Pour pouvoir profiter pleinement de votre appareil, veuillez respecter les précautions suivantes.

Boîtier: servez-vous d'un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier de l'appareil photo après chaque utilisation. N'utilisez pas d'alcool, de solvants ou d'autres produits chimiques volatils, qui pourraient décolorer ou déformer le cuir du boîtier. Essuyez immédiatement tout liquide tombé accidentellement sur votre appareil photo avec un chiffon doux et sec. Utilisez une soufflette pour retirer la poussière sur l'écran, en prenant bien soin de ne pas l'érafler, puis essuyez-le délicatement à l'aide d'un chiffon doux et sec. S'il reste des taches, vous pouvez les retirer en essuyant délicatement à l'aide d'une lingette nettoyante pour objectifs Fujifilm sur laquelle vous aurez appliqué une petite quantité de solution nettoyante pour objectifs. Pour empêcher la poussière d'entrer dans l'appareil photo, remettez le bouchon de boîtier en place dès que vous retirez l'objectif du boîtier.

Capteur d'image: l'apparition sur plusieurs photos de points ou taches identiques peut indiquer la présence de poussière sur le capteur d'image. Nettoyez le capteur à l'aide de l'option **☑ CONFIGURATION UTILISATEUR** > **NETTOYAGE CAPTEUR**.

Nettoyage du capteur d'image

Si vous ne parvenez pas à retirer la poussière à l'aide de l'option **2** CONFIGURATION UTILISATEUR > NETTOYAGE CAPTEUR, vous pouvez le faire manuellement comme décrit ci-dessous.

- Notez que si vous endommagez le capteur pendant son nettoyage, sa réparation ou son remplacement sera payant.
 - 1 Utilisez une soufflette (et non un pinceau).
 - N'utilisez pas de pinceau ou de pinceau soufflant. Vous risquez sinon d'endommager le capteur.



- 2 Vérifiez que la poussière est bien partie. Répétez les étapes 1 et 2 si nécessaire.
- 3 Remettez le bouchon de boîtier ou l'objectif en place.

Mises à jour de firmware

Chaque fonctions de ce produit se différent de ces décrites dans ce manuel à cause de la mise à jour du noyau. Pour plus information, visiter notre site web :

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

Vérification de la version du firmware

- L'appareil photo affiche uniquement la version du firmware si une carte mémoire est insérée.
 - 1 Éteignez l'appareil photo et vérifiez qu'une carte mémoire se trouve à l'intérieur.
 - 2 Allumez l'appareil photo tout en appuyant sur la touche DISP/BACK. La version du firmware actuel s'affiche; vérifiez-la.
 - 3 Éteignez l'appareil photo.
- 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.

Dépannage

Consultez le tableau ci-dessous si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre appareil photo. Si vous ne trouvez pas la solution dans ce chapitre, prenez contact avec votre revendeur Fujifilm.

Alimentation et batterie

Problème	Solution
L'appareil photo ne s'allume pas.	 La batterie est déchargée: rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée (====================================
L'écran ne s'allume pas.	L'écran risque de ne pas s'allumer si vous éteignez puis rallumez l'appareil photo très rapidement. Maintenez le déclencheur appuyé à mi-course jusqu'à ce que l'écran s'allume.
La batterie se décharge rapidement.	 La batterie est froide: réchauffez la batterie en la mettant dans votre poche ou dans un autre endroit chaud, puis réinsérez-la dans l'appareil photo juste avant de prendre des photos. Les bornes de la batterie sont sales: nettoyez-les avec un chiffon doux et sec. OUI est sélectionné pour M CONFIGURATION AF/MF > PRE-AF: désactivez le PRE-AF (□ 120). La batterie a été rechargée à de nombreuses reprises: la batterie a atteint la fin de sa durée de vie. Achetez une nouvelle batterie.
L'appareil photo s'éteint brusquement.	La batterie est déchargée : rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée (單 31).

Problème	Solution
Le chargement ne démarre pas.	 Insérez la batterie (34). Réinsérez la batterie dans le bon sens (34). Vérifiez que le chargeur est branché correctement (31). Vérifiez que la fiche intermédiaire est branchée correctement dans le chargeur (31).
Le chargement est lent.	Rechargez la batterie à température ambiante.
Le témoin de charge clignote, mais la batterie ne se recharge pas.	 Les bornes de la batterie sont sales: nettoyez-les avec un chiffon doux et sec (34). La batterie a été rechargée à de nombreuses reprises: la batterie a atteint la fin de sa durée de vie. Achetez une nouvelle batterie. Si vous ne parvenez toujours pas à recharger la batterie, prenez contact avec votre revendeur Fujifilm (266).

Menus et affichages

Problème	Solution
L'affichage n'est pas en	Sélectionnez FRANCAIS dans Z CONFIGURATION
français.	UTILISATEUR > ■ 言語/LANG. (章 43, 188).

111111111111111111111111111111111111111	
Problème	Solution
Aucune photo n'est prise lorsque vous appuyez sur le déclencheur.	 La carte mémoire est pleine: insérez une autre carte mémoire ou effacez des photos (□ 36, 168). La carte mémoire n'est pas formatée: formatez la carte mémoire dans l'appareil photo (□ 186). Les contacts de la carte mémoire sont sales: nettoyez-les avec un chiffon doux et sec. La carte mémoire est endommagée: insérez une autre carte mémoire (□ 36). La batterie est déchargée: rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée (□ 31). L'appareil photo s'est éteint automatiquement: allumez l'appareil photo (□ 39). Vous utilisez une bague adaptatrice d'une autre marque: sélectionnez OUI pour PRISE DE VUE SANS OBJ. (□ 208).
Des marbrures (« du bruit ») apparaissent sur l'écran ou dans le viseur lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course.	Le gain est augmenté pour faciliter la composition lorsque le sujet est mal éclairé et l'ouverture réduite, ce qui peut produire un effet de marbrure lorsque les images sont prévisualisées. Cet effet n'apparaîtra pas sur les photos prises avec l'appareil.
L'appareil photo n'effectue pas la mise au point.	Le sujet n'est pas adapté à l'autofocus : utilisez le verrouillage de la mise au point ou la mise au point manuelle (🕮 82).
Aucun panoramique n'est enregistré lorsque vous appuyez sur le déclen- cheur.	Le témoin lumineux était orange lorsque vous avez essayé d'en- registrer un panoramique : attendez que le témoin lumineux s'éteigne (閏 8).

Problème	Solution
Aucun visage n'est détecté.	Le visage du sujet est caché par des lunettes de soleil, un chapeau, de longs cheveux ou d'autres objets: faites en sorte que le visage ne soit plus caché (☐ 121). Le visage du sujet n'occupe qu'une petite zone de l'image: modifiez la composition de sorte que le visage du sujet occupe une plus grande zone de l'image (☐ 121). Le visage du sujet n'est pas dirigé vers l'appareil photo: demandez au sujet de faire face à l'appareil photo (☐ 121). L'appareil photo est incliné: maintenez l'appareil photo à l'horizontale. Le visage du sujet est peu édairé: faites la photo en pleine lumière. Le sujet sélectionné est plus près du centre de l'image que le
Mauvais sujet sélectionné.	sujet principal. Désactivez la détection des visages, sélectionnez le mode AF point unique et utilisez la fonction de sélection de la zone de mise au point pour positionner cette dernière sur votre sujet (🗎 68, 70).
Le flash ne se déclenche pas.	Le flash est désactivé: modifiez les réglages (□ 98). La batterie est déchargée: rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée (□ 31). L'appareil photo est en mode continu ou bracketing: sélectionnez le mode vue par vue (□ 6). Le flash est rabattu: sortez le flash (□ 96).

Problème	Solution
Le flash n'éclaire pas l'intégralité du sujet.	 Le sujet ne se trouve pas dans la portée du flash: positionnez le sujet dans la portée du flash. La fenêtre du flash est masquée: tenez correctement l'appareil photo. La vitesse d'obturation est plus rapide que la vitesse de synchronisation: choisissez une vitesse d'obturation plus lente (60, 64, 298).
Les photos sont floues.	 L'objectif est sale: nettoyez-le. L'objectif est bloqué: éloignez tout objet de l'objectif (47). P. AF s'affiche pendant la prise de vue et le cadre de mise au point s'affiche en rouge: vérifiez la mise au point avant la prise de vue (48).
Les photos présentent des marbrures.	 La vitesse d'obturation est lente et la température ambiante est élevée: cela est normal et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement. Utilisez l'option de configuration des pixels (## 112). L'appareil photo a été utilisé pendant une période prolongée à des températures élevées: éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse (## 39, 294). Un avertissement relatif à la température s'affiche: éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse (## 39, 294).

Lecture

Problème	Solution
Les photos présentent du grain.	Les photos ont été prises avec un autre modèle ou un appareil photo d'une autre marque.
La lecture avec zoom n'est pas disponible.	Les photos ont été créées à l'aide de l'option REDIMENSIONNER ou ont été prises avec un autre modèle ou un appareil photo d'une autre marque.
Il n'y a pas de son lors de la lecture des vidéos.	 Le volume de lecture est trop faible : réglez le volume de lecture (© 191). Le microphone était masqué : tenez correctement l'appareil photo pendant l'enregistrement. Le haut-parleur est masqué : tenez correctement l'appareil photo pendant la lecture.
Les photos sélectionnées n'ont pas été effacées. Il reste des images après avoir sélectionné EFFACE > TOUTES IMAGES.	Certaines des photos à effacer sont protégées. Supprimez la protection en utilisant l'appareil avec lequel la protection a été appliquée (国 172).
La numérotation des fichiers se réinitialise de manière inattendue.	Vous avez ouvert le couvercle du compartiment de la batterie alors que l'appareil photo était allumé. Éteignez l'appareil photo avant d'ouvrir le couvercle du compartiment de la batterie (213).

Raccordements

Problème	Solution
L'écran est éteint.	L'appareil photo est raccordé à un téléviseur : les photos s'affichent sur le téléviseur au lieu de l'écran de l'appareil photo (⊜ 252).
L'écran du téléviseur et celui de l'appareil photo n'affichent aucune image.	Le mode d'affichage sélectionné avec la touche VIEW MODE est SEUL EVF + 🏩 : regardez dans le viseur. Utilisez la touche VIEW MODE pour choisir un autre mode d'affichage (🗎 14).
Le téléviseur n'affiche aucune photo et n'émet aucun son.	L'appareil photo n'est pas raccordé correctement : raccordez l'appareil photo correctement (☐ 252). Le téléviseur est réglé sur « TV » : réglez l'entrée sur « HDMI » (☐ 252). Le volume du téléviseur est trop faible : utilisez les commandes du téléviseur pour régler le volume (☐ 252).
L'ordinateur ne reconnaît pas l'appareil photo.	Vérifiez que l'appareil photo et l'ordinateur sont raccordés correctement (圓 257).
Impossible de transférer les fichiers RAW ou JPEG sur l'ordinateur.	Utilisez MyFinePix Studio pour transférer les photos (Windows uniquement ;

Transfert sans fil

Pour en savoir plus sur le dépannage des connexions sans fil, consultez : http://digital-cameras.support.fujifilm.com/app?pid=x

Problème	Solution
Impossible de se connec- ter au smartphone. L'appareil photo met du temps à se connecter ou à transférer les images sur le smartphone. Le transfert n'a pas fonctionné ou s'est interrompu.	Le smartphone est trop loin : rapprochez-le (□ 254). Des dispositifs situés à proximité provoquent des interférences radio : éloignez l'appareil photo et le smartphone des fours à micro-ondes ou des téléphones sans fil (□ 254).
	 Le smartphone est connecté à un autre périphérique : le smart-
	phone et l'appareil photo peuvent être connectés à un seul périphérique à la fois. Mettez fin à la connexion et réessayez (254).
	• Plusieurs smartphones se trouvent à proximité : essayez de vous
	reconnecter. La présence de plusieurs smartphones peut
	perturber la connexion (🗎 254).
Impossible de transférer les images.	 L'image a été créée à l'aide d'un autre appareil : il se peut que l'appareil photo ne parvienne pas à transférer les images créées avec d'autres appareils.
	• L'image est une vidéo : même si vous pouvez sélectionner des vidéos à transférer lorsque vous visionnez le contenu de la mémoire de l'appareil photo sur votre smartphone, le transfert prend un certain temps. Les vidéos que vous avez l'intention d'afficher sur un smartphone ou une tablette doivent être enregistrées à une taille d'image égale ou inférieure à 1280 × 720 (HD). Pour obtenir des informations sur l'affichage des images sur l'appareil photo, consultez : http://app.fujifilm-dsc.com/fr/camera_remote/
	Sélectionnez OUI pour l'option PARAMÈTRES
Le smartphone n'affichera pas les images.	GÉNÉRAUX > REDIM. IMG SP M Si vous sélectionnez NON, les grandes images sont transférées plus lentement ; par ailleurs, certains téléphones peuvent ne pas afficher les images dépassant une certaine taille (220).

Divers

Problème	Solution
L'appareil photo ne répond pas.	 Dysfonctionnement temporaire de l'appareil photo: retirez la batterie puis insérez-la à nouveau (\$\square\$ 34). La batterie est déchargée: rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée (\$\square\$ 31). L'appareil photo est connecté à un réseau local sans fil: mettez fin à la connexion.
L'appareil photo ne fonc- tionne pas comme prévu.	Retirez la batterie puis insérez-la à nouveau (🗐 34). Si le problème persiste, consultez votre revendeur Fujifilm.
Aucun son.	Réglez le volume (🕮 190).
Lorsque l'on appuie sur la touche Q , le menu rapide ne s'affiche pas.	Le VERROUILLAGE TTL est actif: annulez le VERROUILLAGE TTL (員 142).



Messages et affichages d'avertissement

Les avertissements suivants peuvent s'afficher.

Avertissement	Description
(rouge)	Charge faible. Rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée.
(clignote en rouge)	Batterie déchargée. Rechargez la batterie ou insérez une batterie de rechange entièrement chargée.
! AF (affiché en rouge et cadre de mise au point rouge)	L'appareil photo ne parvient pas à effectuer la mise au point. Utilisez le verrouillage de la mise au point pour effectuer la mise au point sur un autre sujet situé à la même distance, puis recomposez la photo.
Ouverture ou vitesse d'obturation affichée en rouge	Le sujet est trop lumineux ou trop sombre et la photo sera surexposée ou sous-exposée. Utilisez le flash pour apporter un éclairage complémentaire lorsque vous photographiez des sujets peu éclairés.
ERREUR MISE AU POINT	
ERREUR CONTROLE OBJECTIF	L'appareil photo ne fonctionne pas correctement. Éteignez-le, puis rallumez-le. Si le message est toujours affiché, consultez
ÉTEIGNEZ LA CAMÉRA ET RALLUMEZ-LA	un revendeur Fujifilm.
PAS DE CARTE	Le déclenchement ne peut se faire que si une carte mémoire est insérée. Insérez une carte mémoire.
CARTE NON INITIALISEE	 La carte mémoire n'est pas formatée ou a été formatée avec un ordinateur ou un autre appareil : formatez la carte mémoire à l'aide de l'option ☑ CONFIGURATION UTILISATEUR > FORMATAGE. Les contacts de la carte mémoire ont besoin d'être nettoyés : nettoyez-les avec un chiffon doux et sec. Si le message s'affiche de nouveau, formatez la carte. Si le message est toujours affiché, remplacez la carte. L'appareil photo ne fonctionne pas correctement : prenez contact
	avec un revendeur Fujifilm.
ERREUR OBJECTIF	Éteignez l'appareil photo, retirez l'objectif et nettoyez les mon- tures, puis remettez l'objectif en place et allumez l'appareil photo. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Fujifilm.

Avertissement	Description
ERREUR CARTE	La carte mémoire n'est pas formatée pour être utilisée dans l'appareil photo: formatez la carte. Les contacts de la carte mémoire ont besoin d'être nettoyés ou la carte mémoire est endommagée: nettoyez les contacts avec un chiffon doux et sec. Si le message s'affiche de nouveau, formatez la carte. Si le message est toujours affiché, remplacez la carte. Carte mémoire incompatible: utilisez une carte compatible. L'appareil photo ne fonctionne pas correctement: prenez contact avec un revendeur Fujifilm.
CARTE PROTEGEE	La carte mémoire est verrouillée. Déverrouillez la carte.
OCCUPE	La carte mémoire n'est pas correctement formatée. Forma- tez-la avec l'appareil photo.
SD MEMOIRE PLEINE	La carte mémoire est pleine et il est impossible d'enregistrer d'autres images. Effacez des images ou insérez une carte mémoire avec suffisamment d'espace libre.
ERREUR ÉCRITURE	 Erreur de carte mémoire ou erreur de connexion : réinsérez la carte ou éteignez et rallumez l'appareil photo. Si le message est toujours affiché, consultez un revendeur Fujifilm. Mémoire insuffisante pour enregistrer d'autres photos : effacez des images ou insérez une carte mémoire avec suffisamment d'espace libre. La carte mémoire n'est pas formatée : formatez-la.
IMAGE NO. PLEIN	L'appareil photo a utilisé tous ses numéros d'image (le numéro actuel est 999-9999). Insérez une carte mémoire formatée et sélectionnez RAZ pour ZENR. DES RÉGLAGES > NUMERO IMAGE. Prenez une photo pour réinitialiser la numérotation des images à 100-0001, puis sélectionnez CONTINU pour l'option NUMERO IMAGE.

Avertissement	Description
ERREUR DE LECTURE	 Le fichier est corrompu ou n'a pas été créé avec cet appareil photo: impossible d'afficher le fichier. Les contacts de la carte mémoire ont besoin d'être nettoyés: nettoyez-les avec un chiffon doux et sec. Si le message s'affiche de nouveau, formatez la carte. Si le message est toujours affiché, remplacez la carte.
	• L'appareil photo ne fonctionne pas correctement : prenez contact avec un revendeur Fujifilm.
IMAGE PROTEGEE	Vous avez essayé d'effacer ou de faire pivoter une photo protégée. Supprimez la protection et réessayez.
IMPOSSIBLE AJUSTER	La photo est endommagée ou n'a pas été créée avec cet appareil photo.
ERREUR FICHIER DPOF	Les commandes d'impression ne peuvent pas contenir plus de 999 photos. Copiez toute autre photo que vous souhaitez imprimer sur une autre carte mémoire et créez une seconde commande d'impression.
IMPO. REGLER DPOF	La photo ne peut pas être imprimée avec la fonction DPOF.
MPO. REGLER DPOF	Les vidéos ne peuvent pas être imprimées avec la fonction DPOF.
ROTATION IMPOSSIBLE	Il est impossible de faire pivoter la photo sélectionnée.
ROTATION IMPOSSIBLE	Il est impossible de faire pivoter les vidéos.
₽ OPERATION IMPOSSIBLE	Il est impossible d'appliquer la réduction des yeux rouges aux vidéos.
□ OPERATION IMPOSSIBLE	Il est impossible d'appliquer la réduction des yeux rouges aux photos créées avec d'autres appareils.
INC. : MODE 4K ET MONITEUR EXTERNE CHANGER MODE VIDEO	Le mode vidéo sélectionné avec l'appareil photo n'est pas compatible avec le périphérique auquel l'appareil photo est connecté en HDMI. Essayez de sélectionner un autre mode vidéo (1981 144).
! 	Éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse. L'effet de marbrure peut être accentué sur les photos prises alors que cet avertissement est affiché.
! å (rouge)	Éteignez l'appareil photo et attendez qu'il refroidisse. Lorsque cet avertissement est affiché, l'enregistrement vidéo risque de ne pas être disponible, le nombre de marbrures peut augmenter et les performances, notamment la cadence de prise de vue et la qualité de l'affichage, peuvent chuter.

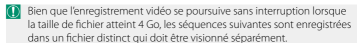
Capacité des cartes mémoire

Le tableau suivant indique la durée d'enregistrement ou le nombre de photos disponibles en fonction de la taille des images. Tous les chiffres sont approximatifs ; la taille du fichier varie en fonction de la scène enregistrée, ce qui explique les grandes variations du nombre de fichiers pouvant être stockés. Il est possible que le nombre de vues restantes ou la durée restante ne diminuent pas de manière régulière.

	Capacité	8 Go		16 Go	
	<u>*</u>	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
7	■ 3:2	490	740	1030	1540
Photos	RAW (NON COMPRESSÉ)		130		270
×	RAW (COMPRESSÉ SANS PERTE)		240		500
Vidéos 1,2	4K 2160	9 m	ninutes	20 n	ninutes
OS 1, 2	FHD 1080	9 m	ninutes	20 n	ninutes

¹ Utilisez une carte de classe de vitesse UHS 3 ou supérieure.

² Suppose que le débit binaire est défini sur le réglage par défaut.



Caractéristiques

Système			
Modèle	FUJIFILM X-T3		
Numéro de produit	FF180003		
Nombre effectif de	Environ 26,1 millions		
pixels			
Capteur d'image	Capteur CMOS X-Trans de 23,5 mm × 15,6 mm (APS-C) avec filtre		
	de couleurs primaires		
Support mémoire	Cartes mémoire SD/SDHC/SDXC recommandées par Fujifilm		
Logements des cartes mémoire	Deux logements de cartes mémoire SD (compatibles UHS-II)		
Système de fichiers	Compatible avec les formats Design Rule for Camera File System		
	(DCF), Exif 2.3 et Digital Print Order Format (DPOF)		
Format de fichiers	• Photos: Exif 2.3 JPEG (compressé); RAW (format RAF original,		
	non compressé ou compressé à l'aide d'un algorithme sans		
	perte ; logiciel spécial nécessaire) ; RAW+JPEG disponible		
	• Vidéos : norme H.265/H.264 avec son stéréo (MOV)		
	Audio (mémos audio): Son stéréo (WAV)		
Taille d'image	13:2 (6240×4160) 16:9 (6240×3512) 11:1 (4160×4160)		
	$M 3:2 (4416 \times 2944)$ $M 16:9 (4416 \times 2488)$ $M 1:1 (2944 \times 2944)$		
	S 3:2 (3120 \times 2080) S 16:9 (3120 \times 1760) S 1:1 (2080 \times 2080)		
	RAW (6240 × 4160)		
	Panoramique : vertical (2160 \times 9600)/horizontal (9600 \times 1440)		
	M panoramique : vertical (2160 \times 6400)/horizontal (6400 \times 1440)		
Monture d'objectif	Monture FUJIFILM X		
Sensibilité	• Photos : sensibilité de sortie standard équivalente à 160–		
	12800 ISO par incréments de 1/3 IL ; AUTO ; sensibilité de sortie		
	étendue équivalente à 80, 100, 125, 25600 ou 51200 ISO		
	• Vidéos : sensibilité de sortie standard équivalente à 160–		
	12800 ISO par incréments de 1/3 IL ; AUTO ; sensibilité de sortie		
	étendue équivalente à 25600 ISO		
Mesure	Mesure en 256 zones avec l'objectif (through-the-lens (TTL)) ;		
	MULTI, CENTRALE, MOYENNE, CENTRALE PONDÉRÉE		
Contrôle de	AE programmé (avec décalage de programme) ; AE avec priorité		
l'exposition	à la vitesse ; AE avec priorité à l'ouverture ; exposition manuelle		
Correction	• Photos: −5 IL−+5 IL par incréments de ⅓ IL		
d'exposition	• Vidéos : −2 IL−+2 IL par incréments de ⅓ IL		

Système

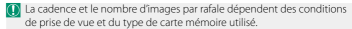
Vitesse d'obturation

- DÉCLENCHEUR MÉCANIQUE
 - Mode P: 4 s à 1/8000 s
 - Mode A: 30 s à 1/8000 s
 - Modes S et M: 15 min à 1/8000 s
 - **Pose B**: 60 min max.
- DÉCLENCHEUR ÉLECTR.
 - Mode P: 4 s à 1/32000 s
 - Mode A: 30 s à 1/32000 s
 - Modes S et M · 15 min à 1/32000 S
 - Pose B: 1 s fixe
- DÉCL. À RIDEAU AV., DÉCL. À RIDEAU+MÉCANQUE
 - Mode P: 4 s à 1/8000 s
 - Mode A: 30 sà 1/8000 s
 - Modes S et M: 15 min à 1/8000 s
 - Pose B: 60 min max.
- MÉCANIQUE+ÉLECTRONIQUE, DÉCL. À RIDEAU+MÉC.+ÉL.
 - Mode P · 4 s à 1/32000 s
 - Mode A: 30 s à ⅓₂₂₀₀₀ s
 - Modes S et M: 15 min à 1/32000 s
 - Pose B: 60 min max.

Prise de vue en rafale		Cadence
	30fps(1,25XCROP) ≤ ¹	30
	20fps(1,25XCROP) ≤ ¹	20
СН	10fps(1,25XCROP) ≤ ¹	10
CII	20fps 1 1	20
	11fps ²	11
	8,0fps	8,0
	5,7fps	5,7
CL	5,0fps	5,0
CL	4,0fps	4,0
	3,0fps	3,0

¹ Disponible uniquement avec l'obturateur électronique.

^{2 10} images/s avec l'obturateur électronique.



Système	
Mise au point	• Mode: AF seul ou continu; mise au point manuelle avec bague
	de mise au point
	• Système de mise au point automatique : AF hybride intelligent
	(détection de contraste TTL/AF par détection de phase) avec
	illuminateur d'assistance AF
	• Sélection de la zone de mise au point : POINT UNIQUE, ZONE,
Balance des blancs	LARGE/SUIVI, TOUS
Balance des blancs	Automatique, Personnalisée 1, Personnalisée 2, Personnalisée 3,
	sélection de la température de couleur, lumière directe du soleil, ombre,
	éclairage fluorescent lumière du jour, éclairage fluorescent blanc chaud,
Retardateur	éclairage fluorescent blanc froid, éclairage à incandescence, plongée
	Désactivé, 2 s, 10 s
Mode flash	MODE: MODE TTL (FLASH AUTOMATIQUE, STANDARD, SYN- GURDANISTATION LENTED MAANUEL GYALGURO FOT OFF
	CHRONISTATION LENTE), MANUEL, SYNCHRO EXT., OFF
	MODE DE SYNCHRONISATION: 1ER RIDEAU, 2E RIDEAU, AUTO FP (curs begring time houte vitesse)
	(synchronisation haute vitesse)
	• REDUC. YEUX ROUGE: ⊕\$ FLASH+RETRAIT, Ф\$ FLASH, • RETRAIT, NON
Griffe flash	Griffe flash avec contacts TTL; permet des vitesses de synchroni-
dille liasii	sation aussi rapides que ½50 s
Contact de	Contact X; permet des vitesses de synchronisation aussi rapides
synchronisation	que ½50 S
Prise synchro	Fournie
Viseur	Viseur OLED de 0,5 pouce et 3690000 points ; grossissement
Viscui	0,75× avec objectif 50 mm (équivalent en format 24 x 36 mm) ré-
	glé à l'infini et dioptrie réglée sur –1 d ; angle de champ diagonal
	de 38° environ (angle de champ horizontal de 30° environ)
	• Réglage dioptrique : -4 à +2 d
	Dégagement oculaire : environ 23 mm
Écran LCD	Écran tactile LCD couleur de 3,0 pouces/7,6 cm et 1040000
	points environ, tridirectionnel
Vidéos (avec son stére	60) • Taille des vidéos : 4K 16:9, DCI 17:9, FHD 16:9, FHD 17:9
•	• Cadence : 59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P
	Débit binaire: 400Mbps, 200Mbps, 100Mbps, 50Mbps
	Enregistrement/format de sortie
	- H.265: carte SD, 4:2:0, sortie HDMI/10 bits, 4:2:2, 10 bits
	- H.264: carte SD, 4:2:0, sortie HDMI/8 bits, 4:2:2, 10 bits
Vidéos à grande	• Taille des vidéos : FULL HD 16:9
vitesse	• Cadence de prise de vue : 120P, 100P
200	•

Entrée/sortie	
Prise du microphone	Jack mini-stéréo de ø3,5 mm
Prise jack pour casque	Jack mini-stéréo de ø3,5 mm
Prise pour télécommande	Mini-jack à 3 bornes, ø2,5 mm
Entrée/sortie numérique	Port USB (type C) USB3.1Gen1
Sortie HDMI	Micro-connecteur HDMI (type D)

Alimentation électrique/autre

Alimentation Batterie NP-W126S (fournie avec l'appareil photo)

Autonomie de la batterie • Type de batterie : NP-W126S

Type de batterie: NP-WTZ
 Objectif: XF35mmF1.4 R

• Flash: désactivé

• Mode de prise de vue : mode P

Nombre d'images			
PERFORMANCE	LCD	EVF	
MODE BOOST	Environ 310	Environ 260	
NORMAL	Environ 390	Environ 370	

Nombre d'images (poignée-alimentation verticale VG-XT3)

nombre a mages (poignee ammentation verticale va x15)		
PERFORMANCE	LCD	EVF
MODE BOOST	Environ 890	Environ 740
NORMAL	Environ 1100	Environ 1050

Durée totale des séquences pouvant être enregistrées en une seule charge.

seare arm yer		
	Durée d'enregistre-	Durée d'enregistre-
Mode	ment standard	ment continu
4K ¹	Environ 40 minutes	Environ 55 minutes
FHD: ²	Environ 45 minutes	Environ 75 minutes
Vidéos à grande vitesse³	Environ 35 minutes	_

- 1 À une cadence de 29,97 images/s.
- 2 À une cadence de 59,94 images/s.
- 3 À une cadence de 120 images/s.

Norme CIPA. Mesure effectuée à l'aide de la batterie fournie avec l'appareil photo et d'une carte mémoire SD.

Remarque : l'autonomie de la batterie dépend de son niveau de charge et les chiffres indiqués ci-dessus ne sont pas garantis. L'autonomie de la batterie baisse à basse température.

	autre
Dimensions de l'appareil	132,5 mm \times 92,8 mm \times 58,8 mm (35,4 mm hors parties saillantes,
photo	mesures effectuées à l'endroit le plus fin)/5,22 po \times 3,65 po \times 2,31 po
$(L \times H \times P)$	(1,39 po)
Poids de l'appareil photo	Environ 489 g/17,2 oz, sans la batterie, les accessoires et la cart mémoire
Poids pour la prise de vue	Environ 539 g/19,0 oz, avec la batterie et la carte mémoire
Conditions de	• Température : −10 °C à +40 °C/+14 °F à +104 °F
fonctionnement	• Humidité : 10% à 80% (sans condensation)
Transmetteur sans fil	
Réseau local sans fil	
Normes	IEEE 802.11b/g/n (protocole sans fil standard)
Fréquence de	• Japon, Chine : 2412 MHz–2472 MHz (13 canaux)
transmission	 Autres pays: 2412 MHz–2462 MHz (11 canaux)
(fréquence centrale)	
Puissance radiofréquence maximale (PIRE)	8.66 dBm
Protocoles d'accès	Infrastructure
Bluetooth®	
Normes	Bluetooth version 4.2 (Bluetooth Low Energy)
Fréquence de	2402 MHz-2480 MHz
transmission	
(fréquence centrale)	
Puissance radiofréquence maximale (PIRE)	1.13 dBm
Flash externe EF-X8	
Nombre guide	GN8 (100 ISO), GN11 (200 ISO)
Dimensions	39,7 mm \times 24,2 mm \times 63,4 mm/1,6 po \times 1,0 po \times 2,5 po, hors
$(L \times H \times P)$	parties saillantes
Poids	Environ 41 g/1,4 oz
Batterie NP-W126S	
Tension nominale	7,2 V
Capacité nominale	1260 mAh
Température de fonction- nement	0 °C à +40 °C/+32 °F à +104 °F
Dimensions	$36,4 \text{ mm} \times 47,1 \text{ mm} \times 15,7 \text{ mm}/1,4 \text{ po} \times 1,9 \text{ po} \times 0,6 \text{ po}$
(L > c LL > c D)	

Environ 47 g/1,7 oz

Poids

 $(L \times H \times P)$

Chargeur de batterie	BC-W126S/BC-W126
Entrée nominale	100 V-240 V CA, 50/60 Hz
Capacité d'entrée	• BC-W126S : 15 –20 VA
	• BC-W126 : 13 –21 VA
Sortie nominale	• BC-W126S : 8,4 V CC, 0,75 A
	• BC-W126 : 8,4 V CC, 0,6 A
Batteries compatibles	Batteries rechargeables NP-W126/NP-W126S
Temps de charge	Environ 150 minutes (+20 °C/+68 °F)
Température de	5 °C à +40 °C/+41 °F à +104 °F
fonctionnement	
Dimensions	• BC-W1265 : 65 mm × 91,5 mm × 31,2 mm/2,6 in. × 3,6 in. × 1,2 in.,
$(L \times H \times P)$	hors parties saillantes
	• BC-W126 : 65 mm × 91,5 mm × 28 mm/2,6 in. × 3,6 in. × 1,1 in.,
	hors parties saillantes
Poids	• BC-W126S: Environ 82 g/2,9 oz
	• BC-W126 : Environ 77 g/2,7 oz
Poids	3 '



Le poids et les dimensions varient en fonction du pays ou de la région d'achat.



Les caractéristiques et les performances peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Fujifilm ne pourra être tenu responsable des erreurs éventuellement présentes dans ce manuel. L'apparence du produit peut différer de celle décrite dans ce manuel.

NOTES

NOTES

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html











