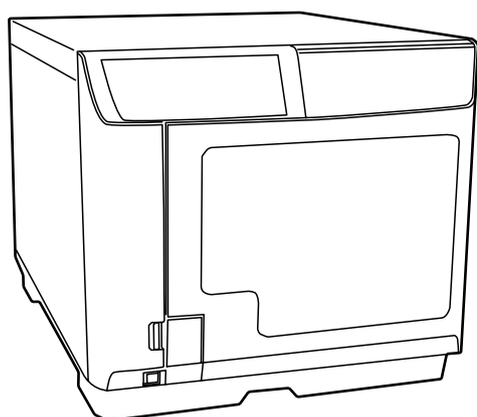




Total Disc Maker

Guide de configuration Fonction Lecture et archivage/Fonction Fusion

À propos de ce guide	2
Fonction Lecture et archivage (sur PP-100III/PP-100II/PP-50II/PP-50BD uniquement) ...	3
Fonction Fusion.....	6
Annexe	23



À propos de ce guide

Ce guide explique comment configurer la fonction Lecture et archivage et la fonction Fusion dans Total Disc Maker et Total Disc Setup.

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à l'aide d'EPSON Total Disc Maker.

Symboles utilisés dans le présent guide

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent guide pour attirer l'attention sur des informations importantes.

REMARQUE

Indique des explications ou des informations complémentaires que l'utilisateur doit connaître.

Écrans apparaissant dans le présent guide

Les écrans Windows qui apparaissent dans ce guide proviennent de Windows 10, sauf indication contraire.

Versions prises en charge

La fonction Lecture et archivage et la fonction Fusion sont prises en charge par EPSON Total Disc Maker version 5.00 ou ultérieure.

Fonction Lecture et archivage (sur PP-100III/PP-100II/PP-50II/PP-50BD uniquement)

Avec la fonction Lecture et archivage, vous pouvez copier des données (dupliquer des fichiers ou enregistrer des images disque) depuis plusieurs disques placés dans l'empileur vers le dossier spécifié avec une seule opération.

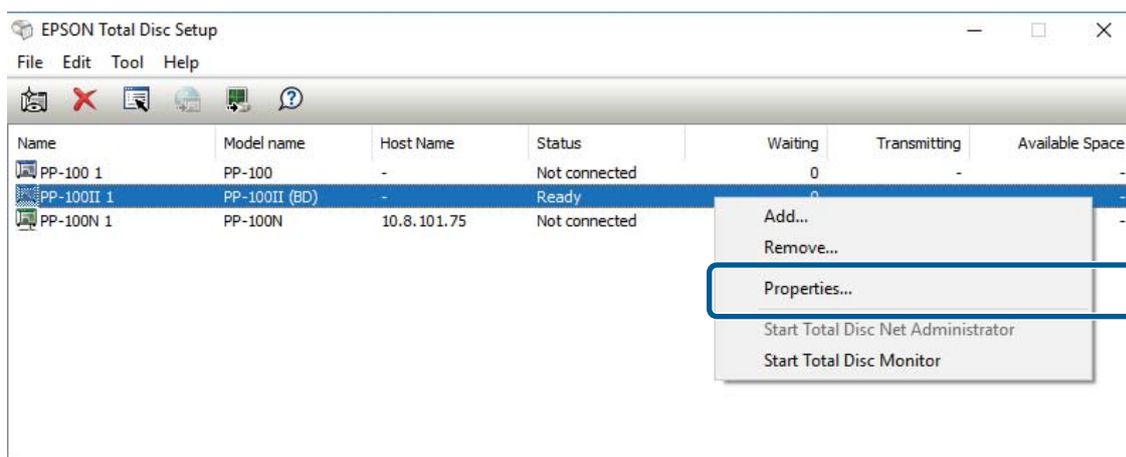
Pour plus d'informations sur cette fonction, veuillez vous reporter à l'aide d'EPSON Total Disc Maker.

[Aide en ligne] - [Mode de fonctionnement (Lecture et archivage)] - [Lire et enregistrer des fichiers depuis des disques]

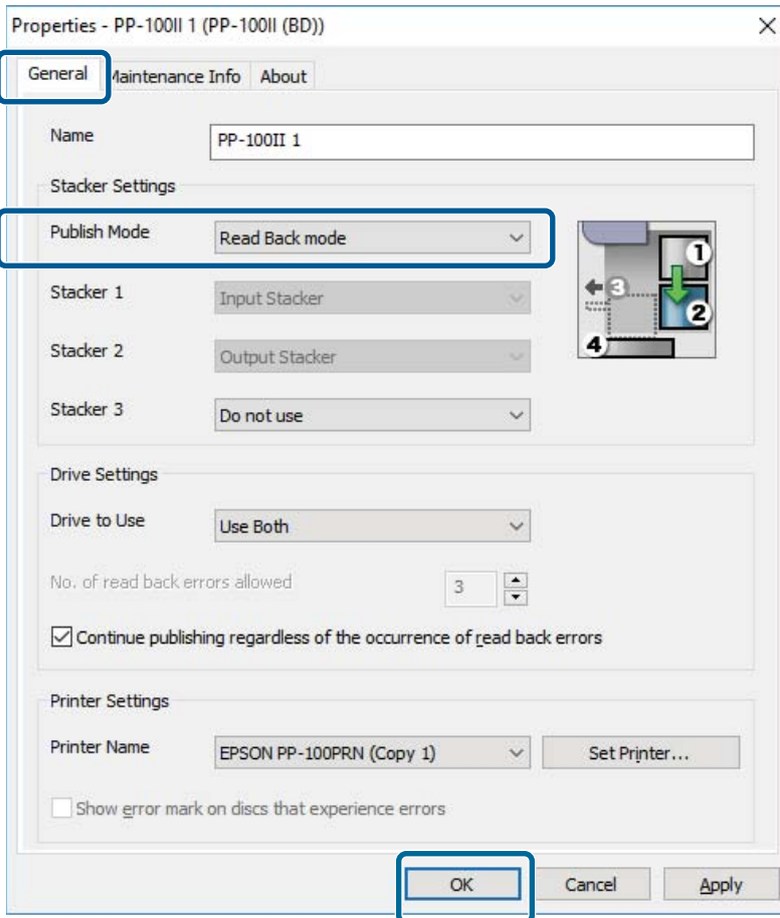
[Aide en ligne] - [Mode de fonctionnement (Lecture et archivage)] - [Créer une image de disque à partir d'un disque de données en une seule opération]

Procédure de configuration

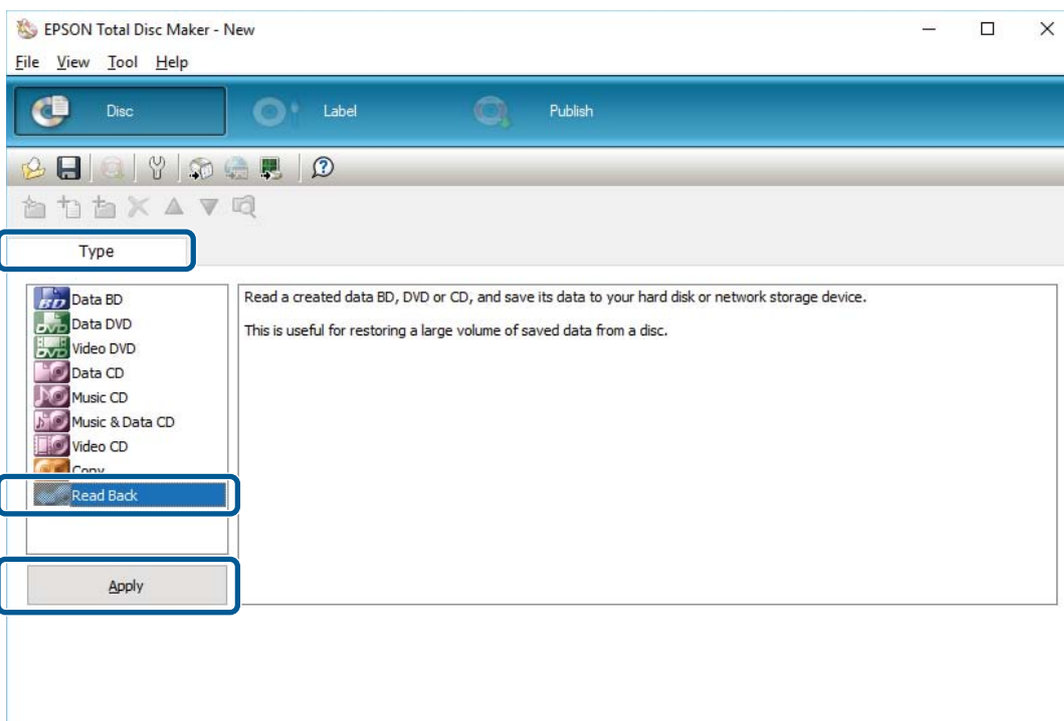
1. Placez le disque qui contient les données que vous souhaitez lire et archiver dans l'empileur.
2. Lancez Total Disc Setup. Faites un clic droit sur l'imprimante dans laquelle vous avez placé le disque dans la procédure 1, puis cliquez sur [Propriétés] dans le menu contextuel.



3. Dans l'onglet [Général], sélectionnez [Mode Lecture et archivage] pour [Mode Publier], puis cliquez sur le bouton [OK].



4. Lancez Total Disc Maker. Dans l'onglet [Type] de l'affichage disque, sélectionnez [Lecture et archivage] puis cliquez sur le bouton [Appliquer].



5. Sélectionnez [Opération de lecture et archivage]. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus d'informations sur les options et les opérations disponibles.

Option	Fonctionnement
[Copier des fichiers]	<ul style="list-style-type: none"> • Tout le contenu du disque est lu et copié. • Si un fichier avec le même nom qu'un fichier copié existe déjà, le fichier existant est écrasé si le fichier copié a une date et une heure ultérieures. • Si [Créer un dossier pour chaque disque] est coché, un dossier est automatiquement créé pour chaque disque qui est lu et le contenu de chaque disque est enregistré dans son dossier. Le nom d'un dossier est défini avec la date à laquelle le dossier a été créé (AAAAMMJJHHmss) + le nom de volume du disque. <p style="text-align: center;"> Le 31 mai 2017 à 08h15:46 + DataDisc_001 <small>Date à laquelle le dossier a été créé</small> <small>Nom de volume du disque</small> <small>(YYYYMMDDHHmss)</small> </p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">20170531081546DataDisc_001</p>
[Créer une image disque]	<ul style="list-style-type: none"> • Un fichier de l'image du disque à lire est créé et enregistré. • Un fichier CSV qui inclut le chemin fichier pour le fichier de l'image du disque créé est créé et enregistré. • Le nom du fichier de l'image du disque est défini avec le nombre qui indique l'ordre dans lequel le disque a été lu + le nom de volume du disque. <p style="text-align: center;"> 5ème disque + DataDisc_001 <small>Ordre de lecture</small> <small>Nom de volume du disque</small> </p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">5_DataDisc_001</p>

6. Cliquez sur le bouton [Parcourir...] et spécifiez le dossier dans lequel les fichiers de données qui sont lus seront enregistrés.

La procédure de configuration de la fonction Lecture et archivage est terminée.

REMARQUE

- Pour publier un disque après avoir configuré la fonction Lecture et archivage, confirmez que le [Mode Publier] est sur le [Mode Lecture et archivage] puis définissez le nombre de disques de données à lire.
- Pour plus d'informations sur la façon de publier un disque, veuillez vous reporter au guide d'utilisation du produit que vous utilisez.

Fonction Fusion

Avec la fonction de fusion, vous pouvez créer un fichier CSV pour spécifier les informations à imprimer et les données à écrire sur le disque, pour chaque disque.

Pour plus d'informations sur les fichiers CSV, reportez-vous à la section [Fichiers CSV à la page 7](#).

Il y a 3 utilisations différentes pour cette fonction. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à l'aide d'EPSON Total Disc Maker.

[Aide en ligne] - [Utilisation (Création d'étiquette)] - [Éditer des éléments] - [Fusionner (imprimer l'étiquette)]

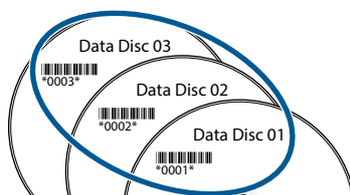
[Aide en ligne] - [Utilisation (Création de disque)] - [Création de disques de données] - [Fonction de fusion (fichier de données)]

[Aide en ligne] - [Utilisation (Création de disque)] - [Copier un CD/DVD/BD] - [Fonction de fusion (image de disque)]

Utilisation 1 : Fonction de fusion (imprimer l'étiquette)

Imprimez différents nombres et codes-barres sur les disques.

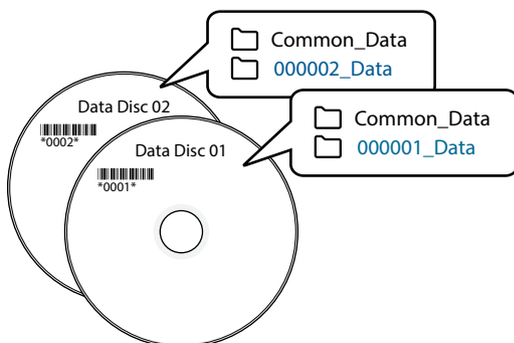
Pour plus d'informations sur la procédure de configuration, veuillez vous reporter à [Fonction de fusion \(imprimer l'étiquette\) à la Page 8](#).



Utilisation 2 : Fonction de fusion (fichier de données)

Écrivez différentes données sur chaque disque.

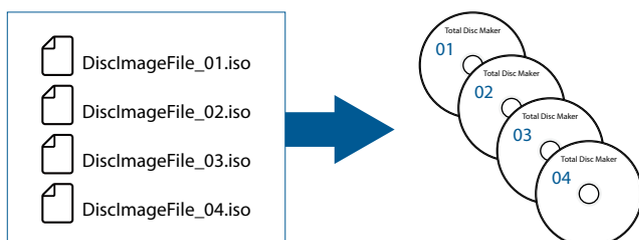
Pour plus d'informations sur la procédure de configuration, veuillez vous reporter à [Fonction de fusion \(fichier de données\) à la Page 13](#).



Utilisation 3 : Fonction de fusion (image de disque)

Écrivez différents fichiers de l'image du disque sur chaque disque en même temps.

Pour plus d'informations sur la procédure de configuration, veuillez vous reporter à [Fonction de fusion \(image de disque\) à la Page 18](#).



Limitations

La fonction de fusion présente les limitations suivantes.

Nombre de disques qui peuvent être imprimés en même temps

Jusqu'à 100 disques peuvent être imprimés en même temps avec la fonction de fusion.

Nombre d'éléments qui peuvent être créés dans une étiquette

Le tableau suivant indique le nombre d'éléments qui peuvent être créés dans une seule étiquette.

Élément	Nom de l'élément	Limitation
Nombre maximum de caractères	Texte	1 024 caractères (2 048 octets)
Nombre maximum d'éléments	Miniatures	10
	Images	50
	Tous les éléments	255 au total

Types d'éléments pris en charge par la fonction de fusion

La fonction de fusion prend en charge le texte et les codes-barres.

Fichiers CSV

Des exemples de fichiers CSV que vous pouvez utiliser avec la fonction de fusion sont disponibles dans le dossier suivant.

Dossier d'installation d'EPSON Total Disc Maker (configuration par défaut) :

Système d'exploitation 32 bits C:\Program Files\epson\Total Disc Maker\sample

Système d'exploitation 64 bits C:\Program Files (x86)\epson\Total Disc Maker\sample

Noms de colonnes							
No	Title	Subtitle	Content Name Provider	Host Location	Date	Files	
3	121002 Coaching and Consultation	Risk Management - Why and How	ABCD Workshops, Inc.	ABCD Training Center, CA	10/1/2012	d:\data\121002	
4	121003 Coaching and Consultation	Coaching Vs. Mentoring	ABCD Workshops, Inc.	ABCD Training Center, CA	10/2/2012	d:\data\121003	
5	121004 Coaching and Consultation	Building Blocks of an Effective Team	ABCD Workshops, Inc.	ABCD Training Center, CA	10/2/2012	d:\data\121004	
6	121005 Coaching and Consultation				3/2012	d:\data\121005	
7	121006 Coaching and Consultation				3/2012	d:\data\121006	
8	121007 Coaching and Consultation				4/2012	d:\data\121007	
9	121008 Coaching and Consultation	Leadership Vs. Management 101	ABCD Workshops, Inc.	ABCD Training Center, CA	10/4/2012	d:\data\121008	
10	121009 Coaching and Consultation	The Secret to Effective Meetings	ABCD Workshops, Inc.	ABCD New York Center	10/4/2012	d:\data\121009	
11	121010 Coaching and Consultation	Time Management for Coaches	ABCD Workshops, Inc.	ABCD New York Center	10/4/2012	d:\data\121010	

Données texte à fusionner, chemins des données à fusionner, etc.

Le tableau suivant indique les limitations relatives aux fichiers CSV qui peuvent être utilisés.

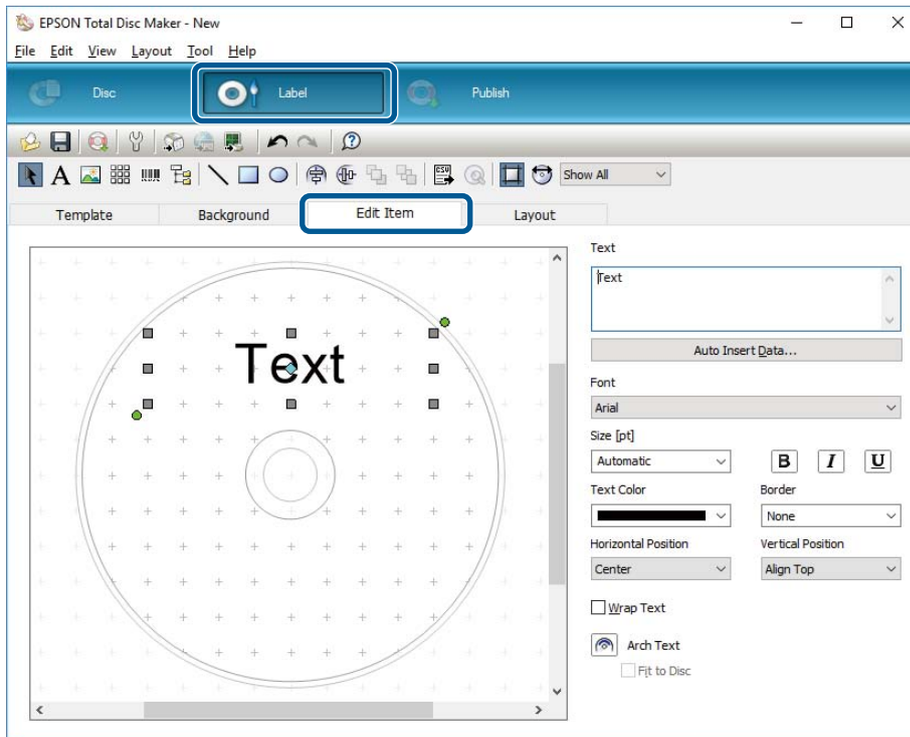
Élément	Limitation
1ère ligne	Les noms de colonnes doivent être affichés
Nombre maximum de lignes*	101
Nombre maximum de colonnes*	257

* : Les données dans un fichier CSV qui dépassent le nombre maximum de lignes ou le nombre maximum de colonnes ne sont pas lues.

Les noms de colonnes sont inclus dans le nombre maximum de lignes.

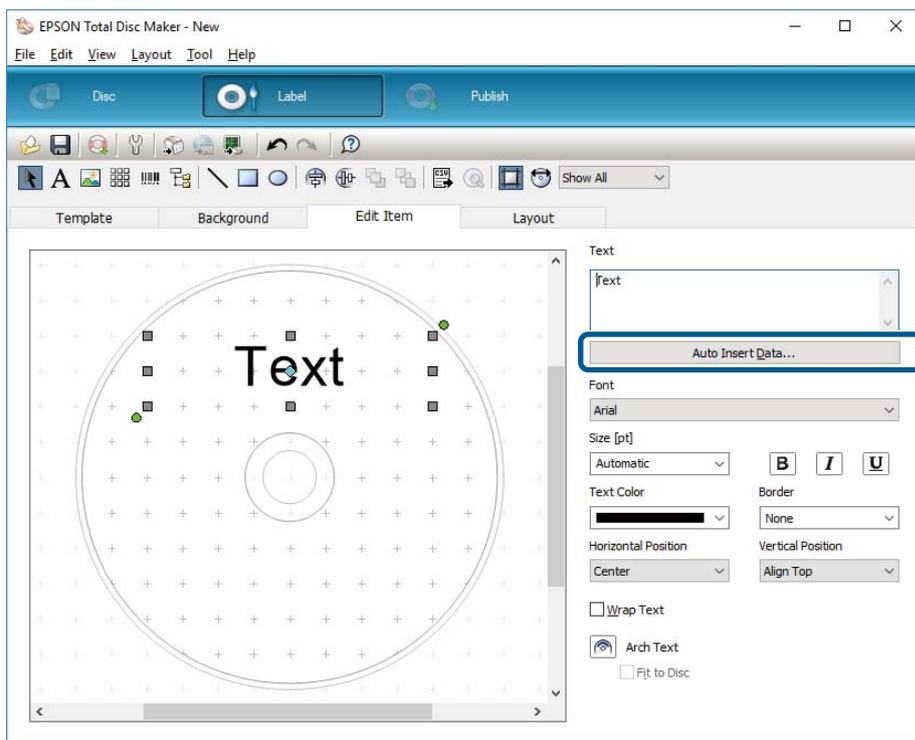
Fonction de fusion (imprimer l'étiquette)

1. Créez un fichier CSV qui inclut les informations que vous souhaitez fusionner.
[Fichiers CSV à la page 7](#)
2. Lancez Total Disc Maker.
 Sélectionnez l'affichage étiquette puis cliquez sur l'onglet [Éditer élément].

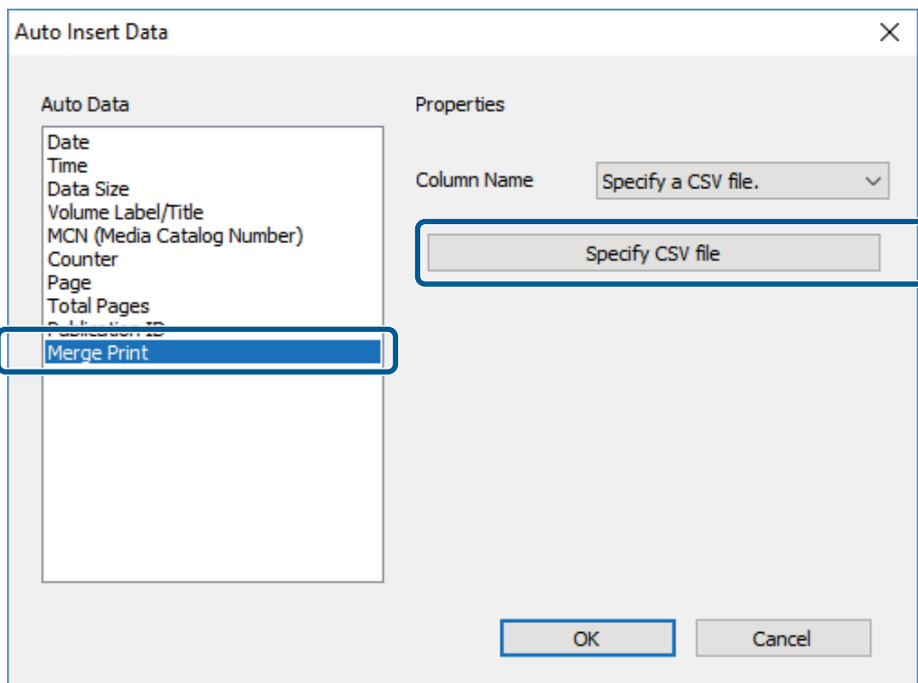


3. Cliquez sur  [Texte] dans la barre d'outils, puis cliquez sur l'emplacement où vous souhaitez placer le texte fusionné.
 L'élément texte apparaît dans la zone d'édition.
 Pour fusionner un élément code-barres, cliquez sur  [Code-barres].

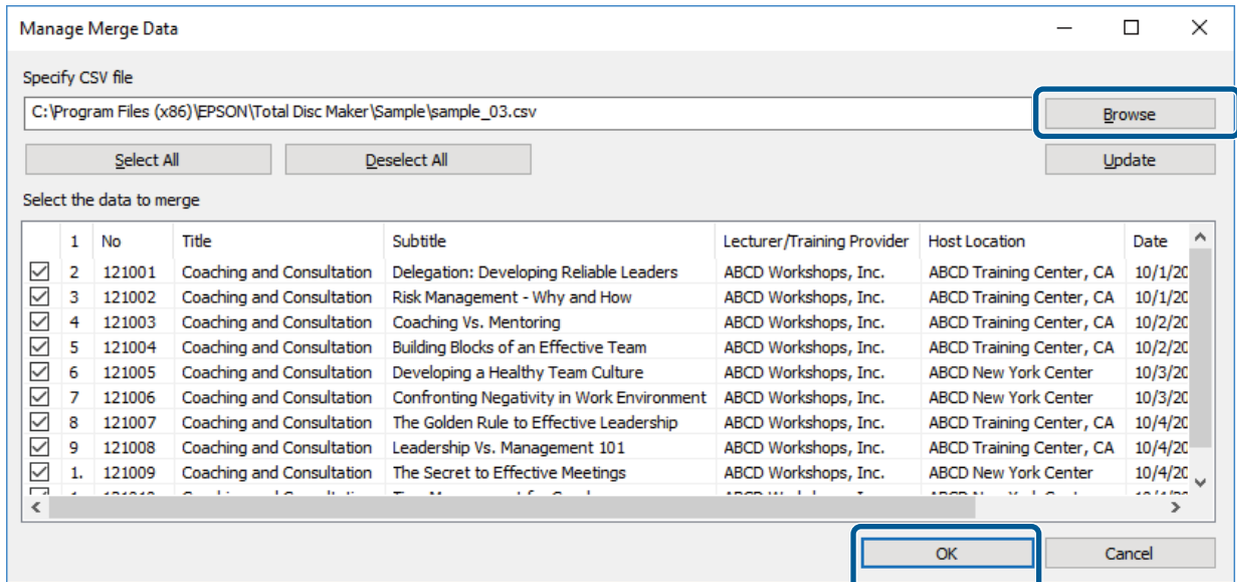
4. Cliquez sur le bouton [Insert. auto données...]. L'écran Insertion automatique de données apparaît.



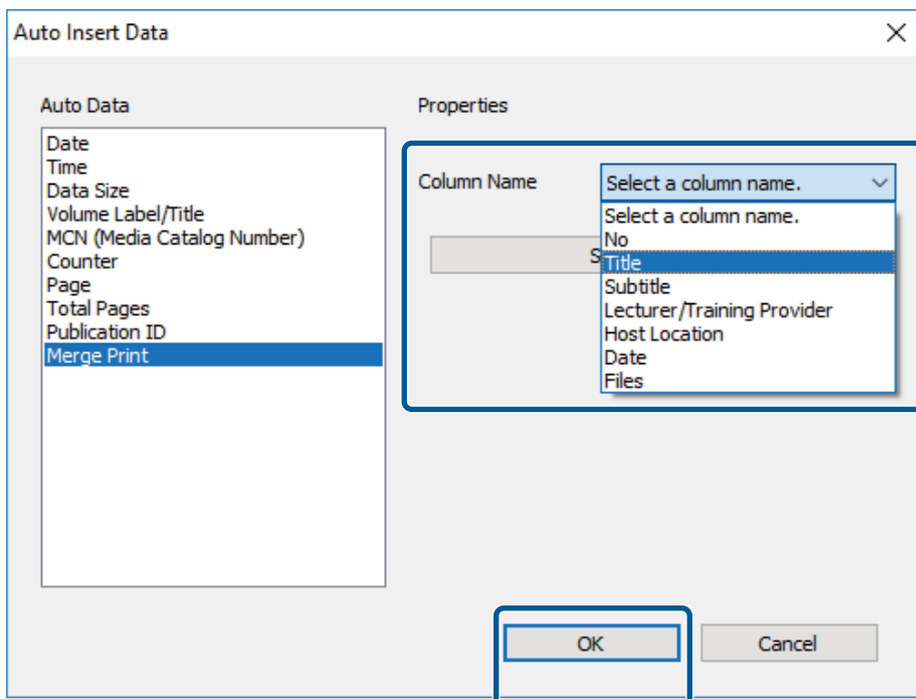
5. Dans la liste Données automatiques, sélectionnez [Fusionner l'impression], puis cliquez sur le bouton [Spécifier le fichier CSV].
L'écran Gérer les données fusionnées apparaît.



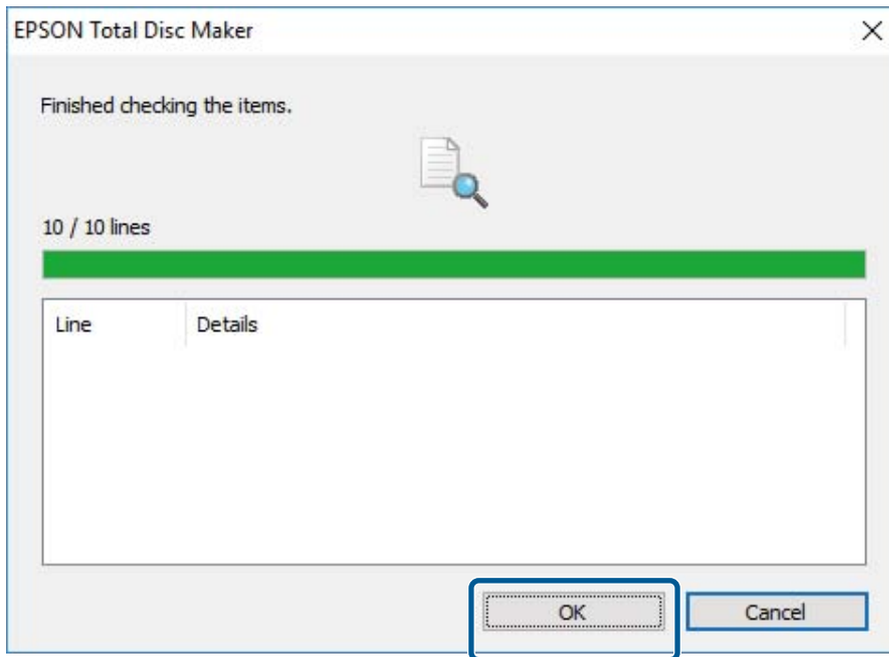
6. Cliquez sur le bouton [Parcourir...], puis sélectionnez le fichier CSV que vous avez créé dans la procédure 1. Cochez les cases des lignes que vous souhaitez publier, puis cliquez sur le bouton [OK].



7. Utilisez [Nom de colonne] pour sélectionner le nom de colonne que vous souhaitez fusionner dans l'élément texte, puis cliquez sur le bouton [OK].

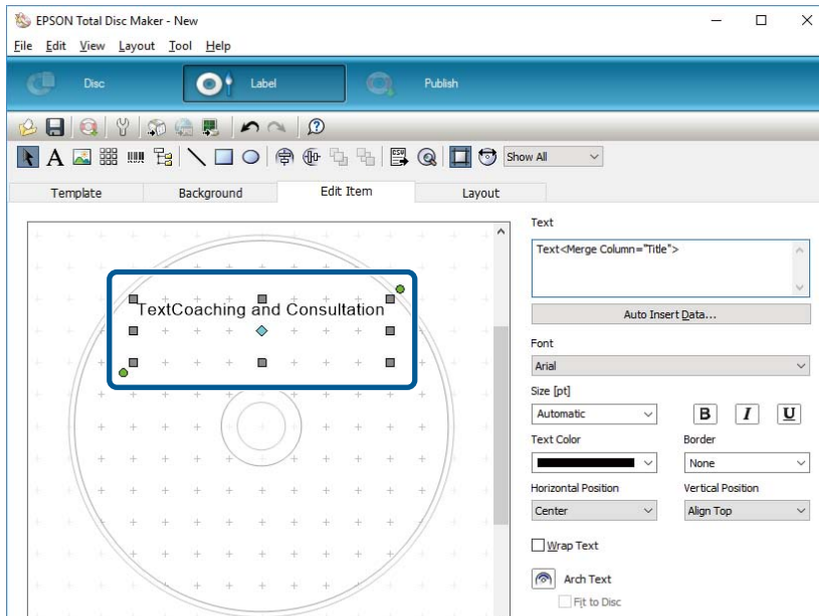


8. Une fois la vérification du format terminée, cliquez sur le bouton [OK].

**REMARQUE**

- Si une erreur est trouvée, cliquez sur le bouton [Annuler] et corrigez le fichier CSV.
- Pour lire un fichier CSV corrigé, cliquez sur le bouton [M. à jour] dans l'écran Gérer les données fusionnées.

9. Confirmez que les données pour le nom de colonne sélectionné ont été fusionnées dans l'élément texte. Pour continuer la fusion du contenu d'autres colonnes, répétez les procédures 7 à 9.



REMARQUE

- Seules les données qui seront imprimées sur l'étiquette pour le 1er disque apparaîtront dans la zone d'édition.
- Pour plus d'informations sur la façon de publier un disque, veuillez vous reporter au guide d'utilisation du produit que vous utilisez.

La procédure de configuration de la fonction de fusion (imprimer l'étiquette) est terminée.

Fonction de fusion (fichier de données)

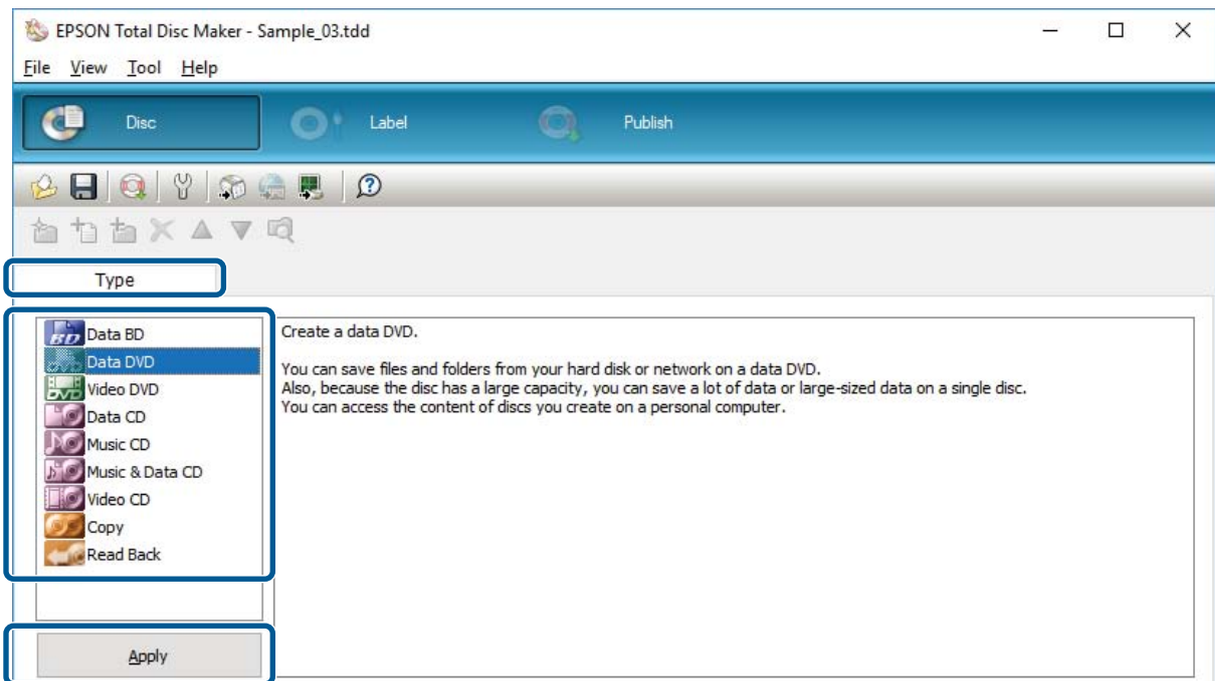
1. Créez un fichier CSV qui spécifie le chemin complet du dossier dans lequel les données fusionnées vont être enregistrées.

 [Fichiers CSV à la page 7](#)

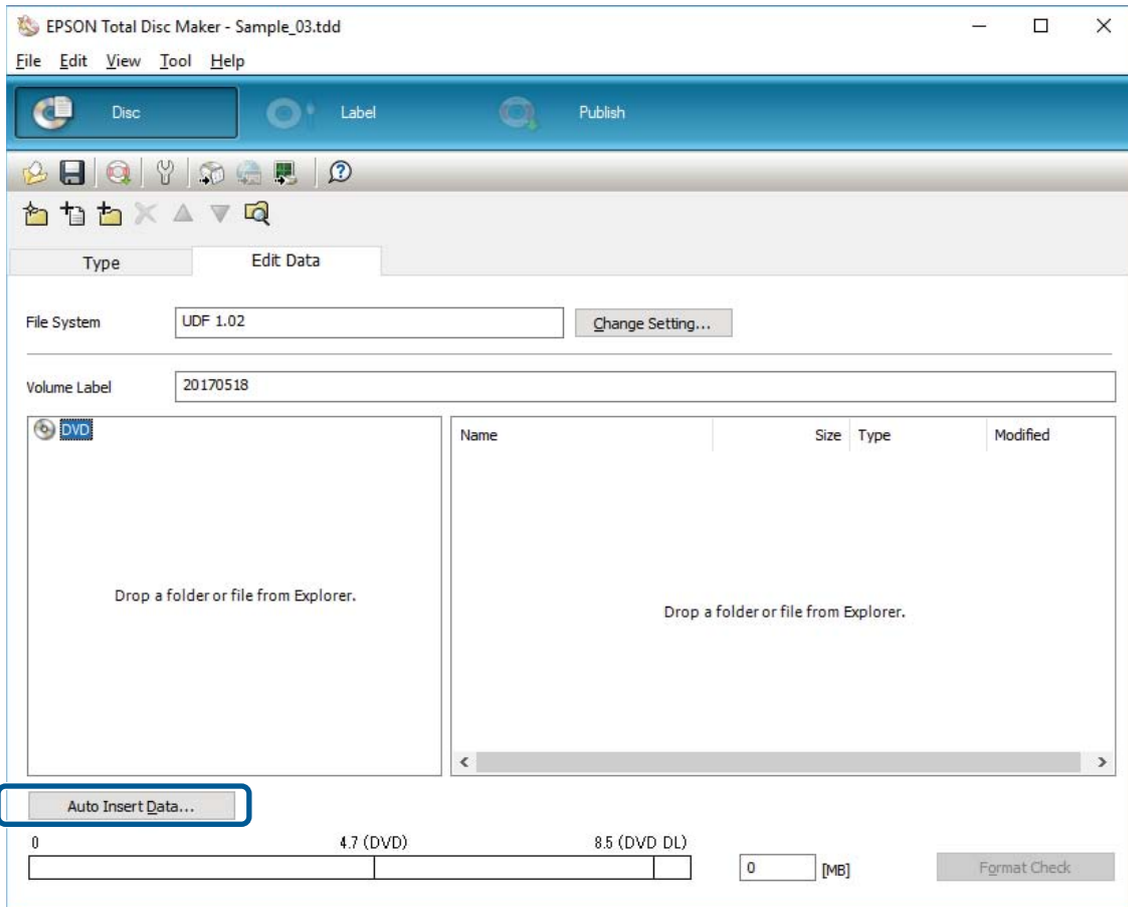
Vous pouvez spécifier un dossier pour chaque disque.

2. Lancez Total Disc Maker.

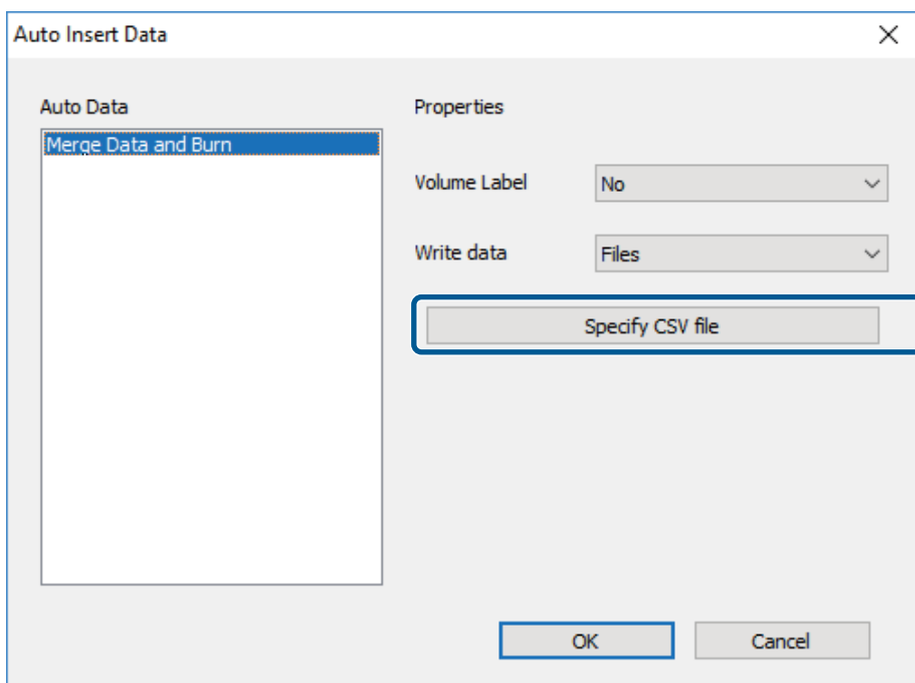
Dans l'onglet [Type] de l'affichage disque, sélectionnez [BD de données], [DVD de données] ou [CD de données] puis cliquez sur le bouton [Appliquer].



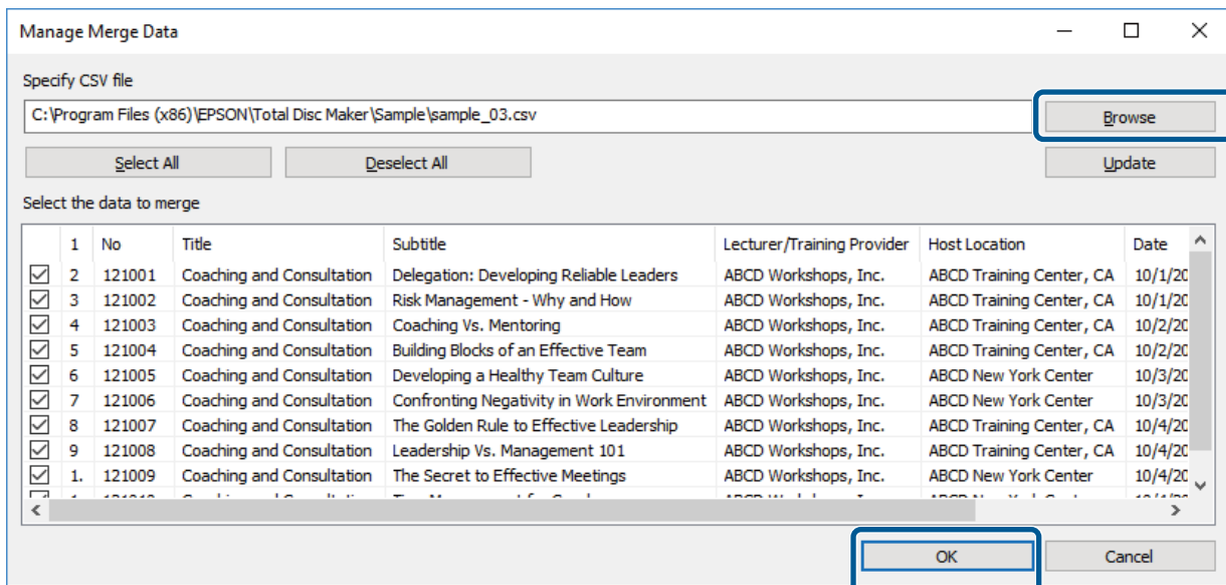
3. Dans l'onglet [Éditer les données], cliquez sur le bouton [Insert. auto données...].
L'écran Insertion automatique de données apparaît.



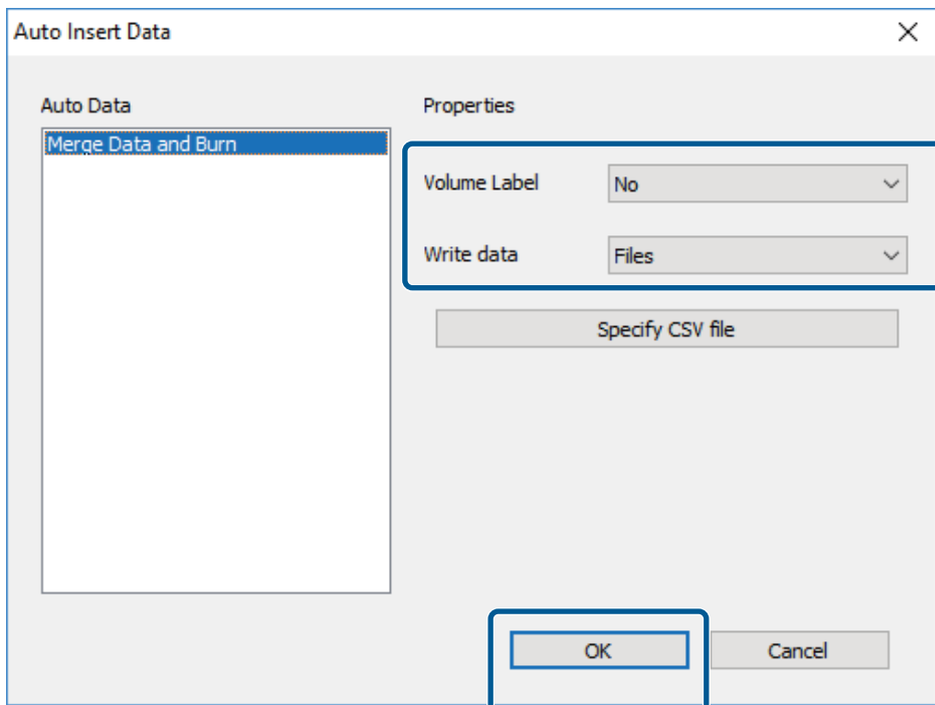
4. Cliquez sur le bouton [Spécifier le fichier CSV].
L'écran Gérer les données fusionnées apparaît.



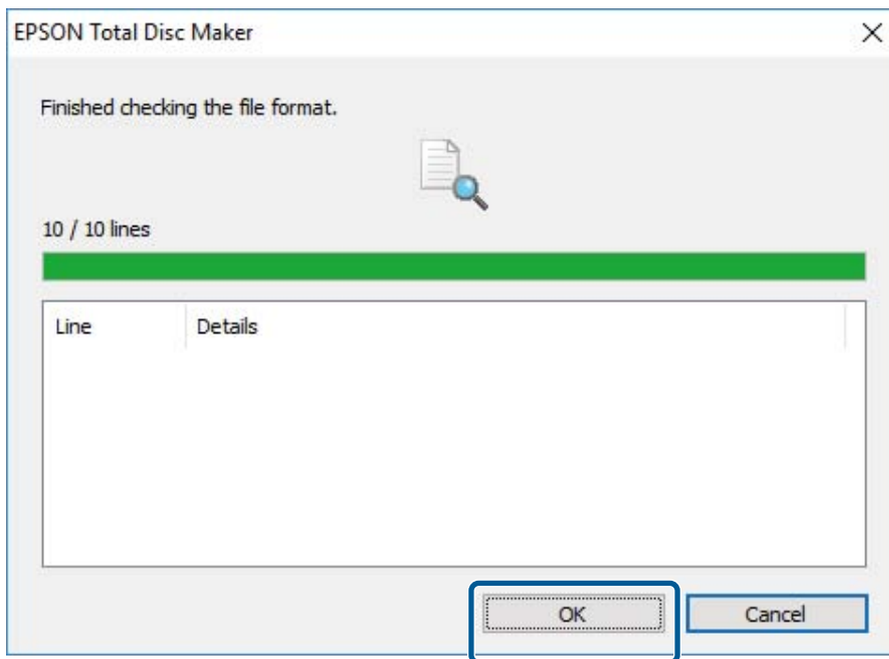
5. Cliquez sur le bouton [Parcourir...], puis sélectionnez le fichier CSV que vous avez créé dans la procédure 1. Cochez les cases des lignes que vous souhaitez publier, puis cliquez sur le bouton [OK].



6. Pour [Nom de volume], sélectionnez le nom de colonne contenant le nom de volume pour le fichier de données que vous souhaitez fusionner et pour [Écrire des données], sélectionnez le nom de colonne contenant le chemin complet, puis cliquez sur le bouton [OK].

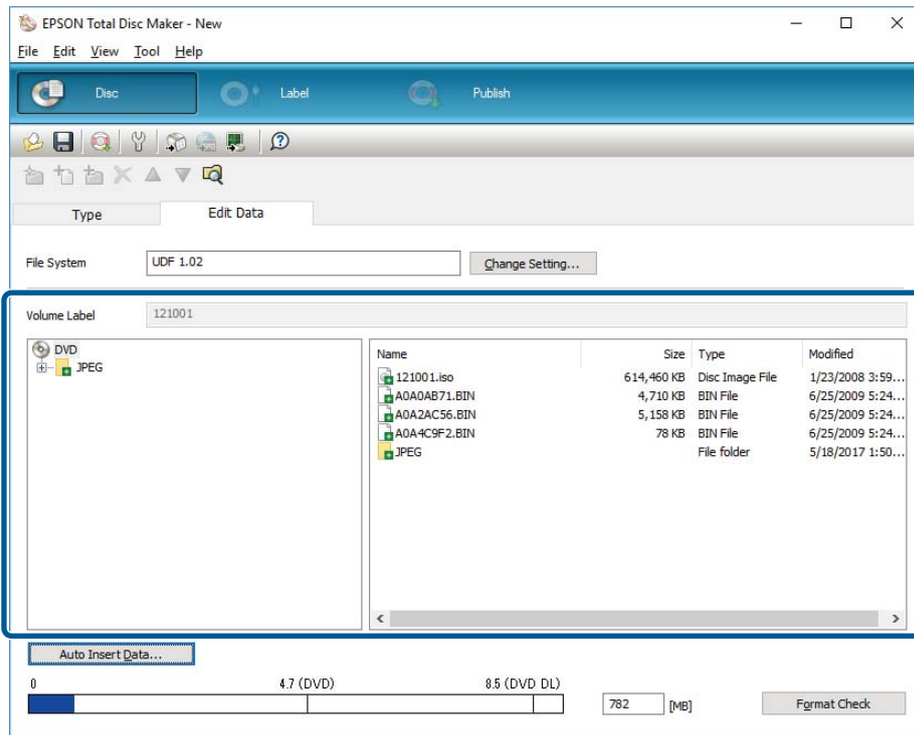


7. Une fois la vérification du format terminée, cliquez sur le bouton [OK].

**REMARQUE**

- Si une erreur est trouvée, cliquez sur le bouton [Annuler] et corrigez le fichier CSV.
- Pour lire un fichier CSV corrigé, cliquez sur le bouton [M. à jour] dans l'écran Gérer les données fusionnées.

8. Confirmez que les données à écrire apparaissent dans l'onglet [Éditer les données] de l'affichage disque.



- Seul le contenu qui sera écrit sur le 1er disque apparaît.

REMARQUE

- Les données fusionnées qui ont été spécifiées avec un fichier CSV sont indiquées par .
- Pour plus d'informations sur la façon de publier un disque, veuillez vous reporter au guide d'utilisation du produit que vous utilisez.

La procédure de configuration de la fonction de fusion (fichier de données) est terminée.

Fonction de fusion (image de disque)

1. Créez un fichier CSV qui spécifie le chemin complet du fichier de l'image du disque que vous souhaitez écrire.

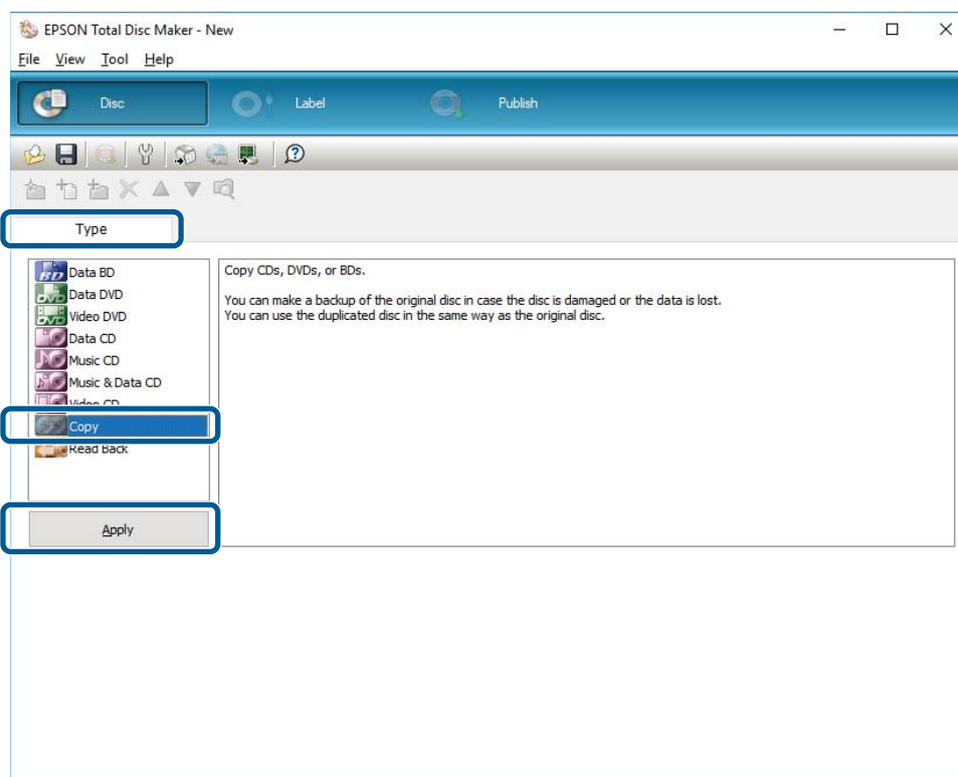
 [Fichiers CSV à la page 7](#)

REMARQUE

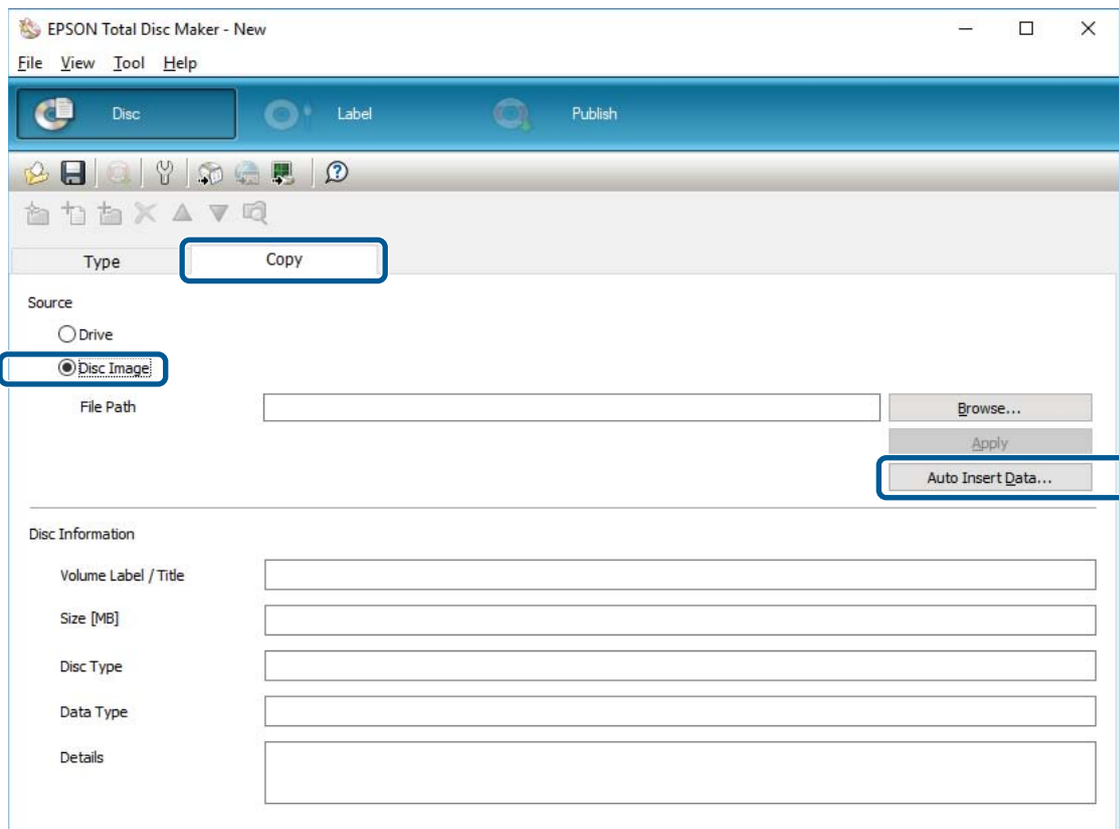
- Pour créer des fichiers d'image de disque à partir de plusieurs disques en même temps, reportez-vous à la section [Fonction Lecture et archivage à la page 3](#).
- La garantie de fonctionnement s'applique uniquement aux fichiers de l'image de disque (fichiers iso) créés avec Total Disc Maker.

2. Lancez Total Disc Maker.

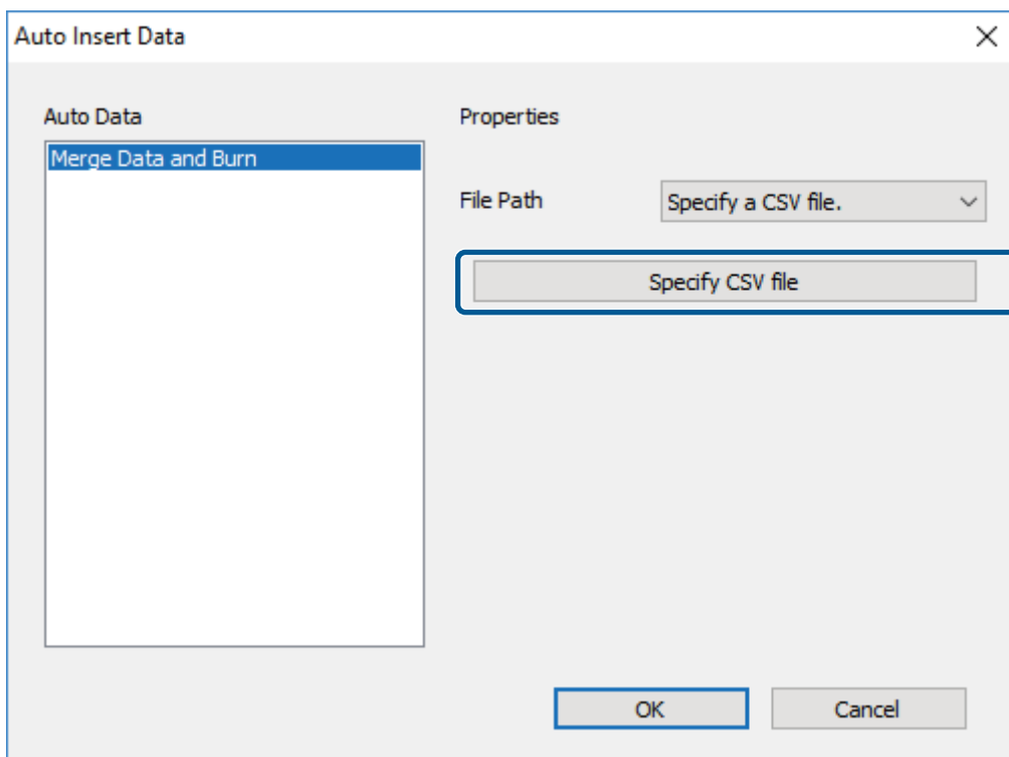
Dans l'onglet [Type] de l'affichage disque, sélectionnez [Copie] puis cliquez sur le bouton [Appliquer].



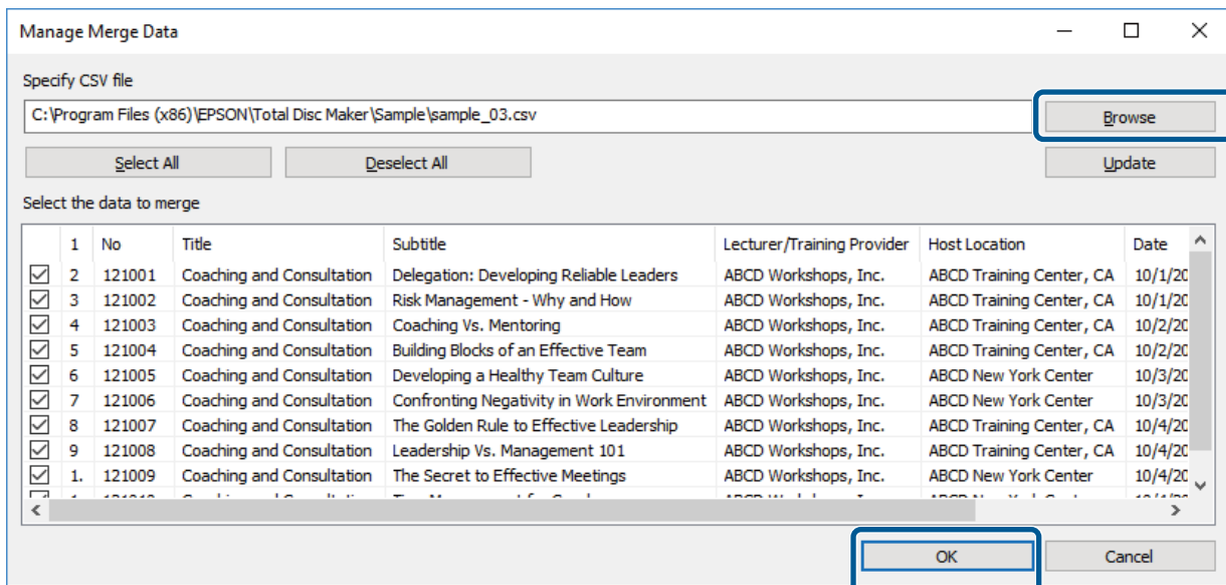
3. Dans l'onglet [Copie], sélectionnez [Image disque] puis cliquez sur le bouton [Insert. auto données...]. L'écran Insertion automatique de données apparaît.



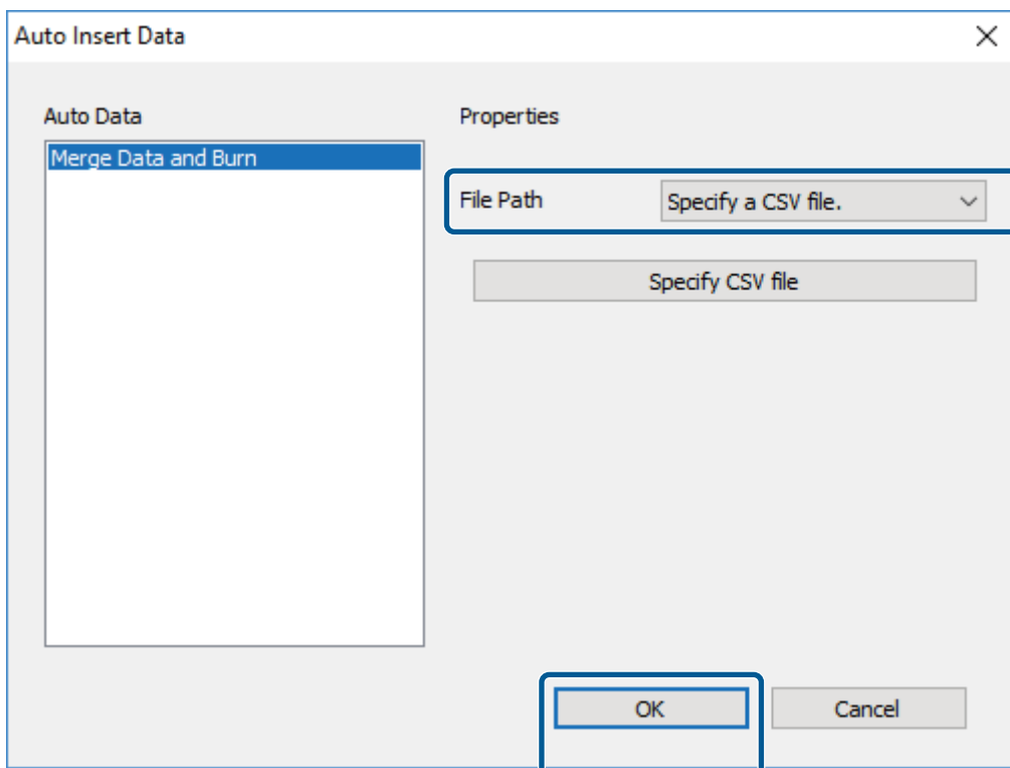
4. Cliquez sur le bouton [Spécifier le fichier CSV]. L'écran Gérer les données fusionnées apparaît.



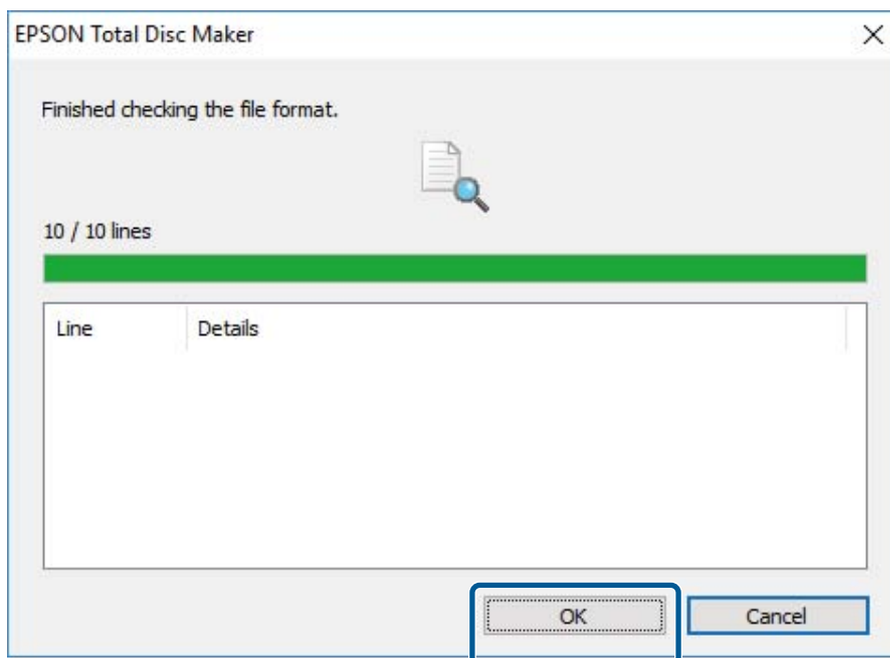
5. Cliquez sur le bouton [Parcourir...], puis sélectionnez le fichier CSV que vous avez créé dans la procédure 1. Cochez les cases des lignes que vous souhaitez publier, puis cliquez sur le bouton [OK].



6. Pour [Chemin fichier], sélectionnez le nom de colonne contenant le chemin complet du fichier de l'image du disque que vous souhaitez écrire, puis cliquez sur le bouton [OK].

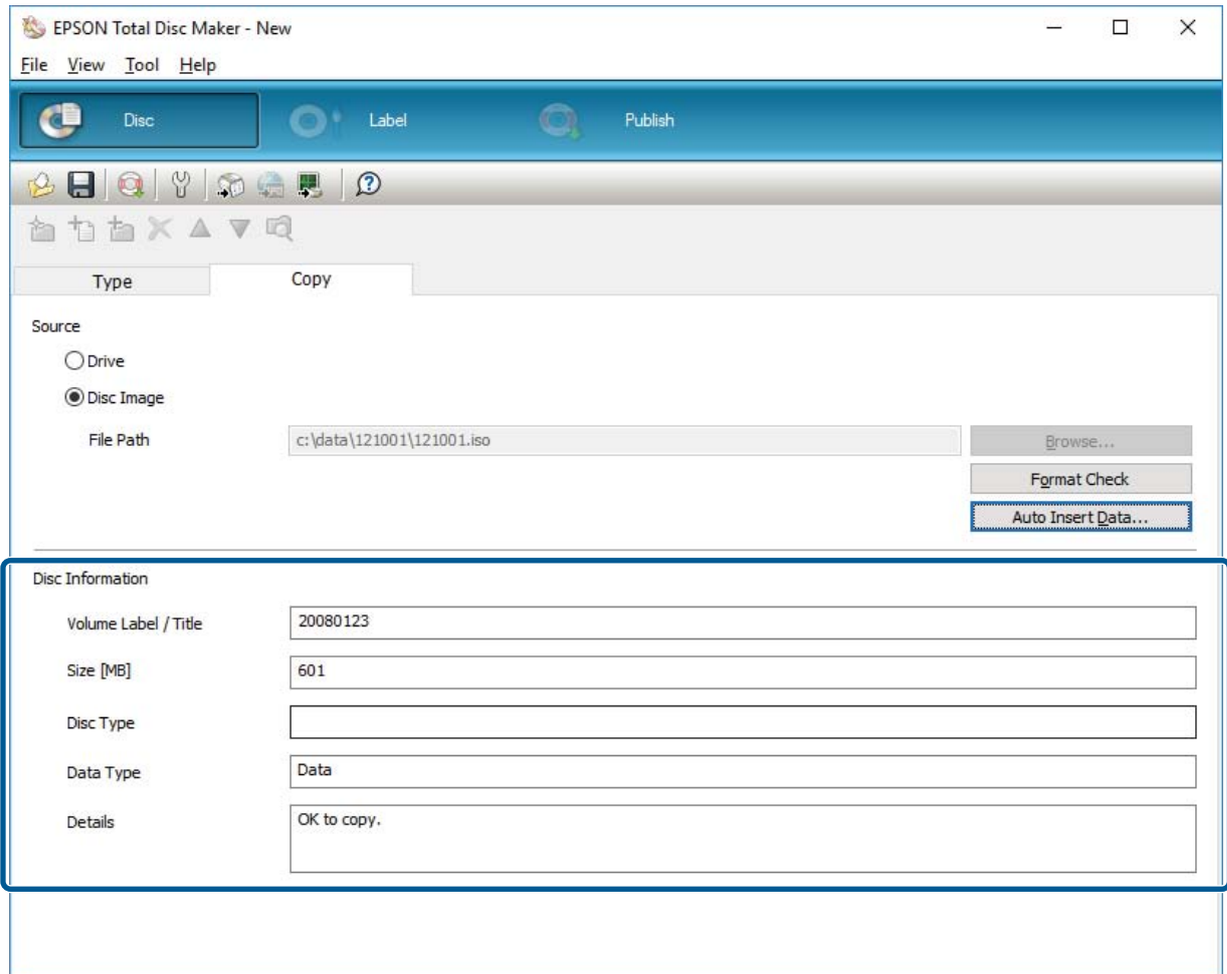


7. Une fois la vérification du format terminée, cliquez sur le bouton [OK].

**REMARQUE**

- Si une erreur est trouvée, cliquez sur le bouton [Annuler] et corrigez le fichier CSV.
- Pour lire un fichier CSV corrigé, cliquez sur le bouton [M. à jour] dans l'écran Gérer les données fusionnées.

8. Confirmez que les informations disque pour le fichier de l'image du disque que vous souhaitez écrire apparaissent sous [Informations disque].

**REMARQUE**

- Seules les informations disque pour le 1er disque apparaissent.
- Pour plus d'informations sur la façon de publier un disque, veuillez vous reporter au guide d'utilisation du produit que vous utilisez.

La procédure de configuration de la fonction de fusion (image de disque) est terminée.

Annexe

Marques

- Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- EPSON et EXCEED YOUR VISION sont des marques déposées ou des marques commerciales de Seiko Epson Corporation.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées à des fins d'identification uniquement.

Mises en garde

1. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, stockée dans un système documentaire ou transmise sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'accord préalable écrit de Seiko Epson Corporation.
2. Le contenu du présent document peut être modifié sans notification.
3. Toutes les précautions ont été prises lors de la préparation du présent document. Seiko Epson Corporation ne peut cependant être tenue responsable en cas d'erreurs ou d'omissions.
4. Il en va de même pour les dommages résultant de l'utilisation des informations incluses dans le présent manuel.
5. Ni Seiko Epson Corporation ni ses filiales ne pourront être tenues responsables vis à vis de l'acheteur de ce produit ou de tiers en cas de dommages, pertes, frais ou dépenses subis par l'acheteur ou des tiers du fait d'un accident, d'une mauvaise utilisation ou d'un abus d'utilisation de ce produit ou de modifications, de réparations ou d'altérations non autorisées apportées à ce produit ou (à l'exclusion des États-Unis) de l'absence de respect strict des instructions d'utilisation et de maintenance de Seiko Epson Corporation.
6. Seiko Epson Corporation ne pourra être tenue responsable des dommages ou problèmes survenus par suite de l'utilisation de produits optionnels ou consommables autres que ceux désignés par Seiko Epson Corporation comme étant des Produits d'origine Epson ou des Produits approuvés par Epson.

©Seiko Epson Corporation 2019. Tous droits réservés.