

### Conditions d'utilisation

Ni Epson ni ses filiales ne peuvent être tenues responsables des détériorations résultant de la mise à niveau du micrologiciel. L'utilisation du présent document et l'exécution des tâches connexes (téléchargement, puis installation du micrologiciel) s'effectuent sous votre seule responsabilité.

Lorsque vous procédez à la mise à niveau du micrologiciel, suivez attentivement les instructions de mise à niveau du micrologiciel. Les instructions de mise à niveau sont détaillées dans le présent document. Veuillez prêter une attention toute particulière aux informations fournies dans la section « Remarques importantes », faute de quoi l'appareil photo Epson R-D1 risque de ne plus fonctionner.

Nous attirons votre attention sur le fait qu'en cas d'échec de la mise à niveau du micrologiciel, pour quelque raison que ce soit (fichiers du micrologiciel endommagés, retrait de la pile, pile vide, etc.), l'appareil photo Epson R-D1 risque de nécessiter une réparation. Les coûts associés à de telles réparations sont à l'entière charge de l'utilisateur. En cas d'échec de la mise à niveau du micrologiciel et/ou si l'appareil photo Epson R-D1 ne fonctionne pas, veuillez contacter la ligne d'assistance Epson habituelle.

### Contenu du présent document

Le présent document vous permet de procéder à la mise à niveau du micrologiciel de l'appareil photo Epson R-D1. En outre, il détaille les fonctionnalités du nouvel appareil photo Epson R-D1s.

- Les images affichées sur l'écran LCD peuvent être agrandies à un taux plus important : de x10 à x16 pour les images JPEG et de x2 à x16 pour les images RAW.
- Le « film par défaut » de l'appareil photo Epson R-D1 peut être réglé sur 1, 2 ou 3. La valeur 1 correspond au mode portrait. La valeur 2 permet de prendre des photos en mode paysage et la valeur 3 correspond à la configuration scène de nuit. Veuillez noter que les valeurs définies pour le film original seront conservées une fois la mise à niveau du micrologiciel effectuée. Les nouvelles valeurs par défaut seront uniquement appliquées une fois l'initialisation des réglages photo effectuée.
- Lors de la prise de vue en mode JPEG, vous pouvez désormais sélectionner l'espace colorimétrique Adobe RGB.
- Le nouveau mode de prise de vue RAW + JPEG permet d'enregistrer la photo dans deux fichiers différents (JPEG (H) et RAW), sous le même numéro de fichier.
- La fonction d'affichage rapide permet d'afficher l'image sur l'écran LCD immédiatement après la prise de vue.
- Une fois l'obturateur fermé, la réduction du bruit permet de réduire le bruit des longues durées d'exposition. Sur l'appareil photo Epson R-D1, l'option élevée du paramètre réduction du bruit peut uniquement être appliquée aux films dont la durée d'exposition est supérieure à deux secondes.
- La fonction « Correction des défauts des pixels CCD » peut être lancée à partir du menu utilisateur.
- Compatibilité avec Print Image Matching 3
- L'obturateur peut être utilisé même lorsque le mode de lecture de l'appareil photo Epson R-D1 est sélectionné.
- La balance des blancs automatique a été modifiée. Le réglage de la balance des couleurs a été amélioré pour les lumières incandescentes.
- Réduction du bruit pour les prises de vue disposant de la configuration ISO 1600
- La fonction de prises de vue multiples a été améliorée : le nombre de prises de vue successives est passé de deux à trois.

**Veuillez lire attentivement le présent guide de mise à niveau du micrologiciel et suivre scrupuleusement les instructions du guide lors de la mise à niveau du micrologiciel.**

### Remarques importantes

- Ne modifiez pas les fichiers du micrologiciel intitulés « ss\_3\_010002.ram » et « R\_D1\_010214\_E.BIN ».

- Utilisez une pile complètement chargée lors de la mise à niveau du micrologiciel.
- Lors de la mise à niveau du micrologiciel, n'éteignez pas l'appareil photo et ne retirez pas la carte SD !
- En raison des nouvelles fonctions ajoutées lors de la mise à niveau, la capacité de prise de vue est réduite d'environ 10 %.

## Instructions de mise à niveau du micrologiciel

### Étape 1. Préparation des éléments nécessaires à la mise à niveau

Avant de procéder à la mise à niveau, préparez les éléments suivants :

- l'appareil photo Epson R-D1,
- un ensemble de piles au lithium-ion Epson R-D1 complètement chargées,
- une carte mémoire SD disposant d'au moins 16 Mo d'espace disponible (**remarque : nous vous recommandons d'utiliser une carte mémoire vide, il est en effet possible que les données stockées sur la carte mémoire soient supprimées lors du formatage de la carte mémoire !**),
- un ordinateur Windows ou Macintosh disposant d'une connexion à Internet,
- un ordinateur Windows ou Macintosh équipé d'un lecteur de cartes mémoire SD. **Remarque : si l'ordinateur ne dispose pas d'un lecteur de cartes SD, préparez un adaptateur de cartes SD ou un lecteur de cartes SD externes et un ordinateur Windows ou Macintosh sur lequel le lecteur de cartes SD peut être installé.**

### Étape 2. Téléchargement du micrologiciel

Ouvrez la page du site Internet de mise à niveau du micrologiciel de l'appareil photo Epson R-D1 et cliquez sur « S'inscrire et télécharger maintenant ». Vous devez ensuite remplir le formulaire d'inscription en ligne et accepter les Conditions d'utilisation. Une fois vos coordonnées saisies et la case à cocher « J'ai lu et j'accepte les conditions d'utilisation » activée, le téléchargement vers l'ordinateur Windows ou Macintosh démarre automatiquement. Le fichier téléchargé est inclus dans un fichier d'archives compressé ou zippé.

### Étape 3. Décompression du fichier téléchargé

Vous devez extraire le contenu du fichier d'archives. La procédure d'extraction d'un fichier d'archives compressé ou zippé varie selon le système d'exploitation utilisé. Après extraction, les fichiers ou dossiers suivants doivent s'afficher :

- le fichier du document Conditions d'utilisation,
- un dossier appelé « RD1Update\_E » qui contient les fichiers « ss\_3\_010002.ram » et « R\_D1\_010214\_E.BIN ».

### Étape 4. Formatage de la carte mémoire SD

1. Insérez la carte mémoire SD dans l'appareil photo Epson R-D1 (pour plus de détails au sujet de la procédure d'insertion d'une carte mémoire SD, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil photo Epson R-D1).
2. Formatez la carte mémoire SD (pour plus de détails au sujet de la procédure de formatage de la carte mémoire SD, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil photo Epson R-D1).
3. Une fois le formatage effectué, éjectez la carte de l'appareil photo Epson R-D1.

#### Remarque :

- Vous devez utiliser une carte mémoire SD disposant d'au moins 16 Mo d'espace disponible.
- Le formatage entraînera la suppression de l'ensemble des données présentes sur la carte mémoire SD. Par conséquent, assurez-vous que la carte mémoire SD ne contient aucune donnée importante avant de procéder au formatage.

## Étape 5. Copie des données sur la carte mémoire SD

1. Insérez la carte mémoire SD dans l'ordinateur ou dans le lecteur de cartes. L'ordinateur doit alors reconnaître la carte mémoire SD (reportez-vous au manuel d'utilisation de l'ordinateur ou du lecteur de cartes SD pour plus de détails).
2. Copiez les fichiers extraits « ss\_3\_010002.ram » et « R\_D1\_010214\_E.BIN » sur la carte mémoire SD. Veillez à copier les deux fichiers (et non le dossier « RD1Update\_E »).

### Remarque :

- Veillez à copier les deux fichiers « ss\_3\_010002.ram » et « R\_D1\_010214\_E.BIN » (et non le dossier « RD1Update\_E »).
- Veillez à copier les fichiers au niveau supérieur de la carte mémoire SD (répertoire racine). Si les fichiers sont copiés dans un dossier existant de la carte mémoire SD, la mise à niveau du micrologiciel ne sera pas effectuée correctement.

3. Ne retirez pas la carte mémoire SD de l'ordinateur ou du lecteur de cartes SD si la copie est toujours en cours (pour plus de détails au sujet de la procédure de retrait de la carte mémoire SD, reportez-vous au manuel de l'ordinateur ou du lecteur de cartes SD).

## Étape 6. Insertion de la carte mémoire SD dans l'appareil photo Epson R-D1



1. Insérez une pile complètement chargée dans l'appareil photo Epson R-D1 (pour plus de détails au sujet de la procédure d'insertion de la pile, reportez-vous au manuel de l'appareil photo Epson R-D1).

### Remarque :

- Assurez-vous que la pile est complètement chargée.

2. Insérez la carte mémoire SD contenant les fichiers « ss\_3\_010002.ram » et « R\_D1\_010214\_E.BIN » dans l'emplacement pour carte mémoire SD de l'appareil photo Epson R-D1 (pour plus d'informations au sujet de la procédure d'insertion de la carte mémoire SD, reportez-vous au manuel de l'appareil photo Epson R-D1).

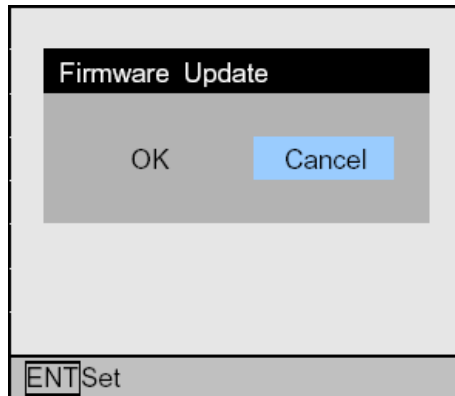
## Étape 7. Exécution de la mise à niveau du micrologiciel

1. Activez l'interrupteur de l'appareil photo Epson R-D1 en appuyant simultanément sur la touche MENU  et la touche UTILISATEUR .

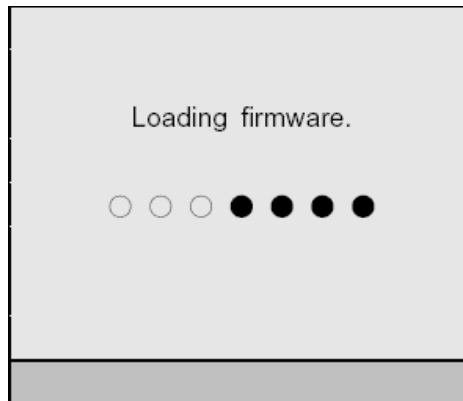
### Remarque :

- Ne retirez pas la carte mémoire SD et n'éteignez pas l'appareil photo lors de la mise à niveau du micrologiciel, faute de quoi la mise à niveau risque d'échouer !

2. Lorsque l'écran suivant s'affiche, tournez la molette jusqu'à ce que l'option « OK » soit mise en surbrillance en bleu, puis appuyez sur la touche ENTRÉE ↵.



3. L'écran suivant s'affiche lorsque la mise à niveau du micrologiciel commence.

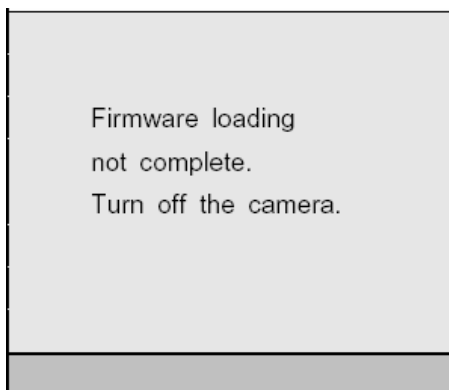


4. Si la mise à niveau du micrologiciel se déroule correctement, l'écran suivant s'affiche. Assurez-vous que la version affichée est la version 2.0. Puis éteignez l'appareil photo Epson R-D1 à l'aide de l'interrupteur.



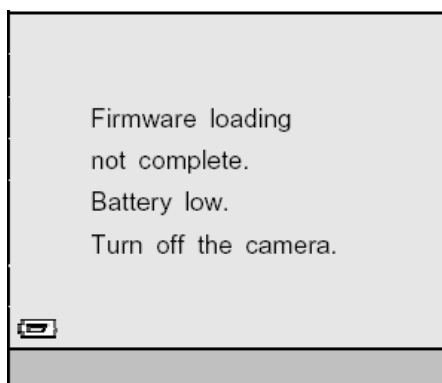
### En cas d'échec de la mise à niveau

- En cas d'annulation de la mise à niveau, l'écran suivant s'affiche.



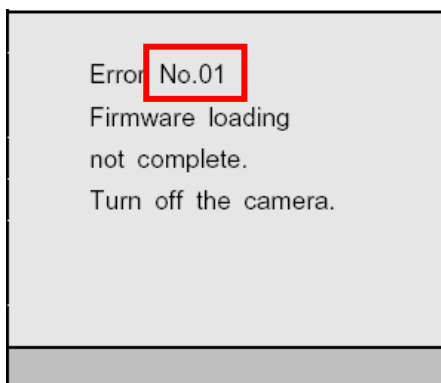
Vous devez procéder de nouveau à la mise à niveau du micrologiciel. Éteignez l'appareil photo Epson R-D1 à l'aide de l'interrupteur et procédez de nouveau à la mise à niveau du micrologiciel à partir de l'étape 4 (Formatage de la carte mémoire SD).

- Si le niveau de la pile est faible, la mise à niveau du micrologiciel ne peut être effectuée et l'écran suivant s'affiche.



Éteignez l'appareil photo à l'aide de l'interrupteur, rechargez la pile et procédez de nouveau à la mise à niveau du micrologiciel à partir de l'étape 6.

- Si d'autres erreurs surviennent lors de la mise à niveau du micrologiciel, l'écran suivant s'affiche.



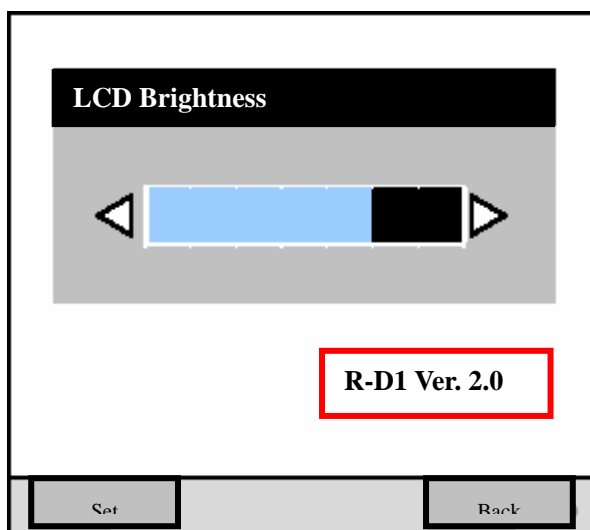
Utilisez le tableau suivant pour connaître la signification du code d'erreur et la solution adaptée.

Code d'erreur	Signification	Solution
01	La carte mémoire SD a été retirée.	Vous devez faire réparer l'appareil photo Epson R-D1. Veuillez contacter le service d'assistance via la ligne d'assistance Epson classique.
02	Le contenu du micrologiciel a été modifié ou le téléchargement n'a pas été effectué correctement et le micrologiciel a été endommagé.	Vous devez faire réparer l'appareil photo Epson R-D1. Veuillez contacter le service d'assistance via la ligne d'assistance Epson classique.
03	Le micrologiciel téléchargé n'est pas le micrologiciel correct.	Téléchargez le micrologiciel correct et procédez de nouveau à la mise à niveau depuis le début.
04	Le nom du fichier du micrologiciel n'est pas correct.	Vous devez faire réparer l'appareil photo Epson R-D1. Veuillez contacter le service d'assistance via la ligne d'assistance Epson classique.

### Étape 8. Vérification du déroulement correct de la mise à niveau du micrologiciel

1. Activez l'interrupteur de l'appareil photo Epson R-D1. Sélectionnez le chemin suivant :  
Menu principal  $\square$  Configuration  $\square$  Configuration de base  $\square$  Réglage de la luminosité de l'écran LCD.

Si l'écran affiche « Ver.2.0 », comme indiqué ci-dessous, la mise à niveau du micrologiciel s'est déroulée correctement.



#### Remarque :

- La mise à niveau du micrologiciel ne modifie pas le paramètre film sélectionné au niveau du client. Pour modifier la configuration du film EPSON, procédez à une initialisation des paramètres photo.
- La mise à niveau du micrologiciel ne modifie pas le paramètre langue sélectionné au niveau du client.