

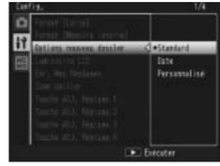


**Nouvelles fonctions et options du G700SE**

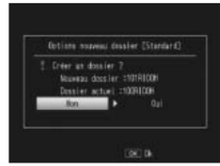
Nous vous remercions d'avoir acheté un G700SE. Ce document décrit les nouvelles fonctions et options du G700SE qui ne figurent pas dans le *Mode d'emploi de l'appareil photo G700SE* fourni. Les numéros de pages font référence au *Mode d'emploi de l'appareil photo G700SE*.

**1 Options de dénomination des dossiers**

Une option **Options nouveau dossier** figure désormais dans le menu Config. (page 82). Utilisez cette option afin de créer des dossiers pour les nouvelles photos. Vous avez le choix entre **Standard**, **Date** et **Personnalisé**.



**Standard** : Les noms de dossiers sont composés d'un numéro de dossier à trois chiffres suivi de « RICOH » (par ex., « 101RICOH »). Sélectionnez **Oui** et appuyez sur **MENU/OK** pour créer un nouveau dossier en ajoutant un au numéro de dossier actuel.



**Date** : Les noms de dossiers sont composés d'un numéro de dossier à trois chiffres suivi d'un trait de soulignement et d'un numéro à quatre chiffres correspondant au mois et au jour en cours (par ex., « 101\_0425 »). Sélectionnez **Oui** pour afficher une boîte de dialogue de confirmation indiquant le nom du dossier actuel et le nom du nouveau dossier; sélectionnez **Oui** et appuyez sur **MENU/OK** pour créer le nouveau dossier.



Tant que cette option est activée, l'appareil photo nomme tous les nouveaux dossiers en utilisant la date en cours. À chaque fois que vous prenez une photo, l'appareil photo compare la date en cours au nom du dossier et crée automatiquement un nouveau dossier si la date a changé depuis la dernière prise de vue. Notez, cependant, que si l'appareil photo est toujours sous tension après minuit, il ne crée pas de nouveau dossier tant que vous ne l'avez pas mis hors tension puis à nouveau sous tension. Par conséquent, les photos prises avant la mise hors tension de l'appareil photo risquent d'être sauvegardées dans un dossier datant de la veille.

**Personnalisé** : Sélectionnez cette option pour afficher une zone de texte; utilisez les touches ▲, ▼, ◀, ▶ et **MENU/OK** pour saisir un suffixe composé de cinq caractères (par ex., « WORK1 ») et appuyez sur **ADJ./MEMO**. L'appareil photo nomme le nouveau dossier en ajoutant un numéro de dossier à trois chiffres devant le suffixe (par ex., « 101WORK1 »).



- Attention**
- Toutes les nouvelles photos sont sauvegardées dans le nouveau dossier. Vous ne pouvez pas sauvegarder d'autres photos dans les dossiers créés précédemment.
  - L'appareil photo incrémente le numéro de dossier à trois chiffres de un, à chaque fois qu'un nouveau dossier est créé. Aucun autre dossier ne peut être créé si la mémoire contient un dossier numéroté 999 (510 dans le cas des cartes SD WORM). La numérotation des dossiers est réinitialisée à 100 lorsque la mémoire est formatée.
  - Les noms de dossiers personnalisés peuvent être composés de lettres majuscules, de chiffres et de traits de soulignement (vous ne pouvez pas sélectionner les lettres minuscules en appuyant sur **W**) et doivent comporter exactement cinq caractères. Appuyer sur **ADJ./MEMO** n'a aucun effet si vous avez saisi moins de cinq caractères. Le dernier nom de fichier saisi s'affiche dans la zone du nom; pour supprimer le caractère situé à la position actuelle du curseur, sélectionnez **[Suppr.]**.
  - Les images enregistrées dans des dossiers créés avec l'option **Date** ou **Personnalisé** ne peuvent pas être copiées sur un ordinateur à l'aide du logiciel fourni DL-10; elles doivent être copiées manuellement.

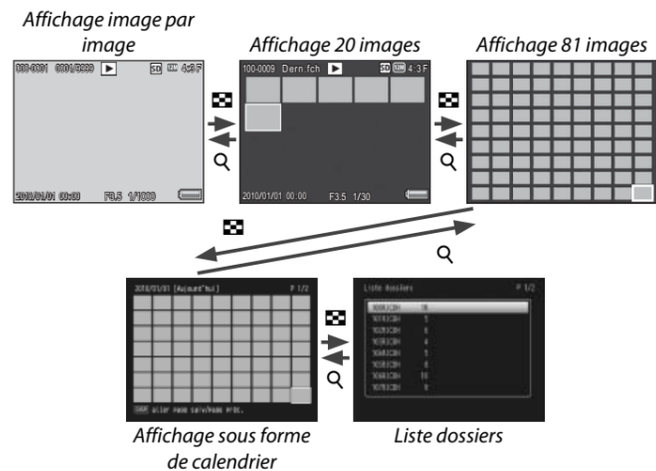
**2 Voir dossier au démarrage**

Une option **Voir dossier** au démarrage figure désormais dans le menu Config. (page 82). Si **Oui** est sélectionné, le nom du dossier actuel et le nombre d'images qu'il contient s'affichent à la mise sous tension de l'appareil photo.



**3 Lecture des dossiers**

Appuyez sur **DISP** en mode d'affichage sous forme de calendrier (page 38) pour afficher une liste de dossiers et le nombre d'images qu'ils contiennent. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner un dossier et appuyez sur **Q** pour afficher les photos qu'il contient en mode d'affichage sous forme de calendrier.



**Attention**  
Si vous revenez à la lecture des dossiers après être passé au mode Prise de vue, l'appareil photo affiche automatiquement le dossier actuellement utilisé pour sauvegarder les photos.

**4 Vidéos et annotations d'images**

Il est désormais possible d'ajouter des annotations d'images (page 57) aux vidéos (pour en savoir plus sur l'utilisation des annotations d'images, consultez la page 19 du *mode d'emploi du logiciel du G700SE*).

**5 Lecture des vidéos**

La touche **ADJ./MEMO** permet désormais d'ajouter des annotations aux vidéos (page 56); pour mettre la lecture en pause ou la reprendre, utilisez le déclencheur.

<b>Avance rapide</b>	Appuyez sur la touche <b>[A]</b> pendant la lecture.
<b>Rembobinage</b>	Appuyez sur la touche <b>[*]</b> pendant la lecture.
<b>Pause/lecture</b>	Appuyez sur le déclencheur pour mettre la lecture en pause ou la reprendre.
<b>Ralenti</b>	Appuyez sur la touche <b>[A]</b> et maintenez-la enfoncée pendant la pause.
<b>Rembobinage lent</b>	Appuyez sur la touche <b>[*]</b> et maintenez-la enfoncée pendant la pause.
<b>Image suivante</b>	Appuyez sur la touche <b>[A]</b> pendant la pause.
<b>Image précédente</b>	Appuyez sur la touche <b>[*]</b> pendant la pause.
<b>Réglages du volume</b>	Appuyez sur les touches ▲▼ pendant la lecture.
<b>Ajoutez une annotation d'image</b>	Appuyez sur la touche <b>ADJ./MEMO</b> .

**6 Nouvelles options Qualité image/Taille**

Les options **10M 3:2N**, **5M 4:3N**, **3M 4:3N**, **2M 4:3N** et **VGA 4:3N** ont été ajoutées à l'élément **Qualité image/Taille** (page 63) du menu Prise de vue (page 62). Les options désormais disponibles sont les suivantes : **12M 4:3F**, **12M 4:3N**, **10M 3:2F**, **10M 3:2N**, **5M 4:3F**, **5M 4:3N**, **3M 4:3F**, **3M 4:3N**, **2M 4:3F**, **2M 4:3N**, **1M 4:3F**, **1M 4:3N**, **VGA 4:3F** et **VGA 4:3N**.

**7 Nouvelles options Qlté img CALS**

Les options **12M 4:3F**, **12M 4:3N**, **10M 3:2F**, **10M 3:2N**, **5M 4:3N**, **3M 4:3N**, **2M 4:3N**, et **VGA 4:3N** ont été ajoutées à **Qlté img CALS** (page 87) dans le menu Config. (page 82). Les options disponibles sont maintenant: **12M 4:3F**, **12M 4:3N**, **10M 3:2F**, **10M 3:2N**, **5M 4:3F**, **5M 4:3N**, **3M 4:3F**, **3M 4:3N**, **2M 4:3F**, **2M 4:3N**, **1M 4:3F**, **1M 4:3N**, **VGA 4:3F** et **VGA 4:3N**.

**8 Noms des fichiers images**

L'élément **Nom de fichier** a été ajouté au menu Config. (page 82). Utilisez cette option pour choisir le préfixe à quatre lettres des noms des fichiers images, attribués automatiquement par l'appareil photo. Pour saisir un préfixe personnalisé, sélectionnez **Personnalisé** et utilisez les touches ▲, ▼, ◀, ▶ et **MENU/OK** pour saisir les quatre caractères du préfixe. Après avoir saisi les quatre caractères, appuyez sur **ADJ./MEMO** pour quitter.



**Attention**

Si l'utilisateur a modifié les quatre premières lettres du nom de fichier, l'élément **N° séquentiel de la carte** (page 86) du menu Config. (page 82) fonctionne tel que décrit ci-dessous.

Option	Description
<b>Oui (Continuer la numérotation)</b>	Le préfixe à quatre lettres choisi par l'utilisateur est suivi d'un numéro de fichier à quatre chiffres attribué par ordre croissant par l'appareil photo; le nom de fichier se termine par l'extension "jpg". Lorsque le numéro de fichier atteint 9999, un nouveau dossier est créé et la numérotation des fichiers recommence à partir de 0001; l'insertion d'une nouvelle carte mémoire ne réinitialise pas la numérotation des fichiers.
<b>Non (Interrompt la numérotation)</b>	Lorsqu'une nouvelle carte mémoire est insérée, les fichiers sont nommés avec le préfixe à quatre lettres suivi d'un numéro de fichier à quatre chiffres attribué par ordre croissant par l'appareil photo. Aucune autre photo ne peut être prise lorsque le numéro de fichier atteint 9999.

- Lorsque vous copiez les fichiers sur un ordinateur à l'aide de DL-10 (page 155), les fichiers enregistrés sont renommés automatiquement, « RIMG » remplaçant le préfixe sélectionné.
- Les préfixes sont composés de lettres majuscules, de chiffres et de traits de soulignement (vous ne pouvez pas sélectionner les lettres minuscules en appuyant sur **W**) et doivent comporter exactement quatre caractères. Appuyer sur **ADJ./MEMO** n'a aucun effet si vous avez saisi moins de quatre caractères. Le dernier préfixe saisi s'affiche dans la zone du nom; pour supprimer le caractère situé à la position actuelle du curseur, sélectionnez **[Suppr.]**.

**11 Nouveau mode code-barres**

L'élément **Md Code barre** (page 97) du menu d'annotation d'image (page 94) propose désormais un quatrième mode (**Mode4**). Le premier code-barres lu est stocké dans la liste des annotations en tant que nom du premier élément et le second code-barres en tant que nom du second élément. Tous les codes-barres suivants écrasent le nom du premier élément. Ces noms sont stockés jusqu'à l'extinction de l'appareil photo.

Le premier code-barres est stocké en tant que nom du premier élément.



Le second code-barres devient le nom du second élément.



Les codes-barres suivants remplacent le nom du premier élément.



**9 Options mémo caméra**

Une rubrique **Options mémo caméra** a été ajoutée au menu Annotation d'images (page 94). Sélectionnez **Oui** pour utiliser les annotations d'images lorsqu'un fichier répertoriant des annotations a été téléchargé dans l'appareil photo.

**Attention**

Les annotations d'images ne sont pas disponibles si **Non** est sélectionné, qu'un fichier répertoriant des annotations ait été, ou non, téléchargé sur l'appareil photo.

**10 Nouveau type de code-barres matriciel**

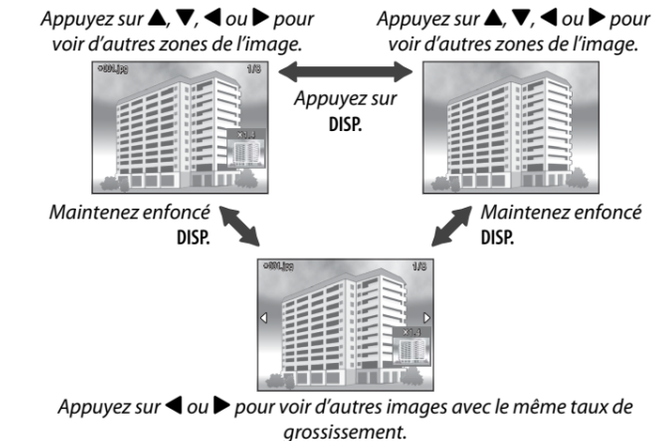
**Aztec** a été ajouté aux codes barres matriciels pouvant être sélectionnés comme **Type de code-barres** (page 97) dans le menu Annotation d'images (page 94).

**12 Fonction loupe disponible avec les mémos image**

Les images enregistrées dans des annotations peuvent maintenant être visualisées avec la fonction loupe (pour en savoir plus sur la création et la visualisation des mémos image, reportez-vous en page 38 du *Mode d'emploi du logiciel du G700SE*). Lorsque vous affichez le mémo image en mode de prise de vue, vous pouvez l'agrandir en appuyant sur la commande **Q**. Une fois l'image agrandie, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

Commande	Description
<b>Q/</b>	Permet de faire un zoom avant ou arrière sur l'image. Appuyez sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour voir d'autres zones de l'image.
<b>MENU/OK</b>	Si le taux de grossissement est inférieur à 8x, l'image est grossie de 8x; si le taux de grossissement est égal ou supérieur à 8x, l'image est grossie de 16x. Si l'image est actuellement affichée avec le taux de grossissement maximal, appuyer sur <b>MENU/OK</b> annule la fonction loupe.

La commande **DISP.** contrôle l'affichage :



### 13 Affichage multi-vues disponible avec les mémos image

Lorsqu'un mémo image est affiché en plein écran en mode prise de vue, vous pouvez maintenant appuyer sur  pour afficher les mémos image par planche de 20. Appuyez sur  pour afficher en plein écran la photo en surbrillance, ou sur **ADJ./MEMO** pour afficher la boîte de dialogue de l'annotation de la photo en surbrillance.



**Remarque**  
L'affichage ne montre que les images dont les noms de fichier apparaissent sur la liste des annotations d'images.

### 14 Nouvelles options pour Direction de la boussole

La rubrique **En-tête boussole** (page 100) sur le menu Paramètres étendus (page 98) s'appelle désormais **Direction de la boussole** et propose maintenant les options suivantes.

Option	Description
Point cardinal	La direction de la boussole est affichée en utilisant les points cardinaux.
Degrés	La direction de la boussole est affichée en degrés.
Cardinal/Degr.	La direction de la boussole est affichée en utilisant à la fois les points cardinaux et les degrés.

### 15 Nouveaux paramètres étendus

Les rubriques suivantes ont été ajoutées au menu Paramètres étendus (page 98).

Select. données de boussole	
Lorsque l'appareil photo est connecté à la fois à un GP-1 et un GPS équipé Bluetooth®, cette option vous permet de choisir lequel sera utilisé pour l'acquisition des données. Choisissez <b>Options GPS</b> pour utiliser le GP-1, ou <b>Bluetooth</b> pour utiliser le module GPS équipé Bluetooth®.	
Déclinaison	
Lorsque l'appareil photo est connecté à un GP-1 et un GPS équipé Bluetooth® pour l'acquisition des données GPS, choisissez si l'affichage doit corriger la déclinaison magnétique.	
Option	Description
VRAI NORD	La direction de la boussole est indiquée selon le vrai Nord.
NORD MAG	La direction de la boussole est indiquée selon le Nord magnétique.
Attention	
La direction de la boussole est indiquée selon le Nord magnétique si l'appareil photo est incapable d'acquiescer les données GPS d'un dispositif GPS.	
BC_39/32	
Configurez le lecteur de codes-barres BR-1 (optionnel) pour lire des codes-barres Code 39 ( <b>Code39</b> ), full ASCII Code 39 ( <b>Code39FullAscii</b> ) ou Code 32 ( <b>Code32</b> ).	

### 16 Changements concernant l'affichage des données GPS

Les données GPS s'affichent désormais pendant l'enregistrement de vidéos.

**Attention**  
Les données GPS ne s'affichent pas lorsque **HD 1280** est sélectionné comme **Taille vidéo** (page 63)

### 17 Compatibilité avec les cartes mémoire « Write Once »

L'appareil photo est désormais compatible avec les cartes mémoire « Write Once » fabriquées par Toshiba. Il est impossible de modifier ou de supprimer les données enregistrées sur les cartes « Write Once ».

**Attention**  
Les cartes « Write Once » peuvent comporter jusqu'à 510 dossiers contenant chacun un maximum de 510 photos. Les cartes « Write Once » ne peuvent pas être formatées et ne prennent pas en charge la suppression des fichiers, la correction biais, l'enregistrement vidéo, les annotations, le changement de taille, la récupération des fichiers, le recadrage, la prise de vue continue, la correction du contraste, la protection des fichiers, la norme DPOF et la copie depuis la mémoire interne vers la carte.

### 18 Mises à jour d'EX1

Il est désormais possible de renommer les vidéos selon le contenu de l'annotation d'image et de les transférer vers un dossier de destination sélectionné à l'aide du logiciel EX1 fourni, comme décrit à la page 42 du *mode d'emploi du logiciel du G700SE*.