



PFR8-2715

CADRE PHOTO NUMERIQUE 20CM




MANUEL D'INSTRUCTIONS

Veillez lire et conserver ces instructions



Instructions de sécurité importantes à conserver avec le produit
Merci de lire attentivement

	Pour empêcher les risques de feu ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne jamais ouvrir l'appareil. En cas de panne, confiez votre matériel exclusivement à une personne qualifiée. Aucune pièce de cet appareil n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur.
---	--

ATTENTION !

Appareil sous tension dangereuse ! Ne pas ouvrir. Risque de choc électrique ! Aucune pièce n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur. Laissez à des personnes qualifiées le soin d'assurer l'entretien de votre appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Le produit doit être installé en accord avec les réglementations nationales.

Les piles ou batteries usagées doivent être mises au rebut de façon sûre. Les déposer dans des bacs de collecte prévus (renseignez-vous auprès de votre revendeur) afin de protéger l'environnement.

Bonne disposition de l'appareil

- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable. Ne pas placer l'appareil sur un tapis.
- Ne posez pas votre appareil au-dessus d'un autre dispositif qui risquerait d'entraîner une surchauffe (par exemple, un récepteur ou un amplificateur).
- Ne placez rien en dessous de l'appareil (par exemple, des CD ou des magazines).

Espace de ventilation

- Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé afin d'éviter une accumulation de chaleur interne. Laissez au moins un espace de 10cm à l'arrière et au-dessus de l'appareil ainsi qu'un espace de 5cm sur les côtés afin d'éviter toute surchauffe.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation par des objets tels que des journaux, nappes, rideau, etc...

Préservez l'appareil des températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière.

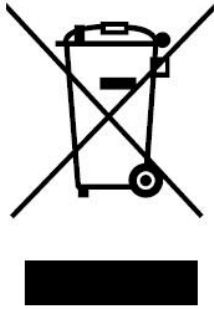
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil près de ce dernier (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- Ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues telles que des bougies allumées.

Alimentation électrique

- Veuillez débrancher le produit en cas de non-utilisation prolongée.
- Cet appareil est destiné à être utilisé sous un climat tempéré. Cet appareil ne doit pas être utilisé sous un climat tropical.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Cet appareil doit être relié à un réseau électrique 230V ~ 50Hz.
- La prise du réseau d'alimentation doit demeurer aisément accessible après l'installation du produit.
- N'utilisez l'appareil qu'avec l'adaptateur fourni.



Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2006/95/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2004/108/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE).



- Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Introduction

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce cadre photo numérique. Ce produit a été conçu pour un accès facile et rapide aux photos prises avec votre appareil photo numérique ou téléphone portable et aux fichiers image sauvegardés sur vos supports USB et cartes mémoire. De plus, la fonction multimédia vous permet de lire les fichiers MP3 et MPEG4.

Veillez lire ce manuel d'utilisation attentivement afin de vous familiariser avec ce produit.

Caractéristiques principales

1. Lecture des photos JPEG de jusqu'à 12 Mo
2. Lecture des fichiers audio aux formats MP3 et WMA
3. Lecture des vidéos au format MPEG4-SD
4. Lecteur de cartes SD / SDHC / MS / MMC
5. 128 Mo de mémoire intégrée
6. ports USB 2.0 et mini USB
7. Soutenir l'affichage des images en mode miniature
8. Lancement automatique du diaporama à l'insertion du support mémoire
9. Fonctions horloge et calendrier
10. Fonctions de copie et effacement
11. Fonctions image : diaporama, aperçu en mode album, zoom et rotation
12. Vitesse du diaporama réglable et plus de 10 effets de transition au choix
13. Luminosité, contraste et niveau de saturation réglables
14. Mode de défilement : 1 fenêtre, 4 fenêtres ou 3 fenêtres
15. Menu multilingue : français, anglais

Contenu de l'emballage

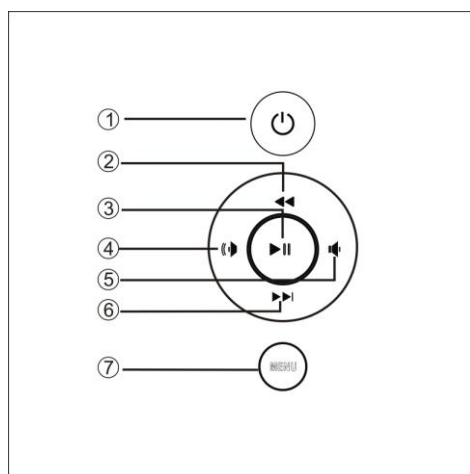
- | | |
|---|---------|
| 1. Cadre photo numérique 20 cm (8 pouces) | 1 pièce |
| 2. Manuel d'utilisation | 1 pièce |
| 3. Adaptateur secteur | 1 pièce |

CONTENU

1. Présentation du produit	7
1.1 Panneau arrière	7
1.2 Panneau latéral	7
2. Mise en route	7
3. Mode de fonctionnement	8
3.1 Cartes mémoire et USB	8
3.2 Mode Photo	9
3.3 Mode Musique	10
3.4 Mode Vidéo	10
4. Liste des fichiers	11
5. Calendrier	11
6. Configuration	12
7. Pied de fixation	13
8. Connexion PC	13
9. Spécifications techniques	14
10. Résolution des problèmes	14

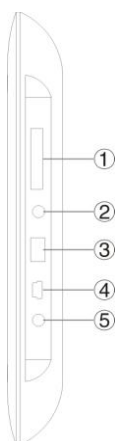
1 Présentation du produit

1.1 Panneau arrière



1. INTERRUPTEUR
2. PRECEDENT/HAUT
3. LECTURE/PAUSE/OK
4. VOL-/GAUCHE
5. VOL+/DROITE
6. SUIVANT/BAS
7. MENU/RETOUR

1.2 Panneau latéral



1. LECTEUR DE CARTES SD/SDHC/MMC/MS
2. PRISE CASQUE
3. PORT USB
4. PORT MINI USB
5. ENTREE D'ALIMENTATION

2. Mise en route

2.1 Dépliez le pied de fixation à l'arrière de l'appareil pour une plus grande stabilité. Branchez ensuite l'adaptateur secteur dans une prise électrique standard 110-240V AC et l'autre extrémité dans l'appareil

Remarque : Il existe différentes positions pour régler le pied de l'appareil. Reportez-vous à la section « Pied de fixation » pour plus de détails.

2.2. Appuyez sur l'interrupteur afin d'allumez l'appareil.

3. Mode de fonctionnement



Si vous allumez le cadre photo sans insérer une carte de mémoire, l'appareil affichera l'image de démarrage puis lancera automatiquement la lecture de la vidéo de la mémoire interne.

Si vous avez inséré une carte mémoire ou connecté un périphérique USB à l'appareil avant de le mettre en marche, il lancera la lecture de la vidéo du support mémoire automatiquement.

3.1 Cartes mémoires et USB



Appuyez sur **MENU** trois fois pour quitter le menu Vidéo et revenir à l'écran principal. L'écran affichera l'interface de sélection de support mémoire : mémoire interne, USB ou carte SD/SDHC/MMC.



L'appareil est doté d'un lecteur de cartes SD/SDHC/MS/MMC et un port USB 2.0. Lorsque vous avez inséré une carte mémoire ou un périphérique USB, un diaporama des Vidéo présentes débutera automatiquement. Vous pouvez ensuite appuyer deux fois sur **MENU** pour accéder aux modes photo, musique, vidéo, fichier, calendrier et configuration. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

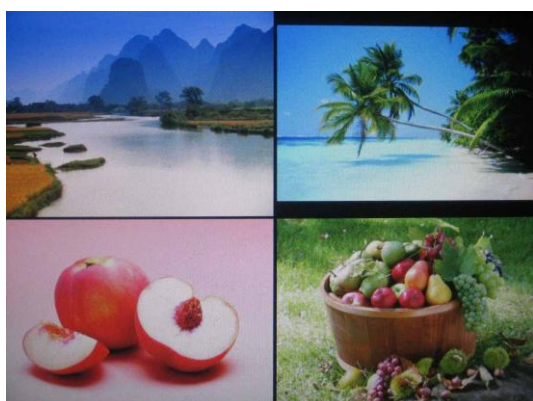
Remarques :

- 1) Avant de connecter un support de mémoire, vérifiez qu'il contient des fichiers image, musique ou vidéo compatibles.
- 2) Lorsque le support de mémoire contient à la fois des fichiers image et musique, ces derniers sont lus en tant que musique de fond pendant le diaporama.

3.2 Mode Photo



Appuyez sur **MENU** pour retourner au menu principal. Sélectionnez **Photo**, puis appuyez sur **OK** pour accéder au mode album qui affiche 9 photos à la fois à l'écran. Utilisez les touches pour sélectionner l'image que vous souhaitez visionner et appuyez sur **OK**



Appuyez sur **OK** de nouveau pour lancer le diaporama dans le mode de défilement sélectionné.

Vous pouvez changer l'interface graphique : appuyez sur la touche **SETUP** puis sélectionnez l'option Mode de défilement. Sélectionnez le mode préféré (1, 3 ou 4 fenêtres) à l'aide des touches ▲▼ et appuyez sur **OK**.

Options disponibles en mode Photo

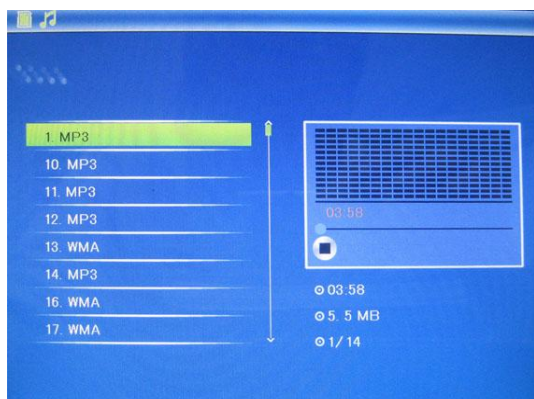


En mode diaporama, sélectionnez la photo que vous souhaitez copier vers la mémoire interne. Appuyez ensuite sur la touche **MENU** de façon prolongée pour accéder l'option de copie. Appuyez sur **OK** pour confirmer.



En mode album, sélectionnez la photo que vous souhaitez effacer. Appuyez ensuite sur la touche **MENU** de façon prolongée pour accéder l'option copie/effacement. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

3.3. Mode Musique



Dans le menu principal, sélectionnez **Musique** puis appuyez sur **OK** pour passer en mode musique. Sélectionnez un fichier musique dans la liste de lecture puis appuyez sur **OK** pour lancer la lecture. Utilisez les touches **VOL+/-** pour régler le volume.

Options disponibles en mode musique



Utilisez les touches ▲▼ pour sélectionner un fichier musique puis appuyez sur **MENU**. Sélectionnez l'option souhaitée : supprimer, copier ou utiliser la musique comme l'alarme réveil. Appuyez sur **OK** pour confirmer votre choix.

3.4 Mode Vidéo



Dans le menu principal, sélectionnez **Vidéo** puis appuyez sur **OK** pour passer en mode vidéo. Sélectionnez une vidéo dans la liste de lecture puis appuyez sur **OK** pour lancer la lecture. Utilisez les touches **VOL+/-** pour régler le volume.

Suppression de fichiers



Utilisez les touches ▲▼ pour sélectionner le fichier vidéo que vous souhaitez supprimer ou copier vers la mémoire interne. Appuyez ensuite sur la touche **MENU** de façon prolongée pour accéder l'option copie/effacement. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

4. Liste des fichiers



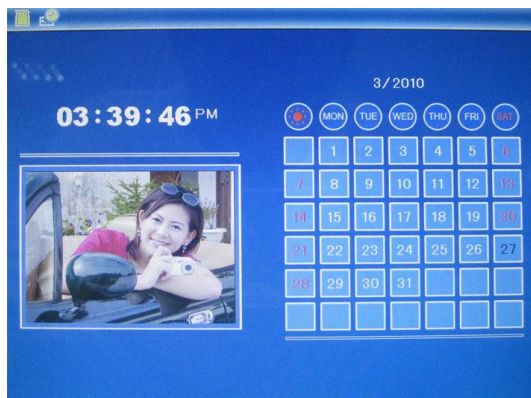
Dans le menu principal, sélectionnez **Fichier**, puis appuyez sur **OK** pour accéder à la liste de fichiers. Cette liste vous permet de parcourir tous les fichiers du support mémoire et de supprimer des fichiers.

Suppression de fichiers



En mode **Fichier**, sélectionnez la photo / musique / Vidéo que vous souhaitez effacer. Appuyez ensuite sur la touche **MENU** de façon prolongée pour accéder l'option de suppression. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

5. Calendrier



Sélectionnez **Calendrier** dans le menu principal puis appuyez sur **OK** pour accéder à cette fonction. Utilisez les touches directionnelles pour sélectionner un jour/mois/année.

6. Configuration



Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration** puis appuyez sur **OK** pour accéder au menu. Utilisez les touches ▲▼ pour sélectionner une option de réglage. Appuyez sur **OK** pour accéder au sous-menu puis utilisez les touches ▲▼ pour ajuster le réglage. Appuyez sur **OK** pour confirmer les modifications.

6.1 Langue : anglais, français

6.2 Mode de défilement : 1 fenêtre, 4 fenêtres ou 3 fenêtres

6.3 Intervalle : 3/5/15/30 secondes, 1/5/15/30 minutes ou 1 heure

6.4 Effet Photo : Couleur, Mono ou Sépia

6.5 Effet de transition : Effet aléatoire, division horizontale, jalousie, division verticale, rayonnement, surround, fondu, rafraîchir 1, rafraîchir 2, dérouler vers le haut, dérouler vers le bas, brique

6.6 Mode d'affichage : Ajustement automatique, Optimal, plein écran

6.7 Mode de lecture musique : répétition piste, répétition répertoire, répétition désactivée, lecture simple

6.8 Mode Vidéo : Original, plein écran

6.9 Affichage

Contraste : Réglez le niveau de contraste entre 0 et 40.

Luminosité : Réglez l'intensité de luminosité entre 0 et 40.

Saturation : Réglez le niveau de saturation entre 0 et 40.

Teinte : Réglez le niveau de teinte entre 0 et 40.

6.10 Réglage heure/date : Appuyez sur la touche **OK** pour accéder aux réglages. Utilisez les touches ▲▼ pour sélectionner les paramètres à modifier : Année, Mois, Date, Heure, Minute et Seconde, puis réglez la valeur à l'aide des touches ◀▶. Sélectionnez **Enregistrer** pour confirmer les modifications.

6.11 Réglage format heure : Vous avez la possibilité de sélectionner entre les formats 12h et 24h.

6.12 Réveil : Vous pouvez activer/désactiver le réveil et régler l'heure du réveil et le mode du réveil. Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer votre modification.

6.13 Mise en marche/veille automatique : Activez le programmeur puis réglez l'heure de la mise en marche/veille souhaitée à l'aide des touches directionnelles. Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer votre modification.

6.14 Formatage de la mémoire interne : Utilisez cette fonction pour formater la mémoire interne.

6.15 Retour aux réglages usine : Utilisez cette fonction pour restaurer tous les paramètres par défaut.

6.16 Quitter : Pour quitter le menu.

7. Pied de fixation

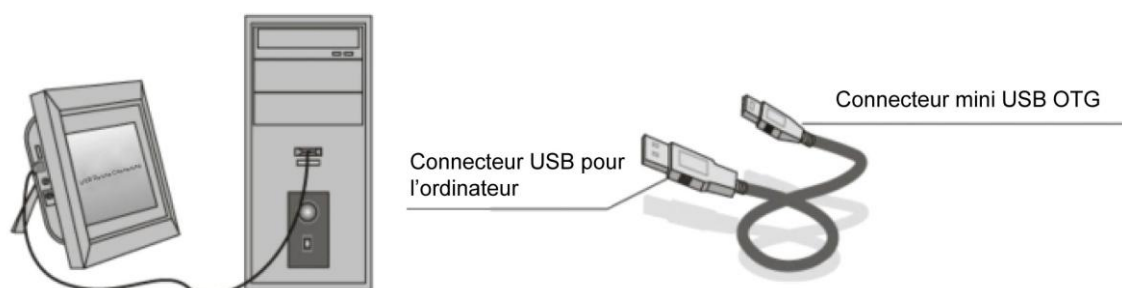
Insérez le support dans la fente située à l'arrière de l'appareil. Assurez-vous que le pied soit bien fixé dans son support avant de mettre le cadre photo en place. Vous pouvez positionner le cadre photo horizontalement ou verticalement, comme illustré ci-dessous.



8. Connexion PC

Le port mini USB vous permet de connecter le cadre photo à l'ordinateur avec un câble USB (câble non fourni) :

- A. Allumez le cadre photo puis connectez-le à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- B. Si vous utilisez Windows 2000/XP/WIN 7, votre ordinateur détectera cet appareil automatiquement et il affichera le message « Copie des fichiers ». Vous pouvez alors copier des fichiers entre la mémoire interne de cet appareil et l'ordinateur.
- C. Redémarrez le cadre photo après avoir terminé l'opération.



IMPORTANT : Ne débranchez jamais le câble USB durant le transfert de fichiers. Vous risqueriez d'endommager le cadre photo.

9. Spécifications techniques

Alimentation : Entrée AC 100-240V 50/60HZ
Sortie DC 5V/1A

Format d'images : JPEG

Formats audio : MP3 et WMA

Formats vidéo : MPEG4-SD

Cartes mémoire : SD/SDHC/MS/MMC

Port USB : USB Host (High Speed 2.0)

Ecran :

Taille de l'écran : 20 cm (8 pouces)

Format d'affichage : 4:3

Résolution : 800 x 600 pixels

Contraste : 400:1

Luminosité : 350 cd/m2

Temps de réponse : 20 ms

Angle de vue : 60° (gauche/droite/vertical), 40° (horizontal)

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C Humidité : 10 à 85 %

10. Résolution des problèmes

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cet appareil, consultez cette section et la section correspondante de ce manuel.

- **Pas d'alimentation**

Vérifiez que le cordon d'alimentation soit bien branché.

- **Impossible de lire un fichier**

Vérifiez que le format du fichier est pris en charge par l'appareil.

- **L'affichage est trop lumineux ou trop sombre**

Ajustez la luminosité ou le contraste dans le menu réglages.

- **La couleur est trop pâle ou pas de couleur**

Ajustez les paramètres de couleur et de contraste.

- **L'appareil ne peut pas reconnaître mon périphérique USB.**

- Une fois que vous avez branché votre périphérique USB à l'appareil, il est peut-être nécessaire d'allumer le périphérique USB avant que celui-ci puisse fonctionner.
- Si vous utilisez un disque dur externe connecté au port USB : il est nécessaire de connecter votre disque dur simultanément à l'appareil et à une source d'alimentation électrique. Si vous utilisez un PMP (baladeur vidéo portable avec disque dur), assurez-vous que la batterie soit suffisamment chargée.
- Assurez-vous également que le système de fichiers de votre périphérique USB soit bien au format FAT ou FAT 32. Les périphériques formatés au système de fichiers NTFS ne sont pas compatibles avec cet appareil. Attention : Si vous devez modifier votre système de fichiers, le formatage de votre périphérique effacera l'ensemble de vos données.

Veillez vous référer en premier lieu au manuel d'utilisation de l'appareil.

- Avertissement: Connectez directement votre périphérique USB au port USB de l'appareil. L'utilisation d'un Câble n'est pas recommandée et pourrait provoquer des interférences et l'échec des transferts de données.

● **L'appareil ne peut pas reconnaître ma carte mémoire.**

- Vérifiez d'abord que votre carte mémoire soit compatible avec l'unité. Les cartes mémoire supportées sont les cartes aux formats SD, SDHC, MS, MMC. Nous avons testé ce produit avec la majorité des cartes mémoires du marché : nous ne pouvons cependant pas garantir une compatibilité totale car il existe un très grand nombre de cartes utilisant des standards différents. Si vous deviez rencontrer un problème de lecture, utilisez une carte mémoire d'une capacité inférieure (2Go ou inférieure) ou bien connectez l'appareil avec un périphérique USB.

● **Le cadre ne lit pas mes photos**

- Vérifiez le format sous lequel les photos sont sauvegardées. L'appareil ne peut lire que les photos en format JPEG. Les fichiers JPEG compressés ou zippés ne sont pas pris en charge.
- Vérifiez l'extension du fichier : chaque photo doit se terminer par l'extension « .jpg », suivant le schéma : <nom de fichier>.jpg
- Vérifiez la résolution de la photo : le cadre photo ne prend pas en charge les résolutions supérieures à 12MB (4272 x 2848)

● **Le temps de chargement entre les photos est trop long**

- Plus la résolution de la photo est importante, plus le fichier JPEG est grand. Réduire la résolution de vos photos JPEG vous permettra de :
 1. Réduire le temps de chargement des photos
 2. Stocker plus de photos sur votre carte mémoire ou votre périphérique USB
- Pour réduire la résolution de vos photos :
 1. Sélectionnez le paramètre de résolution directement sur votre appareil photo numérique
 2. Pour les photos existantes, chargez-les sur votre ordinateur et à l'aide d'un logiciel d'édition de photo, enregistrez-les à une résolution moins importante

Remarques Importantes concernant la lecture de vidéos au format MPEG-4.

En cas de problème de lecture de vidéos MPEG4, vous devez préalablement vérifier les points ci-dessous :

- 1) Il existe une grande variété de codecs et de méthodes de compression et certaines vidéos, notamment celles téléchargées à partir de sites internet non-officiels, peuvent ne pas être pleinement compatibles.
- 2) Ce lecteur ne prend pas en charge les vidéos MPEG4 enregistrées au format Haute Définition. Le format MPEG-4 HD ou H.264 est différent des vidéos enregistrées en résolution standard. Pour l'heure, les vidéos encodées en haute résolution sont essentiellement lisibles sur les micro-ordinateurs.
- 3) Les résolutions maximales supportées par les codecs MPEG-4 et cette unité sont :
720x480@30fps / 720x576@25fps
- 4) Si vous n'avez pas de son, cela veut dire que codec audio n'est pas compatible. Les vidéos doivent être encodées avec une piste sonore au format MP3, d'autres formats comme le format AC3 n'étant pas pris en charge.
- 5) Votre fichier MPEG-4 n'apparaît pas à l'écran de lecture de l'appareil. Vérifier que l'extension du fichier se termine bien en .AVI Dans le cas contraire, vous pouvez renommer cette extension à partir de votre micro-ordinateur.

SAV

ADMEA / LOGISAV

ZI du clos des charmes

26 rue du clos des charmes

77090 COLLEGIEN - FRANCE