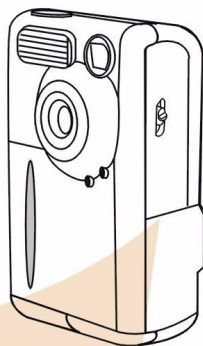


# Digital Camera I500

## Guide de l'utilisateur



**BENQ**

# Copyright

Copyright (c) 2002 BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'extraction ou traduite en aucun langage de programmation ou langue, à quelque fin ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans autorisation écrite préalable de BenQ Corporation.

Les marques et les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Ce produit dispose de la fonction PRINT Image Matching. Grâce à l'utilisation combinée de PRINT Image Matching et de PRINT Image Matching II, les appareils photo numériques, les imprimantes et les logiciels sont maintenant en mesure de satisfaire les photographes dans leur quête d'une restitution de l'image fidèle à leurs attentes.

## Renonciation

BenQ ne fournit aucune garantie concernant le matériel et décline toute responsabilité, entre autres, de garanties tacites concernant le pouvoir mercantile ou l'adéquation à un usage particulier de ce produit. BenQ n'est pas responsable des erreurs éventuelles pouvant apparaître dans ces documents. BenQ ne s'est pas engagé à actualiser ni à mettre à jour les informations contenues dans ce document.

## Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas votre appareil photo en dehors des plages de température de 0°C à 40°C et d'humidité relative de 45% à 85%.
- Veillez à ne pas utiliser ni ranger votre appareil photo dans les environnements suivants :
  - lumière directe du soleil ;
  - environnements très humides et poussiéreux ;
  - proximité d'un climatiseur, d'un radiateur électrique ou de toute autre source de chaleur ;
  - dans une voiture fermée, sous la lumière directe du soleil.Évitez de placer votre appareil photo sur un support instable.
- Si vous mouillez votre appareil photo, essuyez-le immédiatement avec un chiffon sec.
- Le sel de l'eau de mer peut considérablement endommager votre matériel.
- N'utilisez pas de solvants organiques, tels que l'alcool, etc. pour nettoyer votre appareil photo.
- Si l'objectif ou le viseur est sale, utilisez la brosse de l'objectif ou un chiffon doux pour le nettoyer. Ne touchez en aucun cas l'objectif avec vos doigts.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne tentez pas de démonter ni de réparer vous-même l'appareil photo.
- La présence d'eau peut provoquer un court-circuit ou un incendie. Par conséquent, veillez à placer votre appareil photo dans un endroit sec.
- N'utilisez pas votre appareil photo à l'extérieur lorsqu'il pleut ou qu'il neige.
- N'utilisez pas votre appareil photo dans l'eau.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètre dans votre appareil photo, mettez immédiatement ce dernier hors tension, retirez la pile et débranchez le transformateur. Retirez tout corps ou liquide étrangers et envoyez votre appareil photo au service d'entretien.
- Transférez immédiatement les données vers l'ordinateur pour éviter la perte des images.

## **I. Découverte du DC 1500 ..... I**

1.1. Vérification du contenu de l'emballage ..... I

1.2. Nomenclature des pièces du DC 1500 ..... I

1.2.1. Vue avant ..... I

1.2.2. Vue arrière ..... 2

1.2.3. Vue de dessous ..... 2

## **2. Préparation du DC 1500 avant utilisation . 3**

2.1. Chargement de la pile au lithium intégrée ..... 3

2.2. Installation des piles ..... 3

2.3. Installation de la carte mémoire ..... 4

2.4. Mise sous tension ..... 5

2.5. Mise hors tension ..... 5

2.5.1. Mise hors tension ..... 5

2.5.2. Mode d'économie d'énergie ..... 5

2.5.3. Mode d'arrêt automatique ..... 5

2.5.4. Mode d'arrêt forcé ..... 6

2.6. Prise de vues ..... 6

2.6.1. Prise de vues à l'aide du viseur ..... 6

2.6.2. Prise de vues à l'aide de l'écran LCD ..... 6

2.7. Touches de fonction pour la prise de vues ..... 8

2.7.1. Réglage de l'affichage des icônes sur l'écran LCD ..... 8

2.7.1.1. Désactivation de l'affichage des icônes  
sur l'écran LCD ..... 8

2.7.1.2. Activation de l'affichage des icônes sur l'écran LCD : ..... 8

2.7.1.3. Désactivation de l'affichage de l'écran LCD ..... 9

2.7.1.4. Activation de l'affichage de l'écran LCD ..... 9

2.7.2. Sélection du mode de flash .....	10
2.7.3. Définition du mode macro. ....	10
<b>3. Utilisation du DC I500 .....</b>	<b>12</b>
3.1. Mode appareil photo numérique .....	12
3.1.1. Prise de vues en mode appareil photo .....	12
3.1.2. Menu de paramétrage du mode appareil photo (écran LCD) .....	12
3.1.2.1. Réglage de la résolution d'image .....	13
3.1.2.2. Réglage de la compression d'image .....	14
3.1.2.3. Réglage de la balance des blancs .....	15
3.1.2.4. Réglage de la valeur de compensation d'exposition .....	15
3.2. Mode lecture .....	17
3.2.1. Affichage d'images en mode lecture sur l'écran LCD	17
3.2.2. Menu de paramétrage du mode lecture (écran LCD) .....	18
3.2.2.1. Suppression d'images .....	19
3.2.2.2. Verrouillage et déverrouillage d'images .....	19
3.2.2.3. Mode diaporama .....	20
3.3. Mode rafale .....	21
3.3.1. Prise de vues en mode rafale .....	21
3.3.2. Menu de paramétrage du mode rafale (écran LCD)	21
3.3.2.1. Réglage de la résolution d'image .....	22
3.3.2.2. Réglage de la compression d'image .....	23
3.3.2.3. Réglage de la balance des blancs .....	23
3.3.2.4. Réglage de la valeur de compensation d'exposition .....	23
3.4. Mode retardateur .....	24
3.4.1. Prise de vues en mode retardateur .....	24
3.4.2. Menu de paramétrage du mode retardateur (écran LCD) .....	24
3.5. Mode Vidéo .....	25

3.5.1. Enregistrement de vidéos .....	25
3.5.2. Visionner une vidéo. ....	26
<b>3.6. Mode de configuration .....</b>	<b>27</b>
3.6.1. Utilisation du mode de configuration (boîte à outils) ..	27
3.6.2. Menu de paramétrage du mode de configuration (écran LCD) .....	27
3.6.2.1. Réglage de la date .....	28
3.6.2.2. Réglage de l'heure .....	29
3.6.2.3. Copie de la carte flash sur la carte SD .....	29
3.6.2.4. Mode vidéo .....	29
3.6.2.5. Formatage de la carte SD et de la mémoire flash du DC 1500 .....	30
3.6.2.6. Version microprogramme .....	30
<b>4. Fonctionnalités PC .....</b>	<b>31</b>
4.1. Préparation .....	31
4.1.1. Installation du logiciel pour appareil photo numérique .....	31
4.1.2. Logiciels contenus sur le CD d'installation .....	32
4.1.3. Installation du pilote DC 1500 .....	32
4.2. Connexion du DC 1500 au PC .....	33
<b>5. Fonctionnalités TV .....</b>	<b>35</b>
<b>6. Utilisation de la pile au lithium intégrée ...</b>	<b>37</b>
6.1. Connexion du DC 1500 à un PC utilisé comme source d'alimentation. ....	37
6.2. Utilisation du PC pour recharger la pile au lithium .....	38
<b>7. Dépannage .....</b>	<b>39</b>
<b>8. Informations pratiques .....</b>	<b>40</b>

## I. DÉCOUVERTE DU DC I500

### I.1. Vérification du contenu de l'emballage

L'emballage doit contenir les éléments ci-dessous :



Appareil photo numérique DC I500



Câble USB



Câble vidéo



Bandoulière



Guide de l'utilisateur



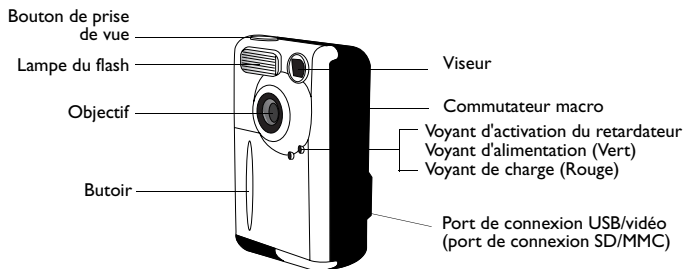
Sac de rangement



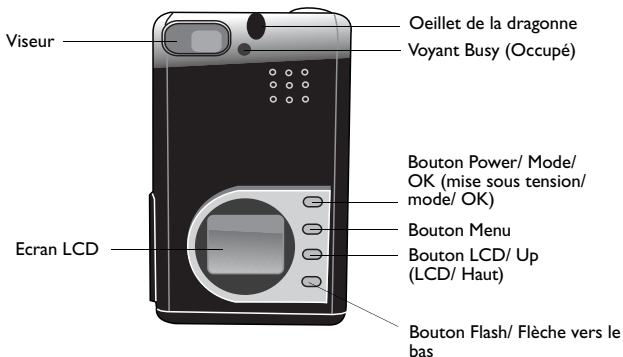
CD-ROM des logiciels pour appareil photo numérique DC I500

### I.2. Nomenclature des pièces du DC I500

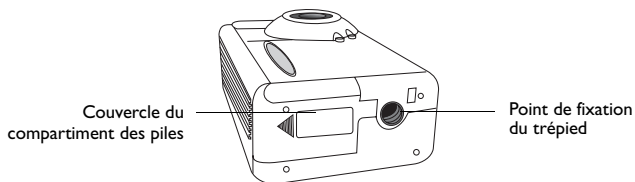
#### I.2.1. Vue avant



## I.2.2. Vue arrière



## I.2.3. Vue de dessous



## 2. PRÉPARATION DU DC 1500 AVANT UTILISATION

### 2.1. Chargement de la pile au lithium intégrée

Le DC 1500 dispose d'une pile au lithium intégrée. Avant la première utilisation de votre DC 1500, chargez celle-ci à son niveau maximum à l'aide du câble USB livré avec l'appareil. Il faudra deux heures pour charger intégralement la pile au lithium.

### 2.2. Installation des piles

Afin de remplacer la pile au lithium intégrée lorsque celle-ci est déchargée, vous devez vous procurer deux piles alcalines AAA (non fournies avec l'appareil). Il en va de même si vous souhaitez ne pas utiliser la pile intégrée. Veuillez noter par ailleurs que les DC 1500 intègrent un circuit de protection qui empêche leur mise sous tension si vous insérez les piles alcalines AAA alors que la pile au lithium intégrée est totalement déchargée. Ce circuit de protection empêche la mise sous tension du DC 1500 pendant un bref laps de temps (5 à 10 minutes). Durant ce temps, le DC 1500 utilise l'énergie des piles alcalines AAA pour recharger la pile au lithium intégrée dans le but d'optimiser l'efficacité de fonctionnement du DC 1500. Ne vous inquiétez donc pas, il s'agit d'une situation temporaire.

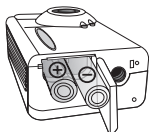
Suivez la procédure ci-dessous pour installer les piles.

1



Appuyez sur le couvercle du compartiment de la pile puis faites-le glisser dans la direction indiquée.

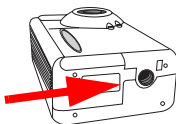
2



Ouvrez le couvercle du compartiment à piles pour y insérer les deux piles alcalines AAA.

Veillez à suivre la polarité des piles au moment de leur installation.

3



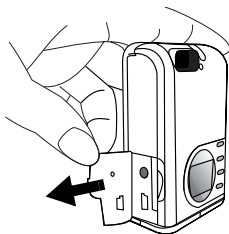
Rabattez le couvercle du compartiment des piles et faites-le glisser dans la direction indiquée. La fermeture du couvercle est signalée par un déclic.



## 2.3. Installation de la carte mémoire

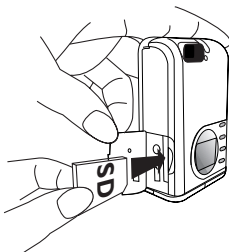
Suivez la procédure ci-dessous pour installer la carte mémoire.

1



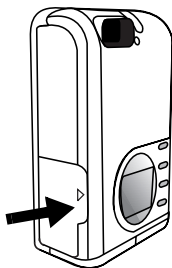
Ouvrez le couvercle dans la direction indiquée.

2



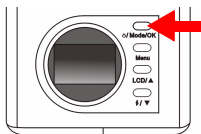
Insérez la carte SD dans le logement de la carte mémoire dans le sens indiqué et assurez-vous qu'elle est bien en place.

3



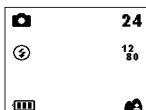
Une fois la carte SD correctement insérée dans le logement de la carte mémoire, refermez le couvercle dans la direction indiquée.

## 2.4. Mise sous tension



Appuyez sur le bouton Power (mise sous tension) pendant 2 secondes afin d'allumer l'appareil photo. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode appareil photo. L'état de l'appareil photo sera indiqué dans le champ d'affichage d'état.

Le voyant d'alimentation à l'arrière de l'appareil s'allume également pendant quelques secondes.



## 2.5. Mise hors tension

### 2.5.1. Mise hors tension



Pour mettre votre appareil hors tension, appuyez sur le bouton de mise sous tension/ mode (Power/Mode) pendant 2 secondes. L'écran LCD se vide : l'appareil est hors tension.

### 2.5.2. Mode d'économie d'énergie

Le DC 1500 dispose d'une fonction d'économie d'énergie. Cette fonction se déclenche automatiquement au bout de 2 minutes et 30 secondes, si vous n'utilisez pas l'appareil. Pour désactiver le mode d'économie d'énergie, appuyez sur n'importe quelle touche.




### 2.5.3. Mode d'arrêt automatique

Le DC 1500 dispose d'une fonction d'arrêt automatique. Cette fonction se déclenche automatiquement au bout de 2 minutes et 30 secondes, si vous n'utilisez pas l'appareil. Pour désactiver le mode d'arrêt automatique, il suffit d'appuyer sur le bouton Power (mise sous tension) pendant 2 secondes.

## 2.5.4. Mode d'arrêt forcé

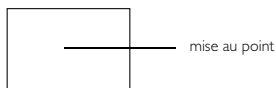
Le DC 1500 dispose d'une fonction d'arrêt forcé. Si le DC 1500 ne fonctionne pas correctement, appuyez simultanément sur le bouton OK et sur le bouton de prise de vue pour activer le mode d'arrêt forcé. Appuyez à nouveau sur le bouton Power (mise sous tension) pendant 2 secondes pour allumer l'appareil photo.

## 2.6. Prise de vues


- 1** Assurez-vous que l'appareil ait l'un des trois modes disponibles activés : le mode appareil photo , le mode rafale  ou le mode retardateur .

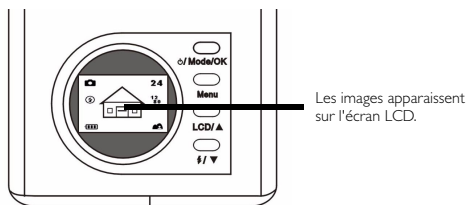
### 2.6.1. Prise de vues à l'aide du viseur

- 2** Dirigez l'appareil photo sur le sujet et positionnez ce dernier au centre du viseur.



### 2.6.2. Prise de vues à l'aide de l'écran LCD

L'écran LCD est mis sous tension en même temps que l'appareil photo. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode appareil photo. L'icône correspondante  ainsi que d'autres icônes s'affichent



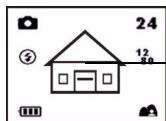
L'image apparaît sur l'écran LCD. Déplacez l'appareil photo jusqu'à ce que l'image soit correctement cadrée sur l'écran LCD.

3

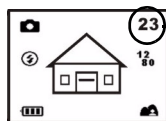
Appuyez sur le bouton de prise de vue. L'appareil émet un signal sonore et la photo est prise et enregistrée sur la mémoire flash de l'appareil ou sur la carte mémoire SD. Si vous utilisez l'écran LCD pour prendre vos photos, le résultat s'affiche simultanément.

**Si la photo ne vous plaît pas, changez de prise de vue et appuyez de nouveau sur le bouton jusqu'à ce que vous obteniez le résultat escompté**

**Le nombre de photos encore disponibles s'affiche sur l'écran LCD.**



Cadrez la cible, appuyez sur le bouton de prise de vue pour prendre la photo. La photo prise est enregistrée sur la mémoire flash ou sur la carte mémoire.



Le nombre de photos encore disponibles s'affiche sur l'écran LCD.

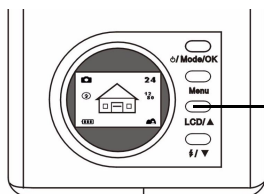
- \* **Remarque 1** : lorsque vous appuyez sur le bouton de prise de vue, l'appareil émet un signal sonore et la photo est prise et enregistrée sur la mémoire flash de l'appareil. Une fois la photo enregistrée sur la mémoire flash, l'appareil émet deux signaux sonores vous indiquant que votre DC 1500 est disponible pour une nouvelle prise de vue.
- \* **Remarque 2** : Si votre DC 1500 est équipé d'une carte SD/MMC, les photos prises sont automatiquement enregistrées sur cette carte. Au contraire, si vous ôtez la carte SD/MMC de votre DC 1500, les photos prises sont alors automatiquement enregistrées sur la mémoire flash de l'appareil.

## 2.7. Touches de fonction pour la prise de vues

Cette section présente 2 touches de fonction à utiliser lors de la prise de vues. Pour modifier ces fonctions, appuyez sur ces touches sans accéder au sous-menu.

### 2.7.1. Réglage de l'affichage des icônes sur l'écran LCD

Le DC 1500 offre une fonction permettant d'activer ou de désactiver l'affichage des icônes sur l'écran LCD. Cette fonction n'est disponible que lorsque vous utilisez l'écran LCD pour prendre des photos. Pour l'activer ou la désactiver, il suffit d'appuyer sur le bouton LCD/ Up (LCD/ Haut).



Appuyez sur le bouton LCD pour activer ou désactiver l'affichage des icônes sur l'écran LCD (ou l'affichage de l'écran LCD).

Appuyez sur le bouton LCD et l'affichage des icônes se règle par pressions successives, comme le montrent les figures ci-dessous.

#### 2.7.1.1. Désactivation de l'affichage des icônes sur l'écran LCD

Mettez le DC 1500 sous tension ; toutes les icônes s'affichent sur l'écran LCD. Pour désactiver l'affichage des icônes sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton LCD/ Up (LCD/ Haut).

#### 2.7.1.2. Activation de l'affichage des icônes sur l'écran LCD :

Une fois l'affichage des icônes sur l'écran LCD désactivé, appuyez de nouveau sur le bouton LCD et les icônes réapparaissent sur l'écran LCD.



Appuyez sur le bouton LCD pour désactiver l'affichage des icônes sur l'écran LCD.

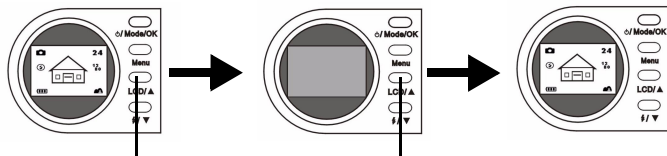
Appuyez à nouveau sur le bouton LCD pour activer l'affichage des icônes sur l'écran LCD.

## 2.7.1.3. Désactivation de l'affichage de l'écran LCD

Mettez le DC 1500 sous tension ; toutes les icônes s'affichent sur l'écran LCD. Pour désactiver l'affichage de l'écran LCD, appuyez sur le bouton LCD pendant 2 secondes. L'écran se vide et se met en veille.

## 2.7.1.4. Activation de l'affichage de l'écran LCD

Lorsque l'affichage de l'écran est désactivé, appuyez de nouveau pendant 2 secondes sur le bouton LCD pour le réactiver. Les icônes s'affichent de nouveau sur l'écran LCD.



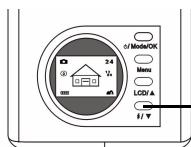
Pour désactiver l'affichage de l'écran LCD, appuyez sur le bouton LCD pendant 2 secondes.

L'écran LCD se vide. Appuyez à nouveau sur le bouton LCD pendant 2 secondes pour activer l'affichage de l'écran LCD.

## 2.7.2. Sélection du mode de flash

Vous pouvez activer ou désactiver le flash, selon les conditions dans lesquelles vous prenez vos photos. Pour cela, appuyez sur le bouton Flash/ Down (Flash/ Bas) afin de sélectionner les modes de flash.

**Pour activer un mode de flash :**



Appuyez sur le bouton Flash/ Down (Flash/ Bas) situé à l'arrière de l'appareil.

Appuyez plusieurs fois sur ce bouton pour faire défiler les différents modes de flash disponibles sur l'écran LCD.



### Flash désactivé

Lorsque ce mode est sélectionné, le flash n'est pas utilisé, même lorsque la luminosité est faible et le sujet peu éclairé.



### Flash forcé

Lorsque cette icône est affichée, le flash se déclenche systématiquement, indépendamment des conditions d'éclairage du sujet et de l'environnement de prise de vue.

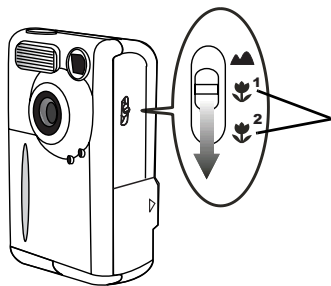




### Flash automatique

L'appareil mesure la luminosité ambiante et celle du sujet et déclenche le flash le cas échéant.

## 2.7.3. Définition du mode macro.

Le Dc 1500 dispose d'une fonction macro qui permet de photographier des sujets en gros plan (depuis une distance de 15 à 50 cm). Vous pouvez sélectionner le mode macro en faisant glisser le commutateur macro.



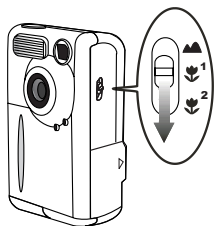
Faites glisser le commutateur vers la position  1 ou  2 pour activer la fonction macro.

# Guide de l'utilisateur du DC I500 de Benq

Cette fonction permet de prendre des photos en gros plan (de 15 à 50 cm)


1

**Pour activer ou désactiver le mode macro :**  
Faites glisser le commutateur Macro de l'appareil photo.



2

Sélectionnez l'un des éléments suivants :

 **Mode normal** : Désactive le mode macro (1.5 m ~ ∞).

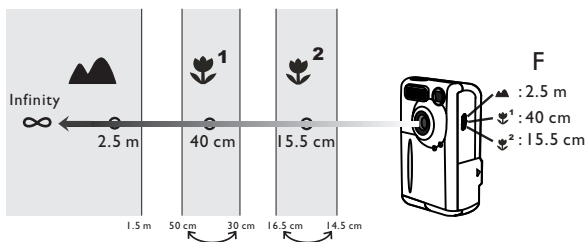
 **Mode Macro 1** : Active le mode macro (30 ~ 50 cm).

 **Mode Macro 2** : Active le mode macro (14.5 ~ 16.5 cm).

3

Lorsque le mode macro est sélectionné, l'icône correspondante apparaît sur l'écran LCD.

**Remarque : les différentes portées du mode macro du DC I500 sont les suivantes :**





## 3. UTILISATION DU DC 1500

L'appareil photo numérique BenQ DC 1500 offre 6 modes de fonctionnement différents : mode appareil photo numérique, mode lecture, mode continu (mode rafale), mode retardateur, mode vidéo, mode de configuration. Grâce à ces modes, l'appareil photo numérique BenQ DC 1500 vous permet non seulement de prendre des photos, mais également de capturer et de visionner des images de différentes façons lorsque vous le connectez à votre PC.


### 3.1. Mode appareil photo numérique

#### 3.1.1. Prise de vues en mode appareil photo

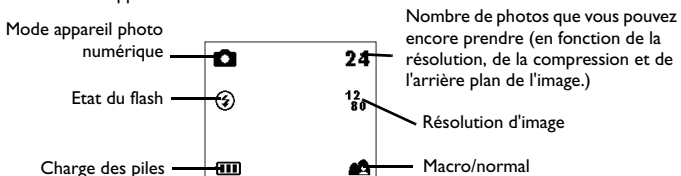
Le mode appareil photo numérique vous permet de prendre des photos et de les enregistrer en tant que fichiers.

**Activation du mode appareil photo numérique :**



Appuyez sur le bouton Power (mise sous tension) pendant 2 secondes afin d'allumer l'appareil photo. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode appareil photo. L'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

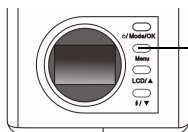
Lorsque le mode appareil photo numérique est activé, les icônes suivantes apparaissent sur l'écran LCD :



#### 3.1.2. Menu de paramétrage du mode appareil photo (écran LCD)

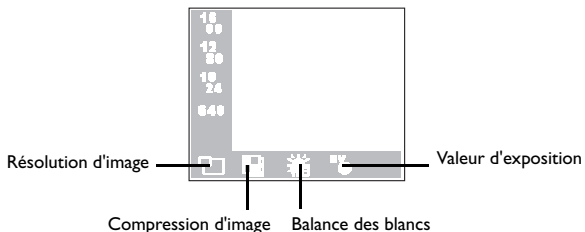
En mode appareil photo, le DC 1500 dispose d'un menu permettant de définir certains paramètres de prise de vues et d'enregistrement des photos.

Pour accéder à ce menu, appuyez sur le bouton Menu ; vous pouvez alors passer du menu de l'obturateur à celui des paramètres.



Appuyez sur ce bouton pour accéder au menu des paramètres.

La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD.



## Fonctionnement des menus

- Pour vous déplacer parmi les éléments de la barre de menus ou sélectionner un menu, appuyez sur le bouton Menu.
- Pour afficher un sous-menu, appuyez sur la flèche vers le haut ▲ ou sur la flèche vers le bas ▼ pour sélectionner l'élément.
- Pour sélectionner un élément d'un sous-menu, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton OK.
- Pour quitter un sous-menu, appuyez sur le bouton Menu. Une fois les paramètres définis, appuyez de nouveau sur ce bouton pour rétablir l'affichage normal de l'écran LCD.

## Fonctions de paramétrage du mode appareil photo

Le mode appareil photo dispose de 4 fonctions de paramétrage différentes : 1. réglage de la résolution d'image ; 2. réglage de la compression d'image ; 3. réglage de la balance des blancs ; 4. définition de la valeur de compensation d'exposition. Appuyez sur le bouton Menu pour passer d'une fonction à l'autre. La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD et le menu apparaît de la manière suivante :

### 3.1.2.1. Réglage de la résolution d'image

Les photos peuvent avoir différentes résolutions. Une résolution élevée restitue des détails plus précis, mais produit des fichiers volumineux. En outre, le nombre de photos pouvant être stockées sur la carte mémoire est réduit.

1

## Pour définir la résolution d'image :

Accédez au sous-menu de résolution d'image.



2

Sélectionnez une résolution :

**1600** **Résolution 1600 x 1200** : image d'une résolution de 1600 x 1200.

**1280** **Résolution 1280 x 1024** : image d'une résolution de 1280 x 1024.

**1024** **Résolution 1024 x 768** : image d'une résolution de 1024 x 768.

**640** **Résolution 640 x 480** : image d'une résolution de 640 x 480.

3

Appuyez sur le bouton OK. Le mode de résolution d'image est alors défini. Les icônes correspondantes s'affichent sur l'écran LCD.

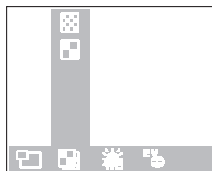
### 3.1.2.2. Réglage de la compression d'image

Les photos peuvent avoir différents niveaux de compression. Un niveau de compression faible restitue des détails plus précis, mais produit des fichiers volumineux. En outre, le nombre de photos pouvant être stockées sur la carte mémoire est réduit.

1


## Pour définir la compression d'image :


Accédez au sous-menu de compression d'image.



2

Sélectionnez un mode de compression :

 **Bonne** : image possédant un faible taux de compression.

 **Normale** : image possédant un taux de compression élevé.

- 3** Appuyez sur le bouton OK. Le mode de compression d'image est alors défini. Les icônes correspondantes s'affichent sur l'écran LCD.

### 3.1.2.3. Réglage de la balance des blancs

Vous pouvez régler la balance des blancs de manière à obtenir le meilleur effet de convergence des couleurs possible. Le DC 1500 prend en charge 5 modes permettant d'équilibrer les blancs en fonction des conditions de prise de vue.

#### **Pour sélectionner un mode de balance des blancs :**

**1**

Accédez au sous-menu de balance des blancs.



- 2** Sélectionnez un mode de balance des blancs :



#### **Automatique :**

le DC 1500 sélectionne automatiquement le mode de balance des blancs approprié.



#### **Lumière du jour :**

activez ce mode si vous prenez des photos à la lumière du jour.



#### **Temps couvert :**

activez ce mode si vous prenez des photos sous un ciel nuageux.



#### **Eclairage incandescent :**

activez ce mode si vous utilisez des lampes à incandescence.



#### **Eclairage fluorescent :**

activez ce mode si vous utilisez des lampes fluorescentes.


**3**

Appuyez sur le bouton OK. Le mode de balance des blancs est alors défini.

### 3.1.2.4. Réglage de la valeur de compensation d'exposition

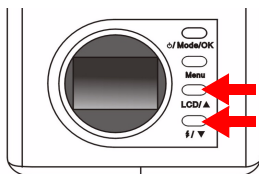
Cet élément permet de régler la valeur d'exposition. La valeur définie prend effet instantanément. Lorsque l'écran LCD est activé, utilisez les flèches vers le haut et vers le bas sur l'arrière de l'appareil pour régler la valeur d'exposition.

## Pour définir la valeur d'exposition :

- 1 Sélectionnez l'élément  et l'écran de réglage de la valeur d'exposition s'affiche.



- 2 Appuyez sur la flèche vers le haut ▲ et sur la flèche vers le bas ▼ pour augmenter ou réduire la valeur d'exposition. Le résultat est répercuté immédiatement sur l'écran LCD.




- 3 Appuyez sur le bouton OK. La valeur d'exposition est alors définie.

## 3.2. Mode lecture

### 3.2.1. Affichage d'images en mode lecture sur l'écran LCD

Lorsque vous prenez des photos, celles-ci sont enregistrées sur la mémoire flash du DC 1500 ou sur la carte mémoire. Vous pouvez ensuite les visualiser sur l'écran LCD, les supprimer ou les verrouiller, le cas échéant.


Pour afficher des images enregistrées sur la carte flash ou sur la carte mémoire, appuyez sur le bouton Mode pour basculer du mode appareil photo au mode lecture sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode lecture ; l'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

Lorsque le mode lecture est activé, vous pouvez afficher les photos prises en appuyant sur les boutons Up/ Down (Haut/ Bas) à l'arrière de l'appareil. La dernière photo enregistrée sur la mémoire flash ou sur la carte mémoire s'affiche sur l'écran LCD. L'écran LCD ne peut afficher qu'une image à la fois.

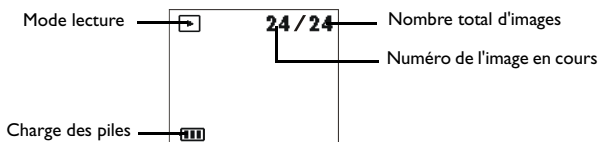
#### Pour activer le mode lecture :





Appuyez à nouveau sur le bouton Power (mise sous tension pour basculer du mode appareil photo vers le mode lecture sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode lecture ; l'icône

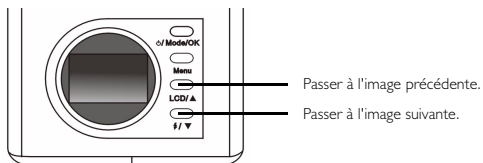
 s'affiche sur l'écran LCD.

Lorsque le mode lecture est activé, les icônes suivantes apparaissent sur l'écran LCD :



#### Utilisation :

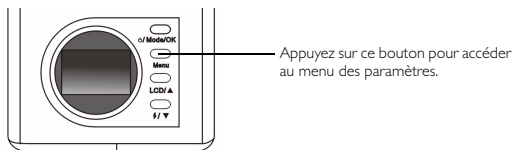
Appuyez sur la flèche vers le haut  à l'arrière de l'appareil pour afficher l'image précédente, ou sur la flèche vers le bas  pour accéder à l'image suivante.



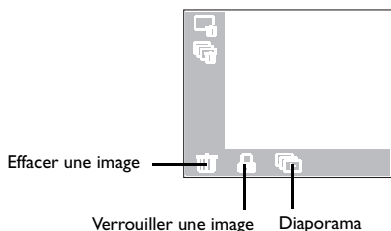
## 3.2.2. Menu de paramétrage du mode lecture (écran LCD)

En mode lecture, le DC 1500 offre un menu permettant de modifier les paramètres d'affichage et d'enregistrement de vos photos.

Pour accéder à ce menu, appuyez sur le bouton Menu ; vous pouvez alors passer du menu d'affichage à celui des paramètres sur l'écran LCD.



La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD.



### Fonctionnement des menus

- Pour vous déplacer parmi les éléments de la barre de menus ou sélectionner un menu, appuyez sur le bouton Menu.
- Pour afficher un sous-menu, appuyez sur la flèche vers le haut ▲ ou sur la flèche vers le bas ▼ pour le sélectionner.
- Pour sélectionner un élément d'un sous-menu, appuyez sur le bouton OK.
- Pour quitter un sous-menu, appuyez sur le bouton Menu. Une fois les paramètres définis, appuyez de nouveau sur ce bouton pour rétablir l'affichage normal de l'écran LCD.


## Fonctions de paramétrage du mode lecture

Le mode lecture dispose de 3 fonctions de définition différentes : 1. effacer une image ; 2. verrouiller une image ; 3. diaporama. Appuyez sur le bouton Menu pour passer d'une fonction à l'autre. La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD et le menu apparaît de la manière suivante :

### 3.2.2.1. Suppression d'images

Pour effacer une image de la carte mémoire :

1

Sélectionnez l'élément  et les options de suppression des images s'affichent.



2

Appuyez ensuite sur OK pour sélectionner l'option de suppression d'images. Les options disponibles sont les suivantes :



: supprimer l'image sélectionnée.



: supprimer toutes les images de la carte mémoire.

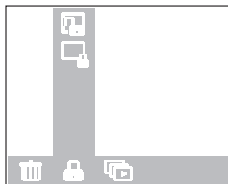
### 3.2.2.2. Verrouillage et déverrouillage d'images

Vous avez la possibilité de verrouiller des images pour éviter qu'elles ne soient supprimées accidentellement.


#### I. Pour verrouiller des images

1

Sélectionnez l'élément  et les options de verrouillage des images s'affichent.




2

Une fois le sous-menu de verrouillage d'image sélectionné, mettez en évidence l'icône  et appuyez sur OK. L'image sélectionnée est verrouillée.



- 3** Répétez les étapes 1 et 2 pour toutes les images que vous souhaitez verrouiller.  
**Remarque :** Si vous tentez de supprimer une image verrouillée, l'icône de cadenas apparaît sur l'écran LCD. Pour supprimer une image, vous devez d'abord la déverrouiller.  
Si vous effacez toutes les images de la mémoire flash du DC I500 ou de la carte mémoire, l'image verrouillée n'est pas supprimée.

## II. Pour déverrouiller des images

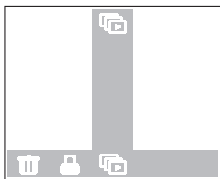
- 1** Dans le sous-menu de verrouillage d'images, sélectionnez l'icône  et appuyez sur le bouton Mode/ OK. L'image sélectionnée est déverrouillée.
- 2** Répétez l'étape 1 pour toutes les images que vous souhaitez déverrouiller.



### 3.2.2.3. Mode diaporama

Lorsque vous activez le mode diaporama en mode lecture, vous pouvez faire défiler les photos prises sous forme de diaporama. La vitesse à laquelle les images du diaporama défilent dépend de la taille de fichier de chaque photo.

#### Pour activer le mode diaporama :

- 1** Sélectionnez l'élément  et le mode diaporama s'affiche.



- 2** Une fois dans le sous-menu diaporama, sélectionnez l'icône  et appuyez sur OK pour activer la fonction diaporama.
- 3** Lorsque le mode diaporama est activé, l'icône  clignote deux fois puis les images défilent une à une sur l'écran LCD. Pour arrêter le diaporama, appuyez sur un des boutons situés à l'arrière de l'appareil

## 3.3. Mode rafale

### 3.3.1. Prise de vues en mode rafale

Lorsque ce mode est activé, une seule pression sur le bouton de prise de vue pour prendre plusieurs photos à la suite. Le nombre de photos est déterminé par la résolution choisie. Les paramètres disponibles sont les suivants :


**1280 x 1024:** 3 photos sont prises automatiquement.

**1024 x 768:** 3 photos sont prises automatiquement.

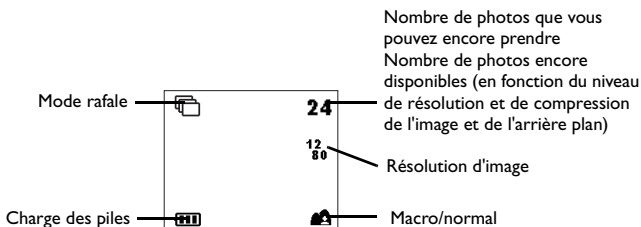
**640 x 480:** 3 photos sont prises automatiquement.

**Pour activer le mode rafale :**



Appuyez à nouveau sur le bouton Mode pour basculer du mode lecture vers le mode rafale sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode rafale ; l'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

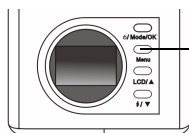
En mode rafale, les icônes suivantes s'affichent sur l'écran LCD :



### 3.3.2. Menu de paramétrage du mode rafale (écran LCD)

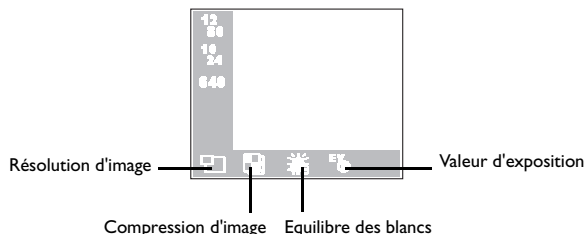
En mode rafale, le DC 1500 dispose également d'un menu permettant de définir certains paramètres de prise de vues et d'enregistrement des photos.

Pour accéder à ce menu, appuyez sur le bouton Menu ; vous pouvez alors passer du menu de l'obturateur à celui des paramètres du mode rafale.



Appuyez sur ce bouton pour accéder au menu de configuration.

La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD.



## Fonctionnement des menus

- Pour vous déplacer parmi les éléments de la barre de menus ou sélectionner un menu, appuyez sur le bouton Menu.
- Pour afficher un sous-menu, appuyez sur la flèche vers le haut ▲ ou sur la flèche vers le bas ▼ pour le sélectionner.
- Pour sélectionner un élément d'un sous-menu, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton OK.
- Pour quitter un sous-menu, appuyez sur le bouton Menu. Une fois les paramètres définis, appuyez de nouveau sur ce bouton pour rétablir l'affichage normal de l'écran LCD.

## Fonctions de paramétrage du mode rafale

Le mode rafale dispose de 4 fonctions de paramétrage différentes : 1. réglage de la résolution d'image ; 2. réglage de la compression d'image ; 3. réglage de la balance des blancs ; 4. définition de la valeur de compensation d'exposition. Appuyez sur le bouton Menu pour passer d'une fonction à l'autre. La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD et le menu apparaît de la manière suivante :

### 3.3.2.1. Réglage de la résolution d'image

Les photos peuvent avoir différentes résolutions. Une résolution élevée restitue des détails plus précis, mais produit des fichiers volumineux. En outre, le nombre de photos pouvant être stockées sur la carte mémoire est réduit.

1

## Pour définir la résolution d'image :

Accédez au sous-menu de résolution d'image.



2

Sélectionnez une résolution :

**1280** Résolution 1280 x 1024 : image d'une résolution de 1280 x 1024.

**1024** Résolution 1024 x 768 : image d'une résolution de 1024 x 768.

**640** Résolution 640 x 480 : image d'une résolution de 640 x 480.

3

Appuyez sur le bouton OK. Le mode de résolution d'image est alors défini. Les icônes correspondantes s'affichent sur l'écran LCD.

### 3.3.2.2. Réglage de la compression d'image

(Pour plus de détails sur cette fonction « 3.1.2.2. Réglage de la compression d'image », page 14 reportez-vous à la section 3.1.2.2, « Réglage de la compression d'image ».)

### 3.3.2.3. Réglage de la balance des blancs

(Pour plus de détails sur cette fonction « 3.1.2.3. Réglage de la balance des blancs », page 15 reportez-vous à la section 3.1.2.3, « Définition du mode de balance des blancs ».)

### 3.3.2.4. Réglage de la valeur de compensation d'exposition

(Pour plus de détails sur cette fonction « 3.1.2.4. Réglage de la valeur de compensation d'exposition », page 15 reportez-vous à la section 3.1.2.4, « Définition de la valeur de compensation d'exposition ».)


## 3.4. Mode retardateur

### 3.4.1. Prise de vues en mode retardateur

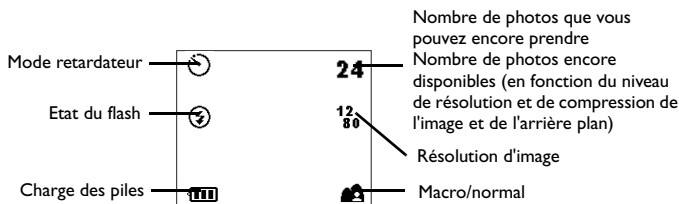
Lorsque ce mode est activé, la photo est prise automatiquement 10 secondes après que vous ayez appuyé sur le bouton de prise de vue.

**Pour activer le mode retardateur :**



Appuyez à nouveau sur le bouton Mode pour basculer du mode rafale au mode retardateur sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode retardateur ; l'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

Lorsque le mode retardateur est activé, les icônes suivantes apparaissent sur l'écran LCD :

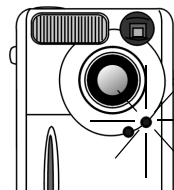


Nombre de photos que vous pouvez encore prendre  
Nombre de photos encore disponibles (en fonction du niveau de résolution et de compression de l'image et de l'arrière plan)

Résolution d'image

Macro/normal

Appuyez sur le bouton de prise de vue. L'appareil émet des bips sonores. Simultanément, le voyant d'activation du retardateur sur le devant de l'appareil clignote.



L'appareil émet des bips sonores. Dans le même temps, le voyant d'activation du retardateur sur le devant de l'appareil clignote.

Après 10 secondes, l'appareil prend la photo automatiquement.

### 3.4.2. Menu de paramétrage du mode retardateur (écran LCD)

Le contenu du menu de paramétrage du mode retardateur (écran LCD) est identique à celui du menu appareil photo. Pour plus de détails sur ce menu reportez-vous à la section « 3.1.2. Menu de paramétrage du mode appareil photo (écran LCD) », page 12.


## 3.5. Mode Vidéo

### Filmer en mode vidéo

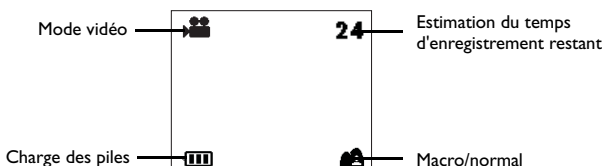
Lorsque ce mode est activé, une pression sur le bouton de prise de vue permet d'enregistrer des vidéos. La résolution d'image du mode vidéo est de 320 x 240 ; la durée des vidéos est limitée par la capacité de mémoire disponible dans la mémoire flash du DC 1500 ou dans la carte mémoire. Le mode vidéo fonctionne comme suit :

**Pour activer le mode vidéo :**




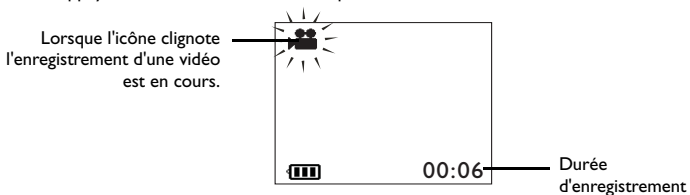
Appuyez à nouveau sur le bouton Mode pour basculer du mode retardateur au mode vidéo sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode vidéo ; l'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

En mode vidéo, les icônes suivantes s'affichent sur l'écran LCD :



### 3.5.1. Enregistrement de vidéos

Orientez l'appareil photo vers le sujet et positionnez ce dernier au centre du viseur ou de l'écran LCD. Appuyez ensuite sur le bouton de prise de vue. L'appareil émet un signal sonore et commence l'enregistrement de la vidéo. L'icône  restera allumée sur l'écran LCD pendant toute la durée de l'enregistrement. Cette durée est également affichée sur l'écran LCD. Lorsque l'enregistrement est terminé, l'icône et la durée d'enregistrement disparaissent de l'écran. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton de prise de vue.





## 3.5.2. Visionner une vidéo.

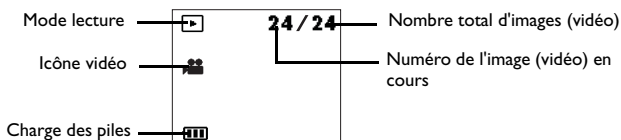
Les vidéos filmées sont enregistrées sur la mémoire flash du DC I500 ou sur la carte mémoire SD. Pour visionner ces vidéos, appuyez sur le bouton Mode pour basculer du mode vidéo au mode lecture sur l'écran LCD.



### Pour activer le mode lecture :

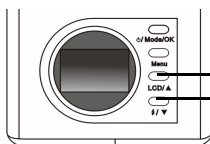



Appuyez sur le bouton Mode pour basculer du mode vidéo au mode lecture sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode lecture ; l'icône  et l'icône  s'affichent tous deux sur l'écran LCD.

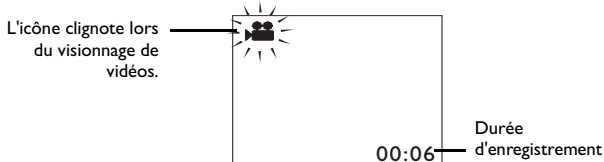
Lorsque le mode lecture est activé, les icônes suivantes apparaissent sur l'écran LCD :



Appuyez sur la flèche vers le haut  à l'arrière de l'appareil pour afficher l'image (vidéo) précédente, ou sur la flèche vers le bas  pour accéder à l'image (vidéo) suivante.



Lorsque le mode lecture est activé, sélectionnez les vidéos en appuyant sur les boutons Up (Haut) et Down (Bas) à l'arrière de l'appareil. La dernière vidéo enregistrée sur la mémoire flash ou sur la carte mémoire s'affiche sur l'écran LCD. Pour visionner une vidéo, sélectionnez-la puis appuyez sur le bouton de prise de vue. L'icône  restera allumée sur l'écran LCD pendant toute la durée de la lecture. La durée d'enregistrement est également affichée sur l'écran LCD. Lorsque la lecture est terminée, l'icône disparaît de l'écran. Pour arrêter la lecture, appuyez de nouveau sur le bouton de prise de vue.




## 3.6. Mode de configuration

### 3.6.1. Utilisation du mode de configuration (boîte à outils)

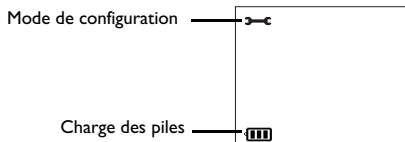
Le mode de configuration du menu paramétrage permet de modifier les paramètres internes du DC 1500.

#### Pour activer le mode de configuration



Appuyez à nouveau sur le bouton Mode pour basculer du mode vidéo au mode de configuration sur l'écran LCD. L'appareil émet un signal sonore et entre en mode de configuration ; l'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

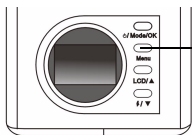
Lorsque le mode de configuration est activé, les icônes suivantes apparaissent sur l'écran LCD :



### 3.6.2. Menu de paramétrage du mode de configuration (écran LCD)

En mode appareil photo, le DC 1500 dispose d'un menu permettant de modifier les paramètres internes du DC 1500.

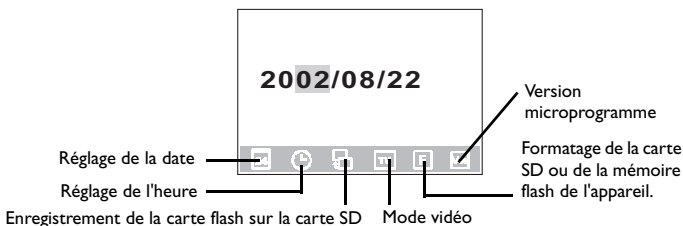
Pour accéder à ce menu, appuyez sur le bouton Menu ; vous pouvez alors passer du menu d'affichage à celui des paramètres du mode de configuration.



Appuyez sur ce bouton pour accéder au menu des paramètres.



La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD.



## Fonctionnement des menus

- Pour vous déplacer parmi les éléments de la barre de menus ou sélectionner un menu, appuyez sur le bouton Menu.
- Pour afficher un sous-menu, appuyez sur la flèche vers le haut ▲ ou sur la flèche vers le bas ▼ pour le sélectionner.
- Pour sélectionner un élément d'un sous-menu, mettez-le en surbrillance et appuyez sur le bouton OK.
- Pour quitter un sous-menu, appuyez sur le bouton Menu. Une fois les paramètres définis, appuyez de nouveau sur ce bouton pour rétablir l'affichage normal de l'écran LCD.

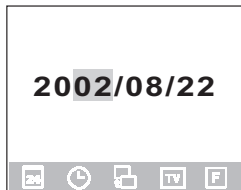
## Fonctions de paramétrage du mode de configuration

Le mode de configuration dispose de 6 fonctions de définition différentes :

1. réglage de la date ; 2. réglage de l'heure ; 3. copie de la mémoire flash sur la carte SD ; 4. mode vidéo ; 5. Formatage la carte SD ; 6. version microprogramme. Appuyez sur le bouton Menu pour passer d'une fonction à l'autre. La barre de menus s'affiche dans la partie inférieure de l'écran LCD et le menu apparaît de la manière suivante :

### 3.6.2.1. Réglage de la date

Cet élément permet de régler la date. Appuyez sur les flèches vers le haut et vers le bas sur l'arrière de l'appareil pour sélectionner les chiffres correspondant à l'année, au mois et au jour. Appuyez sur le bouton OK pour passer d'une unité à l'autre.




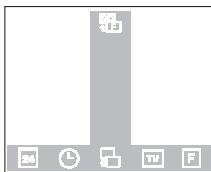
## 3.6.2.2. Réglage de l'heure

Cet élément permet de régler l'heure. Appuyez sur les flèches vers le haut et vers le bas sur l'arrière de l'appareil pour sélectionner les chiffres correspondant à aux heures, aux minutes et à AM (matin)/ PM (après-midi). Appuyez sur le bouton OK pour passer d'une unité à l'autre.



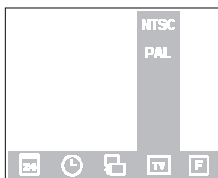
## 3.6.2.3. Copie de la carte flash sur la carte SD

Cet élément permet de copier des données enregistrées sur la mémoire flash du DC 1500 sur une autre carte SD. Cette fonction n'est disponible que lorsque la carte SD est installée. Pour copier des données de la carte flash vers une carte SD, sélectionnez l'icône  puis appuyez sur le bouton OK à l'arrière de l'appareil.




## 3.6.2.4. Mode vidéo

Cet élément vous permet de sélectionner le mode vidéo NTSC ou PAL. Pour régler le mode vidéo, sélectionnez l'icône **NTSC** correspondant à NTSC ou à **PAL** puis appuyez sur le bouton OK à l'arrière de l'appareil.



## 3.6.2.5. Formatage de la carte SD et de la mémoire flash du DC 1500

Cet élément vous permet de formater la carte SD et la mémoire flash du DC 1500. Vous pouvez formater la carte SD lorsque celle-ci est installée dans votre DC 1500. Au contraire, si votre carte SD n'est pas installée dans votre DC 1500, vous pouvez formater la mémoire flash de l'appareil. Sélectionnez l'icône  puis appuyez sur le bouton OK ; un message apparaît sur l'écran LCD, vous demandant de confirmer le formatage. Cliquez sur « Yes » (Oui) pour formater la mémoire flash ou la carte. Si vous ne désirez pas formater la carte ou la mémoire flash, cliquez sur « No » (Non).



## 3.6.2.6. Version microprogramme

Cet élément indique la version du microprogramme de l'appareil photo.



## 4. FONCTIONNALITÉS PC

### 4.1. Préparation

Avant d'utiliser les fonctionnalités PC, vous devez raccorder votre appareil photo numérique à votre ordinateur et installer sur celui-ci le logiciel livré avec l'appareil.

#### 4.1.1. Installation du logiciel pour appareil photo numérique

- Si vous utilisez les systèmes d'exploitation Windows 98/ME, veuillez tout d'abord configurer le pilote DC 1500. Pour les systèmes d'exploitation Windows 2000/XP, il n'est pas nécessaire de configurer le pilote au préalable. Veuillez consulter les instructions d'installation Universal « Plug and Play ».
- Pour faciliter l'installation, nous vous recommandons de configurer le pilote et le logiciel avant de raccorder l'appareil photo numérique à votre PC. Une fois le CD d'installation inséré dans le lecteur de CD-ROM, le menu d'installation du logiciel doit apparaître automatiquement.



- Cliquez sur les éléments correspondant aux logiciels que vous souhaitez installer. Pour installer les logiciels fournis, cliquez sur « Installation classique ». Si vous désirez faire une sélection parmi la liste des logiciels, cliquez sur « Installation personnalisée ». Si le menu ne s'affiche pas, recherchez le fichier programme « autorun.exe » sur le CD-ROM et double-cliquez sur ce dernier. Le menu apparaîtra à l'écran. Pour connaître le contenu du CD-ROM, reportez-vous à la section « Contenu du CD-ROM » ci-dessous.

## 4.1.2. Logiciels contenus sur le CD d'installation

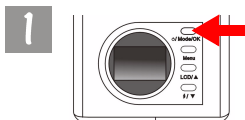
Logiciel	Description
1. DC 1500 Driver	Pilote pour appareil photo numérique DC 1500.
2. PhotoBase	Arcsoft PhotoBase 3.0. Ce logiciel permet de rechercher et de classer les fichiers multimédias. Vous pouvez ainsi créer des diaporamas, des albums Web ou des cartes vidéo, puis les envoyer à vos amis via Internet.
3. VideoImpression	Arcsoft Video Impression 1.6. Ce logiciel permet d'éditer, de monter et de regrouper des fichiers vidéo. Vous pouvez créer des vidéos, rapidement et facilement, à partir de vidéos, d'animations et de fichiers d'images existants. Vous créez ainsi vos propres présentations vidéo chez vous, au bureau ou sur Internet.
4. Acrobat reader	Adobe Acrobat Reader 5.0 (version chinoise 5.05). Ce logiciel indispensable vous permet de lire des fichiers au format PDF.
5. NetMeeting	Vous pouvez utiliser votre appareil photo avec NetMeeting pour participer à des vidéo-conférences.
6. Microsoft DirectX 8.1	Microsoft DirectX 8.1, outil multimédia complet et compatible avec de multiples plates-formes.

## 4.1.3. Installation du pilote DC 1500

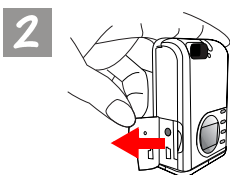
Avant de connecter l'appareil photo numérique à votre PC, nous vous recommandons de configurer le pilote DC1500 sous Windows 98SE/ME. Si vous utilisez Windows 2000 ou XP, vous pouvez connecter directement le DC 1500 à l'ordinateur. Le DC 1500 est alors identifié par votre ordinateur comme une nouvelle unité de stockage USB (nouveau lecteur amovible).

## 4.2. Connexion du DC 1500 au PC

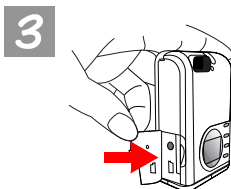
- Utilisez le câble USB fourni avec l'appareil pour connecter le DC 1500 au port USB de votre ordinateur.
- Le système d'exploitation assimile alors le DC 1500 à une nouvelle unité de stockage USB (nouveau lecteur amovible)



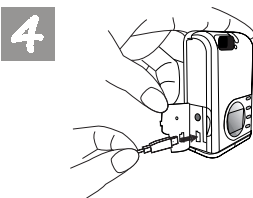
Appuyez sur le bouton Power (mise sous tension) pendant 2 secondes afin d'allumer l'appareil photo.



Ouvrez le couvercle dans le sens indiqué.

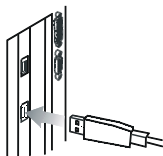


Une fois le compartiment ouvert, vous apercevez le port USB comme le montre la flèche.



Connectez une extrémité du câble USB au port USB de votre DC 1500.

5




Connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB situé à l'arrière de votre ordinateur ; le DC 1500 est automatiquement installé et reconnu par votre système comme un nouveau lecteur.

6

Cliquez deux fois sur le nouveau lecteur DC 1500 ; toutes les photos enregistrées dans la mémoire flash du DC 1500 ou dans la carte mémoire s'affichent. Vous pouvez utiliser les applications installées à partir du CD-ROM fourni avec l'appareil pour modifier et retoucher vos photos.

7

Il existe deux modes différents au choix lorsque vous connectez le DC 1500 à un PC.

Les modes sont les suivants : 1. Mode de stockage. 

2. Mode Webcam. 

Si vous reliez le DC 1500 à votre PC lorsque l'appareil photo est hors tension, choisissez entre le mode de stockage et le mode Webcam en appuyant sur les boutons Up (Haut), Down (Bas) puis OK. Si aucun mode n'est sélectionné, l'appareil se met par défaut en mode de stockage.

Au contraire, si vous reliez le DC 1500 à votre PC lorsque l'appareil photo est sous tension, l'appareil se met automatiquement en mode de stockage. Appuyez sur le bouton Menu pour sélectionner le mode souhaité.

Remarque : Le mode webcam vous permet d'utiliser le DC 1500 afin de capturer des images animées pour votre PC. Vous pouvez vous en servir pour la vidéo-conférence, la capture d'images, etc. Une fois le DC 1500 connecté à votre PC, vous pouvez lancer le logiciel NetMeeting et attendre l'apparition de la fenêtre de contrôle. Les images animées capturées par l'appareil apparaissent sur l'écran de cette fenêtre de contrôle. Cela signifie que votre DC 1500 fonctionne en tant que webcam.

## 5. FONCTIONNALITÉS TV

### Préparation

Pour utiliser les fonctionnalités TV, vous devez connecter le DC 1500 à votre téléviseur.

### Connexion du DC 1500 à un téléviseur

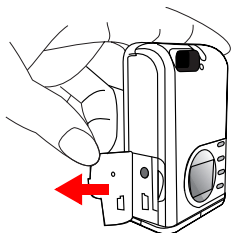
- Pour relier le DC 1500 au port vidéo de votre téléviseur, utilisez le câble vidéo fourni avec l'appareil.
- Une fois l'appareil connecté au téléviseur, tous les messages et images qui s'affichent sur l'écran LCD apparaissent également sur l'écran du téléviseur.

1



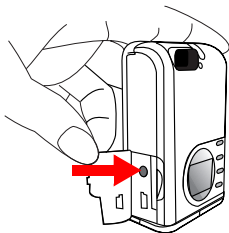
Appuyez sur le bouton Power (mise sous tension) pendant 2 secondes afin d'allumer l'appareil photo.

2



Ouvrez le couvercle dans le sens indiqué.

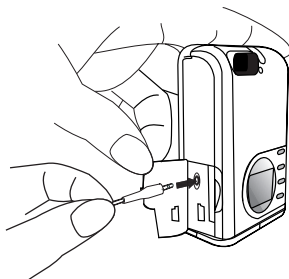
3



Une fois le compartiment ouvert, vous apercevez le port de sortie vidéo comme le montre la flèche.

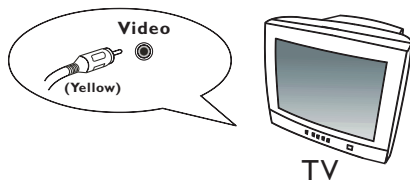


4



Branchez une extrémité du câble TV sur le DC I500, comme indiqué sur l'illustration.

5



Connectez ensuite l'autre extrémité du câble TV aux ports d'entrée vidéo de votre téléviseur. La prise jaune doit être branchée sur le port vidéo. Une fois le câble connecté au téléviseur, les options de l'écran LCD apparaissent sur l'écran du téléviseur.

## 6. UTILISATION DE LA PILE AU LITHIUM INTÉGRÉE

### Préparation

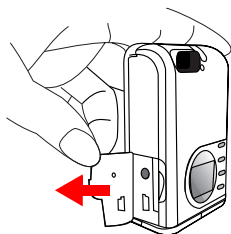
Le DC 1500 est équipé d'une pile au lithium intégrée. Avant la première utilisation de votre DC 1500, chargez celle-ci à son niveau maximum à l'aide du câble USB livré avec l'appareil. Il faudra deux heures pour charger intégralement la pile au lithium.

Par ailleurs, si la pile au lithium intégrée est déchargée, il est possible d'utiliser le PC comme source d'alimentation en le reliant à l'appareil via le câble USB.

### 6.1. Connexion du DC 1500 à un PC utilisé comme source d'alimentation.

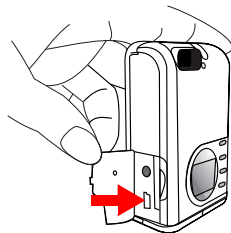
- Si votre DC 1500 n'a plus de source d'alimentation, utilisez le câble USB fourni avec l'appareil pour le relier au port USB de votre PC.

1



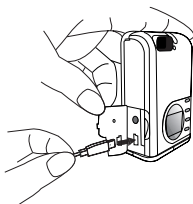
Ouvrez le couvercle dans le sens indiqué.

2



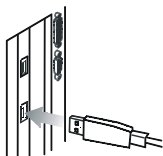
Une fois le compartiment ouvert, vous apercevez le port USB comme le montre la flèche.

3



Connectez une extrémité du câble USB au port USB de votre DC 1500.

4



Connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB situé à l'arrière de votre ordinateur ; le DC 1500 utilise votre ordinateur comme source d'alimentation.

## 6.2. Utilisation du PC pour recharger la pile au lithium

Le DC 1500 est équipé d'une pile au lithium intégrée. Avant la première utilisation de votre DC 1500, chargez celle-ci à son niveau maximum à l'aide du câble USB livré avec l'appareil. Il faudra deux heures pour charger intégralement la pile au lithium. Veuillez noter que si votre appareil est hors tension lorsque vous chargez la pile au lithium, le voyant de charge s'allume en rouge.

Cependant, si votre appareil est sous tension lorsque vous chargez la pile au lithium, le voyant de charge s'allume en vert car il sert également de voyant d'alimentation. Ainsi, ne vous inquiétez pas si vous voyez le voyant de charge s'allumer en vert lorsque vous chargez la pile au lithium l'appareil sous tension.

### Remarque :

- Si la pile au lithium intégrée est totalement déchargée, veuillez utiliser le câble USB fourni avec l'appareil pour la recharger complètement. Si l'appareil est hors tension, le chargement complet de la pile au lithium ne prend pas plus de 2 heures. Si l'appareil est sous tension, le chargement complet de la pile au lithium ne prend pas plus de 5 heures.
- Lorsque l'appareil est sous tension, le voyant de charge reste allumé même si la pile au lithium intégrée est complètement rechargée. En revanche, si le voyant de charge s'éteint immédiatement après la mise hors tension de l'appareil, cela signifie que la pile au lithium est également complètement rechargée.
- Si vous introduisez des piles alcalines AAA dans votre DC 1500, celles-ci sont immédiatement identifiées comme la première source d'alimentation de l'appareil.
- Afin d'éviter tout risque de fuite du liquide contenu dans les piles alcalines AAA, veuillez à les retirer de votre DC 1500 en cas de non-utilisation prolongée.

## 7. DÉPANNAGE

### 1. Je ne peux pas prendre de photo lorsque j'appuie sur le bouton de prise de vue.

Vérifiez si le voyant Busy (Occupé) ne clignote pas. S'il clignote, le chargement du flash n'est pas terminé. Vous ne pouvez pas prendre de photo pendant le chargement du flash. Attendez que le voyant cesse de clignoter.

### 2. J'ai connecté mon appareil à mon ordinateur, mais le système d'exploitation n'identifie pas le DC 1500 comme un nouveau lecteur.

Assurez-vous que les piles du DC 1500 ne sont pas entièrement déchargées. Vérifiez également que l'appareil photo est sous tension. Si ce n'est pas le cas, allumez-le et connectez-le de nouveau à l'ordinateur. Si vous utilisez Windows 98, vérifiez également que le pilote a été installé.

### 3. Sous Windows 2000, lorsque je débranche le DC 1500 de mon ordinateur alors que l'unité de stockage USB est active, l'ordinateur se bloque.

Vous devez cliquer deux fois sur l'icône de l'unité de stockage USB dans la barre d'outils système de Windows 2000 avant de débrancher le DC 1500.

### 4. Des reflets apparaissent sur mes photos.

Généralement, cela signifie que l'objectif ou le viseur du DC 1500 est sale ou taché par des traces de doigts. Vérifiez l'état de l'objectif ou du viseur du DC 1500. S'ils sont sales, nettoyez l'objectif et le viseur de l'appareil photo sans laisser de traces de doigts. Elles pourraient dénaturer vos photos.

## 8. INFORMATIONS PRATIQUES

### Assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de l'appareil photo numérique DC 1500 et de son pilote, veuillez envoyer un courrier électronique (décrivant précisément le problème, ainsi que votre matériel et l'environnement logiciel de votre système) à l'une des adresses suivantes :

USA: [support-sc@BenQ.com](mailto:support-sc@BenQ.com)

Europe: [service@BenQ-eu.com](mailto:service@BenQ-eu.com)

Taiwan: [service-tw@BenQ.com](mailto:service-tw@BenQ.com)

Chine: [service\\_china@BenQ.com](mailto:service_china@BenQ.com)

Asie et autres pays : [IMGservice@benq.com](mailto:IMGservice@benq.com)

Pour obtenir des mises à jour de pilotes gratuites, des informations sur nos produits et les nouvelles versions, rendez-vous à l'adresse suivante :

<http://www.BenQ.com.tw/global/>

Pour obtenir des informations sur les logiciels associés, rendez-vous aux adresses suivantes :

<http://www.adobe.com> (Adobe Active Share)

<http://www.arcsoft.com> (Arcsoft)

<http://www.microsoft.com> (Microsoft)