

BenQ Appareil Photo Numérique
DC C800
Manuel Utilisateur

Bienvenue

Copyright

Copyright 2005 par BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune portion de la présente publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de restitution ni traduite en aucune autre langue ou aucun autre langage informatique que ce soit, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de cette société.

Déclaration de non responsabilité

La société BenQ Corporation n'accorde aucune représentation ni garantie, qu'elle soit explicite ou implicite, quant au contenu des présentes, et en particulier se dégage de toute responsabilité concernant la valeur commerciale ou la convenance pour un usage particulier. En outre, la société BenQ se réserve le droit de réviser le contenu de la présente publication et d'y apporter des modifications de temps à autre, sans pour autant être tenue d'informer qui que ce soit de ces révisions ou modifications.

Entretien de votre appareil photo

- Ne pas utiliser votre appareil photo dans les environnements suivants : Températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C.
- Ne pas utiliser ni stocker votre appareil photo dans les environnements décrits ci-dessous :
 - Exposition directe au soleil.
 - Endroits très humides et poussiéreux.
 - A proximité d'appareils de conditionnement d'air, de chauffages électriques ou d'autres sources de chaleur.
 - Dans une voiture fermée directement exposée au soleil.
 - Emplacements susceptibles à des vibrations
- Si votre appareil photo venait à être mouillé, essayez-le dès que possible avec un chiffon sec.
- Le sel de l'eau de mer risque d'endommager sévèrement l'appareil photo.
- Ne pas utiliser de dissolvants organiques tels que de l'alcool, etc. pour nettoyer votre appareil photo.
- Si l'objectif du viseur est sale, veuillez utiliser une brosse à objectif ou un chiffon doux pour nettoyer l'objectif. Ne pas toucher l'objectif avec vos doigts.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne tentez pas de démonter ni de réparer l'appareil vous-même.
- L'eau risque de causer un incendie ou une électrocution.
- Ne pas utiliser votre appareil à l'extérieur s'il pleut ou s'il neige
- Ne pas utiliser votre appareil près de ou dans l'eau.
- Si une substance étrangère ou de l'eau pénètre dans l'appareil, veuillez l'éteindre immédiatement et enlever les piles. Enlevez les substances étrangères ou l'eau et envoyez l'appareil à un centre d'entretien.
- Transférez les données sur votre ordinateur dès que possible afin d'éviter tout risque de perte de vos données graphiques.

Mise au rebut des Déchets d'Équipement Électrique et Électronique par les propriétaires de résidences privées dans l'Union Européenne.



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique qu'il ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères. Il est de votre responsabilité d'en disposer en l'amenant à un endroit désigné de collecte pour le recyclage de tous vos déchets d'équipements électrique et électronique. Pour de plus amples renseignements au sujet du recyclage de cet équipement veuillez contacter le bureau local de votre ville, votre service de ramassage des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit. Le recyclage des matières aidera à conserver les ressources naturelles et à s'assurer que ce sera recyclé d'une façon que cela protège la santé humaine et l'environnement.

Table des matieres

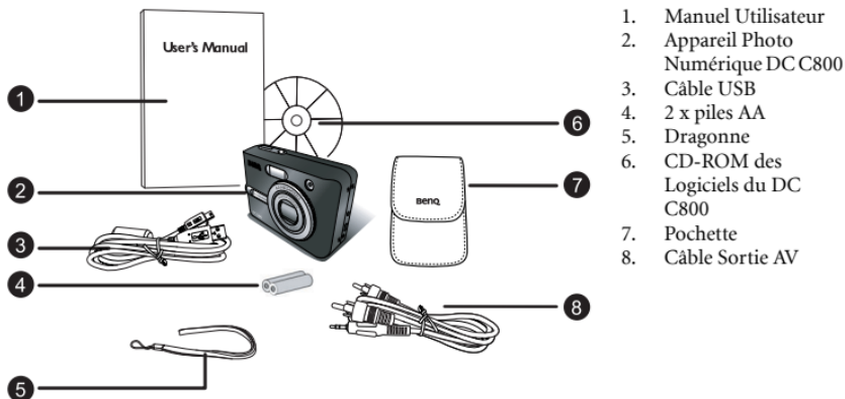
1. PRÉSENTATION DE VOTRE DC C800	1
1.1 Vérification du contenu du paquet	1
1.2 Composants du DC C800	1
1.2.1 Vue avant	1
1.2.2 Vue arrière	2
1.2.3 Cinq boutons de fonction	2
1.3 Régler la Date et l'Heure.....	2
2. AVANT D'UTILISER VOTRE DC C800	3
2.1 Insérer les piles	3
2.2 Insérer une Carte Mémoire	3
2.2.1 A propos de la Mémoire de l'Appareil Photo	4
3. UTILISER LE DC C800	5
3.1 Allumer et Eteindre l'Appareil Photo Numérique	5
3.2 Fonction Economie d'Energie	5
3.3 Passer de l'Enregistrement à la Lecture	5
3.3.1 En mode Enregistrement	5
3.3.2 En mode Lecture	5
3.4 Menu Enregistrement/Menu Lecture	6
3.4.1 Menu Enregistrement (Photo)	6
3.4.2 Menu Enregistrement (Vidéo)	7
3.4.3 Menu Lecture	8
3.4.4 Menu REGLAGE	8
3.4.5 Inst. Menu.....	9
3.5 Utiliser l'écran LCD	10
3.5.1 Témoins sur l'écran LCD	10
3.5.2 Allumer l'écran	11
3.6 Enregistrement	11
3.6.1 Enregistrement de photos	11
3.6.2 Utiliser la fonction Zoom	12
3.6.3 Utiliser le Flash	12
3.6.4 Utiliser le Retardateur et le mode Rafale.....	13
3.6.5 Utiliser le mode Macro	13
3.7 Enregistrer des Clips Vidéo.....	14
3.7.1 Enregistrement des voix.....	14
3.8 Régler les Fonctions d'Enregistrement	14
3.8.1 Utiliser le Mode Scène.....	14
3.9 Lecture	15
3.9.1 Lecture des Photos.....	15
3.9.2 Lecture des Sons	16
3.9.3 Enregistrer un Mémo Vocal.....	16

3.9.4	Lecture d'un Mémo Vocal	17
3.10	Supprimer des Fichiers	17
3.10.1	Effacer un Seul Fichier	17
3.10.2	Effacer Tous les Fichiers.....	17
3.11	Protéger les fichiers.....	18
3.12	Edition des Photos	19
3.12.1	Faire pivoter les photos	19
3.12.2	Modifier la Taille de la Photo	19
3.12.3	Ajouter un autocollant à une photo	19
3.13	Paramétrage DPOF.....	20
3.14	Lecture d'un Diaporama	20
3.15	Copier les fichiers.....	21
3.16	Paramètres de Configuration.....	21
3.16.1	Régler les Sons	21
3.16.2	Configurer la Visualisation Automatique.....	22
3.16.3	Configurer le Mode Eco.....	22
3.16.4	Réglage de la langue.....	22
3.16.5	Réinitialiser les Numéros de Fichier.....	22
3.16.6	Nommage Fichier.....	23
3.17	Configurer la Sortie TV	23
3.18	Configuration du Port USB.....	23
3.19	Choisir l'Image de Démarrage.....	24
3.20	Formater la Mémoire.....	24
3.21	Réinitialiser aux paramètres par défaut	24
4.	RÉALISER LES CONNEXIONS	25
4.1	Logiciel Fournis.....	25
4.2	Connecter l'Appareil Photo à une TV	25
4.3	Connecter l'appareil photo à un ordinateur en utilisant un câble USB.....	26
5.	DÉPANNAGE.....	27
6.	SPÉCIFICATIONS	28
7.	INFORMATIONS RELATIVES AU SERVICE.....	28

1 PRÉSENTATION DE VOTRE DC C800

1.1 Vérification du contenu du paquet

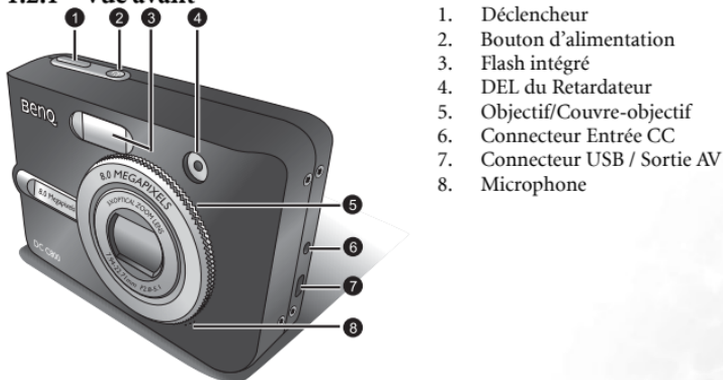
Ouvrez le paquet avec soin et vérifiez que les éléments suivants sont présents.



S'il manque un élément ou si un élément est endommagé, contactez votre revendeur. Conservez l'emballage dans le cas où vous devriez renvoyer votre appareil pour un dépannage.

1.2 Composants du DC C800

1.2.1 Vue avant



1.2.2 Vue arrière

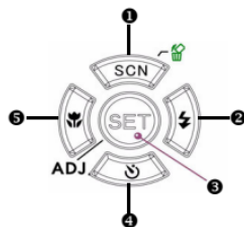
1. Ecran LCD
2. Bouton Zoom arrière
3. Bouton Zoom avant
4. Bouton Mode Lecture
5. Bouton MENU
6. DEL d'état
7. Cinq Boutons de Fonction
8. Oeillet pour dragonne
9. Sélecteur de Mode
10. Couvercle de la batterie / carte mémoire SD
11. Bouton AFFICHAGE
12. Support pour trépied



- ☞ L'écran LCD de l'appareil photo est fabriqué en utilisant une technologie sophistiquée ; cependant il peut y avoir l'apparition des petits points ou de couleurs inhabituelles. Ceci est normal et n'indique pas un dysfonctionnement de l'écran, ce phénomène n'affecte également pas les photos que vous aurez prises avec l'appareil photo.

1.2.3 Cinq boutons de fonction

- 1 Bouton Scène/Suppression/Haut
- 2 Bouton Flash/Droite
- 3 Bouton CONFIGURATION/REGLAGE
- 4 Bouton Retardateur/Continuer/Bas
- 5 Bouton Macro/Gauche



1.3 Régler la Date et l'Heure

Lorsque l'appareil photo est allumé pour la première fois, le réglage de la date et de l'heure ne sera pas correct. Donc, avant la première utilisation, assurez-vous de régler la date et l'heure.

1. Pressez le bouton **MENU**, utilisez **◀** ou **▶** pour sélectionner **SET** () et pressez le bouton **SET**.
2. Pressez **▲** ou **▼** pour sélectionner **DATE & HORAIRE** () puis pressez **▶** ou le bouton **SET** pour ouvrir l'écran Date & Horaire.
3. Pressez **▲** ou **▼** pour modifier la valeur du champ mis en surbrillance. Pressez **◀** ou **▶** pour mettre en surbrillance un autre champ.
4. Après avoir réglé les paramètres, pressez le bouton **SET** ou le bouton **MENU** pour appliquer les paramètres.



- ☞ Si vous maintenez enfoncé **▲** ou **▼**, vous pourrez modifier la valeur rapidement.
- Si les piles sont retirées pendant environ deux jours, le réglage de l'heure et de la date sera perdu. Dans ce cas, veuillez refaire ce paramétrage.

2 AVANT D'UTILISER VOTRE DC C800

2.1 Insérer les piles

L'appareil photo est alimenté par deux piles AA ou deux piles rechargeables (min 1600 mAh/1.2V). Un fonctionnement normal ne peut pas être garanti si vous utilisez des types de piles autres que ceux spécifiés ci-dessus.



1. Faites glisser le couvercle des piles pour ouvrir.
2. Insérez deux piles alcalines AA avec les pôles positif(+) et négatif(-) correspondant aux directions notées dans le compartiment.
3. Faites glisser le couvercle des piles pour fermer.



Vérifiez toujours que l'appareil est éteint avant d'enlever les piles.

- **Ne pas utiliser de piles au manganèse. Les piles au manganèse ne produisent pas assez d'énergie pour supporter le fonctionnement de l'appareil photo.**
- **Remplacez toutes les piles en même temps. Ne jamais mélanger des piles anciennes et des piles neuves.**
- **Retirez les piles de l'appareil photo si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant plus de deux semaines.**
- **Le corps de l'appareil photo peut s'échauffer après une période d'utilisation prolongée. C'est tout à fait normal.**

2.2 Insérer une Carte Mémoire

Vous pouvez utiliser une carte SD avec cet appareil photo numérique. Le slot pour la carte mémoire est situé en dessous du couvercle des piles, adjacent au compartiment des piles.



1. Assurez-vous que l'appareil photo est éteint.
2. Faites glisser le couvercle des piles pour ouvrir.
3. Insérez la carte avec l'étiquette vers le haut et la flèche vers l'intérieur.

4. Refermez le couvercle des piles.

Pour retirer la carte mémoire, pressez délicatement sur le côté de la carte et relâchez-la. Retirez complètement la carte et fermez le couvercle des piles.

2.2.1 A propos de la Mémoire de l'Appareil Photo

L'appareil photo numérique est équipé d'une mémoire interne. Si la carte mémoire n'est pas insérée dans l'appareil photo, toutes les images et tous les clips vidéo enregistrés par l'appareil photo sont stockés dans la mémoire interne. Si une carte mémoire est insérée, les images et les clips vidéo sont enregistrés sur la carte mémoire.

- ☞ **Les cartes SD des tailles suivantes sont supportées : 8 Mo, 16 Mo, 32 Mo, 64 Mo, 128 Mo, 256 Mo, 512 Mo et 1 Go. Le DC C800 est compatible avec les cartes mémoire SD fabriquées par Panasonic, Toshiba et Sandisk. Veuillez contacter votre revendeur local pour les informations d'achat.**

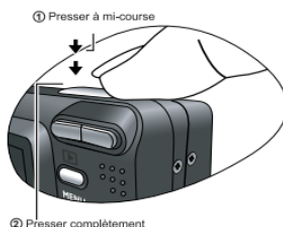
3 UTILISER LE DC C800

3.1 Allumer et Eteindre l'Appareil Photo Numérique

1. Pressez le bouton **POWER** pour allumer l'appareil photo en mode Enregistrement. Vous pouvez également presser le bouton **▶** pour allumer l'appareil photo en mode Lecture.
2. Pressez de nouveau le bouton **POWER** pour éteindre.



- **Vous pouvez allumer votre appareil photo sans son de démarrage et de fonctionnement en pressant et en maintenant enfoncé le bouton POWER ou le bouton ▶ pendant plus de 1.5 secondes.**



3.2 Fonction Economie d'Energie

Si l'appareil photo est éteint par la fonction Economie d'Energie, pressez le bouton POWER ou le bouton **▶** pour le rallumer.

La fonction d'économie d'énergie ne fonctionne pas dans les situations suivantes :

- L'appareil photo est connecté à un ordinateur ou une imprimante avec le câble USB.
- L'appareil photo est connecté à l'aide de l'adaptateur secteur (vendu séparément).
- Concernant le fonctionnement Economie d'Energie, veuillez vous référer à 3.16.3 "Configurer le Mode Eco." en page 22.

3.3 Passer de l'Enregistrement à la Lecture

Vous pouvez basculer entre les modes Enregistrement et Lecture des manières suivantes :

3.3.1 En mode Enregistrement

- Pressez le bouton **MODE** pour faire défiler en boucle la prise de photo, l'enregistrement vocal et l'enregistrement de films.
- Pressez le bouton **▶** pour passer en mode Lecture.



- **Si vous passez en mode Lecture, l'objectif se rétractera au bout d'environ 10 secondes.**

3.3.2 En mode Lecture

Pressez le bouton **MODE** ou le bouton **▶** pour revenir sur le mode d'enregistrement précédemment utilisé.

3.4 Menu Enregistrement/Menu Lecture

Lorsqu'un menu est affiché sur l'écran, le bouton flèche et le bouton **SET** sont utilisés pour effectuer les paramétrages désirés.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pour afficher le menu.
2. Le menu affiché varie selon que vous êtes en mode Enregistrement ou en mode Lecture.
3. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner un item dans les menus.
4. Pressez ▲ ou ▼ pour modifier le réglage.
 - Dans le menu Lecture, pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner une option puis pressez le bouton **SET** pour afficher un écran de confirmation ou appliquer le réglage.
5. Pressez le bouton **MENU** ou le bouton **SET** pour enregistrer ces paramètres et fermer le menu.
 - Dans le menu Lecture, pressez le bouton **MENU** pour fermer le menu.

3.4.1 Menu Enregistrement (Photo)

Item du Menu	Réglages disponibles	Description des fonctions
Résolution	$8M_1 / 3:2 / 5M_1 / 4M_1 / 2M_1 / VGA_1$	Permet de choisir la taille des photos que vous désirez prendre. <ul style="list-style-type: none">– $8M_1$: 3264x2448 – adapté à l'impression sur papier de grande taille.– $3:2$: 3264x2176 – Impression avec un rapport 3:2.– $5M_1$: 2560x1920 – Adapté pour une impression sur papier de taille normale.– $4M_1$: 2304x1728 – Adapté pour impression sur papier A4.– $2M_1$: 1600x1200 – Adapté pour impression sur papier A5.– VGA_1: 640x480 – Adapté aux pièces jointes des courriers électroniques ou à la création des sites web. <p> Vous pouvez sélectionner une résolution et une qualité d'image inférieure pour diminuer la taille de l'image afin de pouvoir prendre plus de photos. Choisissez un réglage adapté en fonction de votre objectif et de la qualité de l'image désirée.</p>
Qualité	$\text{■■■} / \text{■■} / \text{■}$	Permet de définir la qualité (le taux de compression) à laquelle la photo est enregistrée. <ul style="list-style-type: none">– ■■■: Enregistre les photos avec une compression extrêmement faible.– ■■: Enregistre la photo avec une compression faible.– ■: Enregistre la photo avec une compression normale.

Mesure Expo.	[] / [] / []	Définit la zone du sujet ou du cadre sur laquelle l'appareil mesure la lumière. <ul style="list-style-type: none"> – [] : La lumière est mesurée sur la zone de prise de vue complète, mais une importance supérieure est accordée aux valeurs proches du centre. – [] : Sélectionne une exposition en se basant sur des lectures de multiples points dans la zone du sujet. – [] : Sélectionne une exposition en se basant sur une mesure unique effectuée au centre de votre photo.
Netteté	/ /	Vous pouvez sélectionner d'appliquer des contours nets ou adoucis sur vos photos. <ul style="list-style-type: none"> – : Les contours de la photo sont accentués. Les contours deviendront plus nets, mais des parasites peuvent apparaître sur les photos enregistrées. – : Les contours de la photo sont accentués. Adapté aux impressions. – : Les contours de la photo sont atténués. Adapté à l'édition des photos sur PC.
Effet	Arrêt/N&B/Sépia/Nég.Art	Vous pouvez ajouter des effets spéciaux à vos photos en mode Enregistrement ou en mode Lecture. <ul style="list-style-type: none"> – Arrêt: Aucun effet n'est ajouté à l'image. – N&B: Convertit l'image en Noir & Blanc. – Sépia: La photo sera enregistrée dans des tons sépia. – Nég. Art: Donne les couleurs opposées par rapport à celles de la photo originale.
Horodateur	Arrêt/Date/Date & Horaire	Ajoute une date à vos photos lorsque vous les prenez. <ul style="list-style-type: none"> – Arrêt: N'ajoute pas la date et l'heure d'enregistrement sur les photos. – Date: Ajoute uniquement la date d'enregistrement sur les photos. – Date & Horaire: Ajoute la date et l'heure d'enregistrement sur les photos.
Zoom Numérique	Arrêt/Marche	<ul style="list-style-type: none"> – Arrêt: Désactive le zoom numérique. – Marche: Active le zoom numérique.

3.4.2 Menu Enregistrement (Vidéo)

Item du Menu	Réglages disponibles	Description des fonctions
Taille Film	/ /	Permet de choisir la taille de la vidéo que vous désirez prendre. <ul style="list-style-type: none"> – : 640x480 – Adapté à la visualisation sur une TV. – : 320x240 – Adapté à la visualisation sur PC. – : 160x128 – Adapté aux pièces jointes des courriers électroniques ou à l'utilisation avec des sites web.
Mesure Expo.	[] / [] / []	Référez-vous à 3.4.1 “Menu Enregistrement (Photo)” en page 6

3.4.3 Menu Lecture

Item du Menu	Réglages disponibles
Protéger	Unique/Verrouiller Tout/Déverrouiller Tout
Supprimer	Unique/Tout
Diaporama	Lecture des photos enregistrées dans un diaporama.
DPOF	Unique/Tout/Réinit.
Copier Carte	Unique/Tout
Effet	N&B/Sépia/Nég. Art/Mosaïque
Pivoter	90 droite/ 90 gauche/Horizontal/Vertical
Redimensionner	Réduit la taille de l'image.
Autocollant	Ajoute des autocollants intéressants aux photos.
Mémo Vocal	Enregistre un mémo vocal sur une photo capturée.
Img Démarr.	Utilisateur 1/Utilisateur 2

3.4.4 Menu REGLAGE

En mode Enregistrement, vous pouvez rapidement régler la Balance des Blancs, ISO et l'exposition.

1. Appuyez sur le bouton **SET** pour afficher le menu.
 - Lors de l'enregistrement de vidéo, seule la balance des blancs peut être réglée.
2. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner un item dans le menu.
3. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner une option.

4. Pressez le bouton **SET** pour confirmer les paramètres et fermer le menu.

Item du Menu	Réglages disponibles	Description des fonctions
Balance des blancs	 /  /  /  /  /  / 	Réglage de la balance des blancs lorsque vous prenez des photos sous des conditions d'éclairage spécifiques. <ul style="list-style-type: none"> -  : Réglage de la balance des blancs pour qu'elle s'adapte à des sources lumineuses différentes, comme la lumière du soleil, un éclairage incandescent (tungstène) ou fluorescent. -  : Réglage des conditions d'ensoleillement lumineuses ou des conditions lumineuses naturelles. -  : Réglage pour les jours nuageux ou le crépuscule. -  : Réglage des conditions d'éclairage intérieur normal. Corrige la nuance orange des ampoules des domiciles. Idéal pour les photos en intérieur avec un éclairage tungstène ou halogène sans flash. -  : Réglage pour l'éclairage fluorescent. Corrige la nuance verte pour les éclairages fluorescents. Idéal pour les photos en intérieur avec un éclairage fluorescent sans flash. -  : Réglage pour l'éclairage fluorescent. Corrige la nuance verte pour les éclairages fluorescents. Idéal pour les photos en intérieur avec un éclairage fluorescent sans flash. -  : Pour des réglages plus précis ou lorsque la source lumineuse ne peut pas être spécifiée.
ISO	AUTO/50/100/200	Règle la sensibilité de l'appareil photo à la lumière. <ul style="list-style-type: none"> - Auto: Règle automatiquement la sensibilité ISO. - ISO 50: Règle la sensibilité sur un équivalent ISO 50. - ISO 100: Règle la sensibilité sur un équivalent ISO 100. - ISO 200: Règle la sensibilité sur un équivalent ISO 200. <p> Des vitesses ISO supérieures augmentent les parasites sur l'image. Pour prendre des photos nettes, utilisez une vitesse ISO aussi faible que possible.</p>
Exposition	de -2.0 à +2.0.	Règle la valeur d'exposition manuellement pour compenser les conditions d'éclairage inhabituelles, comme un éclairage intérieur indirect, des arrières-plans sombres et de forts contre-jours.

3.4.5 Inst. Menu

Vous pouvez modifier les paramètres de base de l'appareil photo en Mode Enregistrement et en Mode Lecture.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** pour afficher le menu.
 - Le menu affiché varie selon que vous êtes en mode Enregistrement ou en mode Lecture.
2. Pressez  ou  pour sélectionner **Config.** () puis pressez le bouton **SET** pour afficher le menu de configuration.

3. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner un item du menu puis pressez ▶ ou le bouton **SET** pour accéder au sous-menu.
4. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner une option et pressez ◀ ou le bouton **SET** pour appliquer le réglage.
5. Appuyez sur le bouton **MENU** pour fermer le menu.

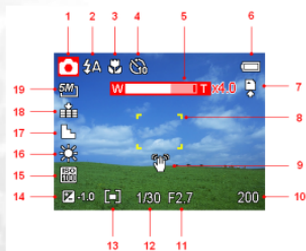
Item du Menu	Réglages disponibles
Sons	Règle les sons de l'appareil photo et le volume.
Visu. Auto	Arrêt/3 sec./5 sec.
Mode Eco.	1 min./3 min./5 min.
Date & Horaire	Règle la date & l'heure.
Langue	Anglais/Espagnol/Allemand/Français/Italien/Portugais/Hollandais/Tchèque/Hongrois/Polonais/Turc/Russe/Japonais/Coréen/Chinois S./Chinois T.
No Fichier	Séries/Réinit
Sortie Vidéo	NTSC/PAL
USB	Ordinateur/Imprimante
Img Démarr.	Définit l'image de démarrage.
Formater	Formate la mémoire interne ou la carte mémoire.
Réin.Tout	Réinitialiser tous les paramètres de l'appareil photo aux valeurs par défaut.

3.5 Utiliser l'écran LCD

L'écran LCD est utilisé pour composer les photos avant l'enregistrement, effectuer les paramétrages et visualiser les photos.

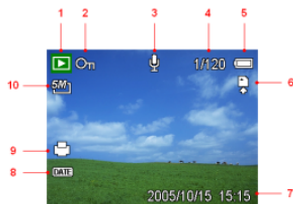
3.5.1 Témoins sur l'écran LCD

3.5.1.1 En Enregistrement



1. Icône du mode
2. Flash
3. Macro
4. Retardateur/Rafale
5. Indicateur de zoom
6. Pile
7. Média de stockage
8. Zone de Mise au Point
9. Avertissement de mouvement
10. Nombre de Photos disponibles
11. Valeur d'ouverture
12. Vitesse d'obturation
13. Mesure
14. Exposition
15. ISO
16. Balance des blancs
17. Netteté
18. Qualité
19. Résolution

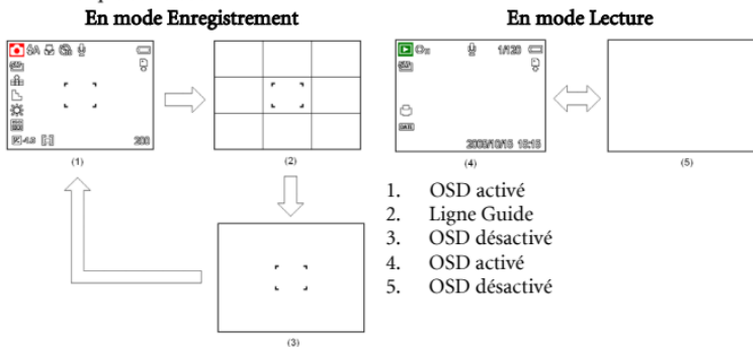
3.5.1.2 En Lecture



1. Icône du Mode
2. Protéger
3. Mémo vocal
4. Numéro
Fichier/Total
5. Pile
6. Média de stockage
7. Date & Heure
8. Capture
Impression Date
DPOF
9. Témoin DPOF
10. Résolution

3.5.2 Allumer l'écran

Pressez le bouton **DISP** pour passer au mode d'affichage suivant sur l'écran LCD comme indiqué ci-dessous :



- Utilisez le mode "Ligne Guide" pour composer les photos facilement avant de prendre des photos.
- Lorsque l'écran LCD n'est pas en mode "OSD activé", appuyer sur Macro, Retardateur ou Flash modifiera le mode d'affichage sur "OSD activé" automatiquement.

3.6 Enregistrement

3.6.1 Enregistrement de photos

1. Maintenez l'appareil photo avec les deux mains et assurez-vous qu'il est stable.
2. Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
3. Cadrez le sujet choisi dans la zone de mise au point et pressez le déclencheur à mi-course.

- La zone de mise au point sur l'écran LCD s'allumera en vert lorsque l'appareil photo a effectué la mise au point.
 - Si la vitesse d'obturation est trop lente ou s'il y a des risques que l'image soit floue, l'icône d'avertissement de mouvement  peut apparaître sur l'écran LCD. Pour éviter cela, utilisez un trépied pour stabiliser l'appareil photo lors de la prise de photos.
4. Pressez complètement le déclencheur pour prendre une photo.
-  • **Assurez-vous que vos doigts ou la dragonne ne bouchent pas l'objectif.**
- **Lorsque le déclencheur est pressé à mi-course, vérifiez la valeur d'exposition qui apparaît sur l'écran LCD pour vous assurer qu'elle est appropriée aux conditions d'éclairage.**

3.6.2 Utiliser la fonction Zoom

Votre appareil photo dispose d'une combinaison de fonctions zoom numérique et zoom optique qui vous permet de zoomer sur des objets éloignés ou de prendre des photos en grand angle.

Lorsque le facteur du zoom optique est à son maximum, le zoom s'arrête temporairement. Pressez [T] de nouveau, l'appareil photo basculera automatiquement sur le zoom numérique et le zoom continuera.



-  • **La fonction zoom ne peut pas être utilisée lorsque vous prenez des clips vidéo. Réglez le zoom avant de débiter l'enregistrement.**
- **Le zoom numérique n'est pas disponible lors de l'enregistrement de vidéos.**

3.6.3 Utiliser le Flash

Pressez le bouton flash pour faire passer votre appareil photo d'un mode de flash à l'autre. Un symbole apparaîtra sur l'écran LCD pour indiquer le mode du flash. Le flash ne peut pas être utilisé pendant l'enregistrement d'une vidéo.

1. Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
 - La fonction flash est utilisée uniquement pour la prise de photos.
2. Pressez le bouton  pour changer de mode flash :

Affichage	Option	Description
	Flash Auto	Le flash se déclenche automatiquement lorsque les conditions d'éclairage nécessitent un éclairage supplémentaire.
	Réduction de l'effet yeux rouges	Le flash se déclenche pour laisser les yeux du sujet s'habituer à la lumière, puis se déclenche une nouvelle fois pour prendre la photo. L'appareil photo détectera la luminosité du sujet et n'utilisera le flash que si nécessaire.
	Toujours Allumé	Le flash se déclenche chaque fois que vous prenez une photo, quelles que soient les conditions d'éclairage.
	Sync. Lente	Le flash se déclenche avec une vitesse d'obturation faible.
	Toujours Eteint	Le flash ne se déclenche jamais, même dans des conditions sombres.

3. Prenez la photo.

-  • **Le temps de charge du flash peut augmenter si les piles sont faibles.**

3.6.4 Utiliser le Retardateur et le mode Rafale

Utilisez le retardateur pour définir un délai entre l'instant où le déclencheur est pressé et le moment où la photo est prise. Utilisez le mode rafale pour enregistrer quatre photos en continu.

- Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
 - Cette fonction flash est utilisée uniquement pour la prise de photos.
- Pressez le bouton  pour changer les paramètres::

Affichage	Option	Description
-	Photo Unique	Capture une seule photo.
	2-SEC	Le déclencheur sera retardé de 2 secondes.
	10-SEC	Le déclencheur sera retardé de 10 secondes.
	Double	Enregistre deux photos d'un coup après avoir pressé le déclencheur 10 à 12 secondes.
	Rafale	Pour capturer 4 photos successivement.

- Prenez la photo.

Chaque option bascule automatiquement en mode prise de vue unique dans les situations suivantes :

- Après chaque photo.
- Lors d'un changement de mode.
- Lorsque l'appareil photo est éteint.



-  **Lorsque vous utilisez la fonction retardateur, assurez-vous d'utiliser un trépied ou de placer l'appareil photo numérique sur une surface plane et stable.**
- Nombre maximum de photos en continu: 4.**
- En mode CONTINU, le mode flash sera automatiquement réglé sur [Flash Arrêté].**

3.6.5 Utiliser le mode Macro

Votre appareil photo est équipé d'une fonction macro qui vous permet de faire la mise au point sur des objets très proches. En mode macro, vous pouvez effectuer la mise au point sur des sujets placés à 4 cm de l'objectif lorsque vous vous trouvez avec le réglage grand angle maximum et 25 cm lorsque vous vous trouvez avec le réglage téléobjectif maximum.

- Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
 - Vous pouvez utiliser le mode Macro pour les photos ou les vidéos.
- Pressez le bouton  pour accéder au mode macro.
 - L'icône du mode macro () apparaît sur l'écran LCD.
- Pour quitter le mode Macro, pressez de nouveau le bouton .

-  **Les distances citées correspondent à la distance entre la surface de l'objectif de l'appareil photo et le sujet.**

3.7 Enregistrer des Clips Vidéo

Votre appareil photo peut enregistrer des clips vidéo avec du son.

1. Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5

- L'écran LCD affiche la durée d'enregistrement disponible.
2. Appuyez sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement.
 3. Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour terminer l'enregistrement.
 - L'appareil photo arrêtera automatiquement l'enregistrement lorsque la capacité mémoire est atteinte.



- ☞ **Les voix des clips vidéos sont enregistrées grâce au microphone de l'appareil photo. Faites attention de ne pas toucher le microphone pendant l'enregistrement.**
- **La balance des blancs est réglée et verrouillée sur les paramètres de la première image.**

3.7.1 Enregistrement des voix

Vous pouvez enregistrer des voix en utilisant cet appareil photo.

1. Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.

- L'écran LCD affiche la durée d'enregistrement disponible.
2. Appuyez sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement.
 3. Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour terminer l'enregistrement.
 - L'appareil photo arrêtera automatiquement l'enregistrement lorsque la capacité mémoire est atteinte.



- ☞ **Les voix sont enregistrées grâce au microphone de l'appareil photo. Faites attention de ne pas toucher le microphone pendant l'enregistrement.**

3.8 Régler les Fonctions d'Enregistrement

3.8.1 Utiliser le Mode Scène

Vous pouvez choisir parmi les différents modes de scène en fonction des conditions spécifiques de prise de vue.

1. Réglez l'appareil photo en mode Enregistrement. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5

- La fonction mode scène est utilisée uniquement pour la prise de photos.

2. Pressez le bouton $\text{SCN} \setminus \text{📷}$ pour afficher l'écran Mode Scène.



3. Utilisez le bouton flèche pour choisir un mode de scène et pressez le bouton **SET** pour confirmer le réglage.

Affichage	Option	Description
	Programme	Tous les paramètres peuvent être modifiés dans ce mode.
	Portrait	Rendre le fond flou pour mettre au point sur le sujet.
	Paysage	Utilisé pour les vues de grands paysages.
	Scène Nocturne	Prendre le sujet en photos tout en conservant la scène nocturne en arrière-plan.
	Gosses	Prendre une photo d'enfants en mouvement.
	Plage&Neige	Utilisé pour les scènes à la plage ou à la neige.
	Contre-jour	Prendre des photos d'objets en contre-jour en changeant la mesure.
	Coucher du soleil	Augmente la nuance rouge pour enregistrer des photos de coucher du soleil.
	Gros-plan	Prise de vue en gros plan pour de petits objets.
	Texte	Augmente le contraste Noir & Blanc.

3.9 Lecture

3.9.1 Lecture des Photos

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
- Pressez ◀ pour visualiser la photo précédente, pressez ▶ pour visualiser la photo suivante.

 • **Maintenir enfoncé ◀ ou ▶ fait défiler les photos plus rapidement.**

3.9.1.1 Utiliser les Miniatures

Lorsque vous êtes en mode Lecture, vous pouvez afficher toutes les photos enregistrées en format miniatures.

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
- Pressez le levier du zoom [W], un écran de miniatures sera affiché.
- Utilisez le bouton flèche pour sélectionner la photo désirée et pressez [T] ou le bouton **SET** pour afficher la photo sélectionnée en plein écran.



3.9.1.2 Agrandir les photos

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo que vous souhaitez agrandir.
3. Pressez [T] pour agrandir la photo et la portion centrale de la photo sera affichée. Vous pouvez utiliser le bouton flèche pour afficher les différentes parties de la photo agrandie.



3.9.1.3 Lecture des clips vidéo

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner le clip vidéo que vous souhaitez visualiser.
3. Pressez le bouton **SET** pour débuter la lecture.
 - Le clip vidéo apparaîtra sur l'écran LCD.
4. Pressez le bouton **MENU** pour arrêter le film ou pressez le bouton **SET** pour faire une pause.
 - Lorsqu'un clip vidéo est en pause, pressez de nouveau le bouton **SET** pour reprendre la lecture.



3.9.2 Lecture des Sons

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner le clip audio que vous souhaitez écouter.
3. Pressez le bouton **SET** pour débuter la lecture du clip audio.
4. Pressez le bouton **MENU** pour arrêter le clip audio ou pressez le bouton **SET** pour faire une pause.
 - Lorsqu'un clip audio est en pause, pressez de nouveau le bouton SET pour reprendre la lecture.

3.9.3 Enregistrer un Mémo Vocal

Vous pouvez ajouter un mémo vocal aux photos après les avoir enregistrées.

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner une photo à laquelle vous souhaitez ajouter un mémo vocal.
3. Pressez le bouton **MENU**, utilisez ◀ ou ▶ pour sélectionner **MÉMO VOCAL** (🗣️) et pressez le bouton **SET**.
 - Si la photo possède déjà un mémo vocal enregistré, l'icône 🗣️ apparaîtra sur l'écran LCD. Le nouvel enregistrement remplacera le précédent.
4. Pressez le bouton **SET** pour débuter l'enregistrement pendant 30 secondes ou pressez le bouton **MENU** pour l'annuler.
5. Pressez le bouton **SET** de nouveau pour arrêter l'enregistrement.



- ☞ • Le mémo vocal ne peut pas être ajouté à un clip vidéo ou à une photo protégée.
- Vous ne pouvez pas supprimer uniquement un mémo vocal.
- Lorsque vous supprimez une photo, le mémo vocal associé est supprimé.

3.9.4 Lecture d'un Mémo Vocal

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
- Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo possédant le mémo vocal enregistré.
 - La photo avec le mémo vocal affichera 🗣 sur l'écran LCD.
- Pressez le bouton **SET** pour lire le mémo vocal.
- Pressez le bouton **MENU** pour arrêter le mémo vocal ou pressez le bouton **SET** pour faire une pause.
 - Lorsqu'un mémo vocal est en pause, pressez de nouveau le bouton **SET** pour reprendre la lecture.



3.10 Supprimer des Fichiers

3.10.1 Effacer un Seul Fichier

Une photo unique peut être effacée en utilisant le Menu Lecture ou en pressant le bouton (🗑) de l'appareil photo.

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
- Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **SUPPRIMER** (🗑).
- Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **UNIQUE** puis pressez le bouton **SET**.
- Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo que vous souhaitez effacer.
- Pressez le bouton **SET** pour effacer la photo ou pressez le bouton **MENU** pour annuler.
- Répétez les étapes 4~5 pour supprimer d'autres images.



- Pour rapidement supprimer la photo actuellement affichée :
 1. Sélectionnez la photo que vous voulez effacer.
 2. Pressez le bouton 🗑 pour faire afficher une barre de confirmation.
 3. Pressez le bouton **SET** pour supprimer la photo actuellement affichée.

3.10.2 Effacer Tous les Fichiers

Vous pouvez utiliser le Menu Lecture pour supprimer plusieurs fichiers.

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
- Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **SUPPRIMER** (🗑).
- Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **TOUT** puis pressez le bouton **SET**.

4. Pressez le bouton **SET** pour effacer toutes les photos ou pressez le bouton **MENU** pour annuler.

☞ **Les photos protégées ne peuvent pas être supprimées avec la fonction d'effacement. Référez-vous à 3.11 "Protéger les fichiers" en page 18.**

3.11 Protéger les fichiers

Les fichiers enregistrés sur votre appareil photo ou sur une carte mémoire peuvent être protégés pour éviter les suppressions accidentelles.

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **PROTEGER** (O_n).
3. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **UNIQUE** puis pressez le bouton **SET**.
4. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner le fichier que vous souhaitez protéger.
5. Pressez le bouton **SET** pour protéger le fichier ou pressez le bouton **MENU** pour annuler.
 - Lorsque le fichier est verrouillé, l'icône O_n s'affiche sur l'écran LCD.
6. Répétez les étapes 4~5 pour protéger d'autres photos.



- ☛ **Pour déverrouiller un fichier, pressez le bouton SET une nouvelle fois à l'étape 5. L'icône O_n disparaîtra et le fichier sera déverrouillé.**
- **Pour verrouiller/déverrouiller tous les fichiers simultanément :**
 1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
 2. Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **PROTEGER** (O_n).
 3. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **VERROUILLER TOUT** (ou **DEVERROUILLER TOUT**) et pressez le bouton **SET**. Un message de confirmation apparaît.
 4. Pressez le bouton **SET** pour verrouiller (ou déverrouiller) tous les fichiers ou pressez le bouton **MENU** pour annuler.

3.12 Edition des Photos

3.12.1 Faire pivoter les photos

Les photos peuvent pivoter avec des angles différents.

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo que vous souhaitez faire pivoter.
3. Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **PIVOTER** (⏏).
4. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner une option puis pressez le bouton **SET**.
5. Pressez le bouton **SET** pour confirmer la modification ou pressez le bouton **MENU** pour annuler.
 - La photo modifiée sera enregistrée sous un nouveau nom de fichier.



3.12.2 Modifier la Taille de la Photo

La résolution des photos déjà enregistrées peut être modifiée.

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo que vous souhaitez redimensionner.
3. Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **REDIMENSIONNER** (⏏).
4. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner une option puis pressez le bouton **SET**.
 - La photo redimensionnée sera enregistrée sous un nouveau nom de fichier.



- ☞ • **Seule une taille de photo plus importante peut-être réduite à une taille inférieure.**

3.12.3 Ajouter un autocollant à une photo

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo à laquelle vous souhaitez ajouter des autocollants.
3. Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **AUTOCOLLANT** (♥).
4. Appuyez sur la touche **SET** pour accéder à l'écran Autocollant.
5. Pressez ◀ ou ▶ pour choisir l'autocollant désiré puis pressez le bouton **SET**. L'autocollant sélectionné s'affichera au centre de la photo.
 - Utilisez le bouton flèche pour déplacer l'autocollant ou pressez le levier de zoom pour faire pivoter l'autocollant.
6. Pressez le bouton **SET** et répétez l'étape 5 pour continuer à sélectionner des autocollants.
7. Appuyez sur le bouton **MENU** pour afficher un message de confirmation.

- Pressez le bouton **SET** pour confirmer la modification ou pressez le bouton **MENU** pour annuler sans enregistrer le fichier.
 - La photo modifiée sera enregistrée sous un nouveau nom de fichier.

3.13 Paramétrage DPOF

Le paramétrage DPOF (Digital Print Order Format) vous permet, en utilisant l'appareil photo, de sélectionner des photos de la carte mémoire pour les imprimer et de spécifier le nombre d'exemplaires à l'avance. C'est très pratique pour envoyer des photos vers un service de développement photo ou pour imprimer sur une imprimante compatible avec la fonction d'impression directe.

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
- Pressez le bouton **MENU**, utilisez ◀ ou ▶ pour sélectionner **DPOF** () et pressez le bouton **SET**.
- Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **UNIQUE** puis pressez le bouton **SET**.
- Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo que vous souhaitez imprimer et pressez ▲ ou ▼ pour préciser le nombre d'exemplaires.
 - Le nombre d'exemplaires peut être réglé de 0 à 30.
 - Pour annuler le réglage DPOF de cette photo, définissez un nombre d'exemplaires nul.
- Pressez le bouton **SET** pour activer l'impression de la date sur la photo en cours.
 - L'icône de marquage de la date () apparaît sur l'écran LCD.
 - Pressez de nouveau le bouton **SET** pour désactiver l'impression de la date.
- Répétez les étapes 4~5 pour définir l'impression d'autres photos.
- Pressez le bouton **MENU** pour terminer votre réglage.



-  **Pour activer le paramétrage DPOF pour toutes les images à la fois, sélectionnez TOUT à l'étape 3 et pressez le bouton SET.**
- Pour réinitialiser les paramètres DPOF aux valeurs initiales, sélectionnez REINIT. à l'étape 3 et pressez le bouton SET.**

3.14 Lecture d'un Diaporama

Vous pouvez régler l'appareil photo pour qu'il affiche les photos dans un diaporama.

- Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
- Pressez le bouton **MENU**, utilisez ◀ ou ▶ pour sélectionner **DIAPORAMA** () et pressez le bouton **SET**.
- Utilisez le bouton flèche pour définir l'intervalle de lecture () et la répétition ou pas ().
 - Vous pouvez définir un intervalle de 1~10 secondes.
- Pressez le bouton **SET** pour débiter le diaporama ou pressez le bouton **MENU** pour annuler.



- Pendant le diaporama, pressez le bouton **SET** pour faire une pause et pressez le bouton **SET** une nouvelle fois pour reprendre.

☞ **La fonction diaporama n'est pas disponible pour les clips vidéo et les enregistrements vocaux.**

3.15 Copier les fichiers

Vous pouvez avoir envie de copier les données présentes dans la mémoire interne vers la carte mémoire.

1. Assurez-vous d'avoir inséré une carte mémoire dans votre appareil photo numérique.
2. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5.
3. Pressez le bouton **MENU**, utilisez ◀ ou ▶ pour sélectionner **COPIER CARTE** () et pressez le bouton **SET**.
4. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **UNIQUE** puis pressez le bouton **SET**.
5. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo que vous souhaitez copier vers la carte.
6. Pressez le bouton **SET** pour débuter la copie.
7. Répétez les étapes 5~6 pour copier d'autres images.
8. Pressez le bouton **MENU** pour terminer votre réglage.



💡 **Pour copier toutes les photos simultanément vers la carte, sélectionnez TOUT à l'étape 4 et pressez le bouton SET.**

3.16 Paramètres de Configuration

3.16.1 Régler les Sons

Vous pouvez régler le volume sonore et paramétrer les différents sons, par exemple le son de démarrage.

1. Placez l'appareil photo sur le menu de configuration. Référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9
2. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **SONS** () puis pressez ▶ ou le bouton **SET** pour afficher l'écran Sons.
3. Utilisez le bouton flèche pour régler le volume et sélectionner un son de démarrage particulier.
4. Pressez le bouton **SET** ou le bouton **MENU** pour appliquer les paramètres.
5. Appuyez sur le bouton **MENU** pour fermer le menu.



3.16.2 Configurer la Visualisation Automatique

Lorsque Visu.Auto est activé, vous pouvez visualiser une photo pendant quelques secondes après l'avoir prise. Référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9.

Option	Description
Arrêt	Les photos prises ne seront pas automatiquement affichées après la prise de vue.
3 sec.	L'image capturée s'affichera pendant 3 secondes après la prise de vue.
5 sec.	L'image capturée s'affichera pendant 5 secondes après la prise de vue.

3.16.3 Configurer le Mode Eco.

Pour la consommation électrique, vous pouvez régler votre appareil photo pour qu'il s'éteigne automatiquement au bout d'une certaine période. Pour les détails, référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9.

Option	Description
1 min.	L'alimentation se coupera automatiquement au bout d'une minute.
3 min.	L'alimentation se coupera automatiquement au bout de 3 minutes.
5 min.	L'alimentation se coupera automatiquement au bout de 5 minutes.

3.16.4 Réglage de la langue

L'appareil photo peut afficher les menus et les autres informations dans un grand nombre de langues différentes.

1. Placez l'appareil photo sur le menu de configuration. Référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9.
2. Pressez **▲** ou **▼** pour sélectionner **LANGUE** () puis pressez **▶** ou le bouton **SET** pour afficher le sous-menu.
3. Pressez **▲** ou **▼** pour sélectionner une option et pressez **◀** ou le bouton **SET** pour appliquer le réglage.
4. Appuyez sur le bouton **MENU** pour fermer le menu.



3.16.5 Réinitialiser les Numéros de Fichier

Utilisez cette fonction si l'appareil photo renvoie une erreur de type "Impossible de créer le dossier" ou si vous souhaitez recommencer la numérotation des fichiers, par exemple après avoir effacé tous les fichiers. Pour les détails, référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9

Réinitialiser le numéro de fichier est utile pour éviter les duplications de nom de fichier lorsque les photos sont téléchargées vers un ordinateur.

Option	Description
Séries	Enregistre le dernier numéro de fichier utilisé, qu'il y ait eu effacement de fichier ou insertion d'une nouvelle carte mémoire.
Réinitialisation	Réinitialise le numéro de fichier chaque fois que la carte mémoire est changée.

3.16.6 Nommage Fichier

Le nom du fichier débute avec "DSCI" et est suivi par un numéro de 4-chiffres augmentant en séquence. La numérotation de fichier débute à 0001 lorsqu'un nouveau dossier est créé.

Si le numéro de dossier le plus élevé est 999 et que le numéro de fichier le plus élevé dépasse 9999, l'appareil photo affichera un message d'avertissement "Impossible de créer le dossier". Lorsqu'il apparaît, essayez l'une des solutions suivantes :

- Réinitialisez le numéro de fichier et branchez une nouvelle carte mémoire, référez-vous à 3.16.5 "Réinitialiser les Numéros de Fichier" en page 22.
- Formatez la mémoire, référez-vous à 3.20 "Formater la Mémoire" en page 24. Le numéro de dossier et le numéro de fichier sont initialisés et renumérotés de 100 et 0001 respectivement.

 **Ne pas modifier les noms de dossier et de fichier sur la carte mémoire à l'aide de votre ordinateur. Vous pourriez rendre illisibles les données pour l'appareil photo numérique.**

3.17 Configurer la Sortie TV

Votre appareil photo peut être connecté à une TV, vous permettant d'avoir un aperçu des photos et des clips vidéo sur l'écran d'un téléviseur. La sortie TV doit être définie soit sur NTSC, soit sur PAL en fonction de votre région. Pour les détails, référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9 et 4.2 "Connecter l'Appareil Photo à une TV" en page 25.

3.18 Configuration du Port USB

Vous pouvez configurer le mode USB pour connecter votre appareil photo soit à une imprimante, soit à un ordinateur. Pour les détails, référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9 et 4.3 "Connecter l'appareil photo à un ordinateur en utilisant un câble USB" en page 26.

Option	Description
Ordinateur	Pour connecter votre appareil photo à un PC.
Imprimante	Pour connecter votre appareil photo à une imprimante.

3.19 Choisir l'Image de Démarrage

Vous pouvez choisir une photo enregistrée comme image de démarrage.

1. Réglez l'appareil photo en mode Lecture. Référez-vous à 3.3 "Passer de l'Enregistrement à la Lecture" en page 5
2. Pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner la photo choisie.
3. Pressez le bouton **MENU**, puis pressez ◀ ou ▶ pour sélectionner **IMG DEMARR.** ().
4. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner une option puis pressez le bouton **SET**.
5. Placez l'appareil photo sur le menu de configuration. Référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9
6. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **IMG DEMARR.** () puis pressez ▶ ou le bouton **SET**.
7. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner une photo choisie et pressez **SET** ou le bouton **MENU** pour appliquer le réglage.
8. Appuyez sur le bouton **MENU** pour fermer le menu.



-  • L'image de démarrage ne sera pas effacée, même si la photo originale est effacée ou la mémoire formatée.

3.20 Formater la Mémoire

Pour effacer toutes les données enregistrées sur la carte mémoire si vous utilisez une carte ou toutes les données de la mémoire interne si aucune carte n'est insérée.

1. Placez l'appareil photo sur le menu de configuration. Référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9
2. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **FORMATER** () puis pressez ▶ ou le bouton **SET**.
3. Pressez le bouton **SET** pour débiter le formatage ou pressez le bouton **MENU** pour l'annuler.
 - Un message "Occupé... Veuillez patienter" apparaîtra et la carte mémoire débutera son formatage.
 - Un message "Terminé" sera affiché une fois le formatage terminé.

-  • Toutes les données seront effacées, y compris celles qui sont protégées. Assurez-vous de télécharger les fichiers importants vers votre ordinateur avant d'effectuer le formatage.

3.21 Réinitialiser aux paramètres par défaut

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres des menus et boutons aux valeurs initiales.

1. Placez l'appareil photo sur le menu de configuration. Référez-vous à 3.4.5 "Inst. Menu" en page 9.
2. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **REIN. TOUT** () puis pressez ▶ ou le bouton **SET** pour accéder au sous-menu.
3. Pressez ▲ ou ▼ pour sélectionner **OUI** puis pressez le bouton **SET** pour réinitialiser tous les paramètres.

4.1 Logiciel Fournis

Le DC C800 est livré avec les logiciels suivants. Pour installer les logiciels, référez-vous aux informations fournies sur les CD respectifs.

Ulead Photo Express

Ulead® Photo Express™ 5.0 SE est un logiciel complet de gestion des photos numériques. Copiez facilement vos photos d'un appareil photo numérique ou d'un scanner. Editez et retouchez vos photos en utilisant des outils d'édition simples à utiliser, des filtres photographiques amusants et des effets spéciaux. Créez des projets uniques et partagez-les par email ou avec des options d'impression multiples.

Ulead Photo Explorer

Ulead® Photo Explorer™ 8.0 SE Basic offre une interface simple mais puissante pour transférer, parcourir, modifier et redistribuer des fichiers numériques. C'est un outil complet parfait pour les propriétaires d'appareil photo numérique, de Webcam, de caméscope numérique, de scanner et pour n'importe qui désirant manipuler des fichiers numériques.

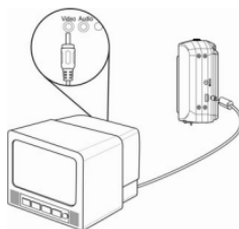
Ulead VideoStudio

Ulead® VideoStudio™ 8 SE VCD est un logiciel d'édition de vidéo pour toute la famille qui rend l'édition des films aussi amusante que la création. Les utilisateurs pourront créer un film en trois étapes simples en suivant l'assistant de création. Partagez vos projets sur un VCD, une cassette, le Web ou même des appareils portables.

4.2 Connecter l'Appareil Photo à une TV

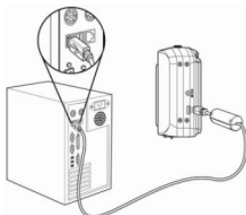
Les images affichées sur l'écran de l'appareil photo peuvent également être affichées sur une télévision.

1. Utilisez le câble audio/vidéo fourni pour connecter l'appareil photo à une TV.
2. Réglez le signal d'entrée de la TV sur Entrée Vidéo. Veuillez vous référer à la documentation livrée avec votre TV pour plus d'informations.
3. Tout ce qui normalement apparaît sur l'écran de l'appareil photo, comme une photo, une vidéo, un diaporama et la capture des photos et des vidéos, apparaît sur la TV.



4.3 Connecter l'appareil photo à un ordinateur en utilisant un câble USB

1. Connectez le câble USB fourni sur le port USB de l'ordinateur.
2. Allumez l'appareil photo.
3. L'écran LCD s'éteint lorsque la connexion à l'ordinateur est réalisée complètement.
4. Ouvrez **Poste de Travail** ou **Windows Explorer**. Un "disque amovible" apparaît dans la liste des lecteurs. Double-cliquez sur l'icône "Disque Amovible" pour afficher son contenu.
5. Les fichiers enregistrés sur l'appareil photo sont situés dans le dossier intitulé "DCIM".



- ☞ **Vous n'avez pas à éteindre l'ordinateur ou l'appareil photo lors de la réalisation de cette connexion.**
- **Veillez vous référer au manuel de l'ordinateur pour les informations relatives à l'emplacement du port USB.**
- **L'appareil photo s'éteindra automatiquement si le câble USB est déconnecté.**

Prérequis du système (Pour Windows)

- * PC avec processeur supérieur au MMX
- * Pentium 233 MHz
- * Windows XP/2000/ME
- * 32 Mo de RAM Minimum

- * Port USB
- * Lecteur de CD-ROM
- * 800 x 600 pixels, moniteur avec affichage compatible 16-bits

5 DÉPANNAGE

Problèmes	Causes	Solutions
Impossible de mettre en marche.	Les piles sont insérées dans la mauvaise direction.	Réinstallez les piles dans la bonne direction.
	Les piles sont usées.	Remplacez ou rechargez les piles.
	Le couvercle du compartiment des piles est ouvert.	Assurez-vous que le couvercle du compartiment des piles est fermé correctement.
L'appareil photo refuse de prendre des photos.	Le flash est en cours de chargement.	Attendez que le flash soit complètement chargé.
	La mémoire est pleine.	Insérez une nouvelle carte mémoire.
	La carte mémoire n'est pas formatée correctement.	La carte peut être défectueuse, utilisez une nouvelle carte.
La photo n'est pas enregistrée lorsque le déclencheur est pressé.	Le flash est en cours de chargement.	Attendez que le flash soit complètement chargé.
	La mémoire est pleine.	Insérez une nouvelle carte mémoire.
Le flash ne se déclenche pas.	Le flash est réglé sur Arrêt.	Réglez le flash sur n'importe quel mode, sauf le mode Arrêt.
L'image est floue ou mal mise au point.	L'appareil photo a bougé lors de la prise de vue.	Maintenez l'appareil photo fermement lorsque vous prenez des photos.
	Le sujet était en dehors des limites dans lesquelles l'appareil photo peut effectuer la mise au point	Activez le mode Macro si le sujet se trouve entre 5cm (zoom arrière) et 50 cm (zoom avant). N'utilisez pas le mode Macro pour prendre en photos des sujets éloignés.
Le compte à rebours n'est pas affiché sur l'écran LCD.	Une carte mémoire avec des photos non DCIF (enregistrées avec un autre appareil photo) est insérée.	Cet appareil photo ne peut pas afficher les photos qui ne sont pas DCIF.
Les images enregistrées ne sont pas présentes en mémoire.	L'appareil photo a été éteint avant que les images n'aient été enregistrées en mémoire.	Si le témoin de faiblesse des piles apparaît sur l'écran LCD, remplacez les piles immédiatement.
Impossible de transférer les photos sur un ordinateur après avoir connecté le câble USB.	Le pilote USB n'est pas installé.	Installez le pilote USB avant de connecter l'appareil photo à un ordinateur/d'allumer l'appareil photo.

6 SPÉCIFICATIONS

Capteur	CCD 8,0 Méga Pixels Taille : 1/1,8 pouces
Objectif	Distance focale: f=7,94 ~22,71 mm, zoom optique 3X, zoom numérique 4X
Ecran LCD	LCD couleur TFT 2,4 pouces
Plage de Mise au Point	(GA) 4cm ~ Infini/(T) 25cm ~ Infini
Ouverture	F/2,8 ~ 5,1
Déclencheur	1/2000 sec.
Format de fichier	Photo : JPEG (compatible EXIF 2.2) , compatible DCF, Support DPOF Vidéo: MPEG 4/Audio: WAV
Résolution	Photo : 3264x2448/3264x2176(3:2)/2560x1920/2304x1728/1600x1200/640x480 Vidéo: 640x480/320x240/160x128(@ 30fps)
Mode Scène	Portrait/Paysage/Coucher du soleil/Scène Nocturne/Texte/Contre-jour/Gosses/Plage&Neige/ Gros-plan
Sensibilité	Auto/ISO 50/ISO 100/ ISO 200
Balance des blancs	Auto / Lumière du jour / Nuageux / Tungstène / Fluorescente Elevé/ Fluorescent Faible / Personnalisé
Contrôle d'exposition	-2EV à +2EV par pas de 1/3
Mesure	Centre/Multi/Sélectif
Rafale	4 images en une prise de vue (8M/3:2/5M/4M/2M/VGA)
Retardateur	2 sec./10 sec./Double
Flash	Auto/Réduction Yeux rouges/ Toujours Allumé/ Sync.Lente/ Toujours Eteint
Effets Photo	Noir & Blanc/Sépia/Négatif artistique/Mosaïque
Stockage	Mémoire interne 26 Mo/ Slot SD
Système TV	NTSC/PAL
Source d'Alimentation	2x piles alcalines AA Adaptateur secteur (3V) (en option)
Température ambiante	Fonctionnement: 0° C à 40° C Stockage: -20 à 60° C
Microphone	Intégré
Haut-parleur	Intégré
Dimensions	89 x 60,5 x 32,7 mm
Poids	Appareil photo sans piles : Approx. 140 (g)

 • Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

7 INFORMATIONS RELATIVES AU SERVICE

Support Technique

Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions concernant le DC C800, vous pouvez visiter le site web à l'adresse suivante pour obtenir de l'aide :

<http://support.BenQ.com>

Pour les mises à jour gratuites des pilotes, les informations sur nos produits et les communiqués de presse, veuillez visiter le site Web suivant :

<http://www.BenQ.com>