

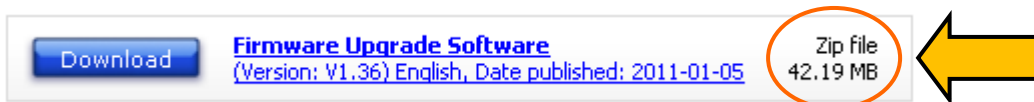
## Introduction:

Philips s'efforce toujours de vous offrir la meilleure expérience de ses produits. Pour profiter d'une lecture optimale et des dernières fonctionnalités, nous vous recommandons fortement de mettre à niveau le micrologiciel de votre lecteur.

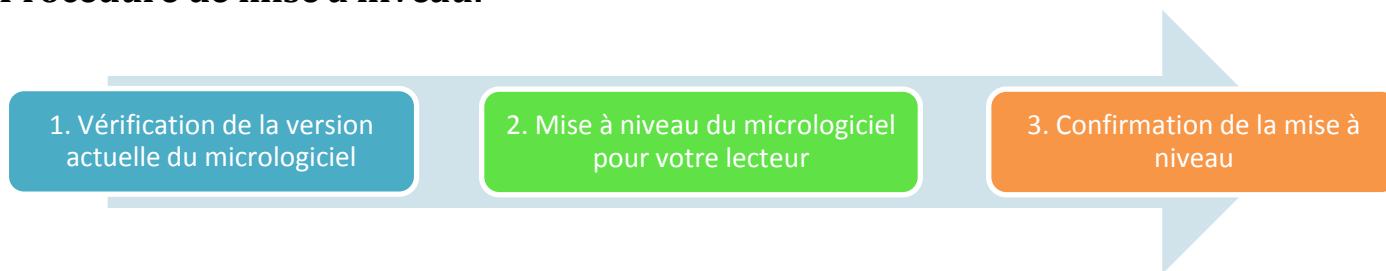
## Préparation pour la mise à niveau du micrologiciel:

### *Pour la mise à niveau via une clé USB:*


- Un ordinateur avec un gestionnaire d'archives prenant en charge le format ZIP (ex. WinZip pour Windows).
- Un lecteur flash USB avec assez d'espace libre pour contenir le fichier de micrologiciel. Il est conseillé d'utiliser une clé USB vide pour éviter un plantage des fichiers.



## Procédure de mise à niveau:



### Étape 1 : Vérification de la version actuelle du micrologiciel

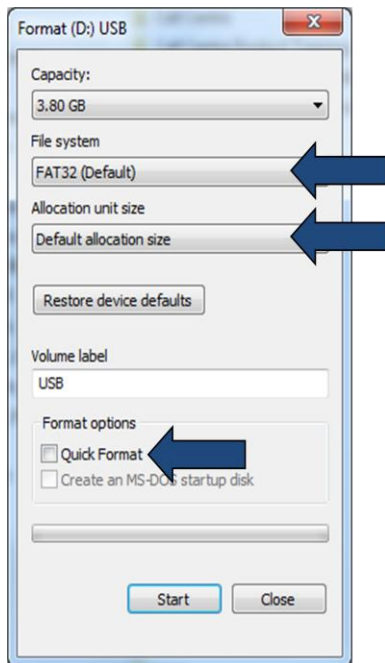
1. Mettez le lecteur sous tension.
2. Appuyez sur le bouton **Power**  au-dessus de l'appareil pour entrer en mode veille.
3. Maintenez la touche **Source** enfoncée pendant plus de 3 secondes, puis appuyez sur la touche **play/pause**.  
**Remarque** : veillez à ne pas relâcher la touche **Source** lorsque vous appuyez sur **play/pause**.
4. La version du micrologiciel s'affichera sur votre lecteur.
5. Comparez la version du micrologiciel affichée à la dernière version. Si le micrologiciel actuel de votre lecteur est une version antérieure à la nouvelle version, veuillez passer à l'**Étape 2**.

Sinon, la dernière version du micrologiciel est installée et aucune mise à niveau n'est requise.

### Étape 2 : formater une clé USB via le système d'exploitation Windows

**Remarque** : le formatage supprime les données enregistrées dans la clé USB. Sauvegardez les données si nécessaire.

1. Insérez la clé USB dans l'emplacement USB de l'ordinateur.
2. Sélectionnez la clé USB.
3. Cliquez avec le bouton droit sur la clé USB et sélectionnez « Formater ».
4. Dans la boîte de dialogue, veillez à suivre les instructions ci-dessous :
  - a. Sélectionnez « **FAT32** » ou « **Par défaut** » pour le système de fichiers.
  - b. Sélectionnez « **Taille d'allocation par défaut** » pour la taille d'unité d'allocation.
  - c. Désélectionnez « **Formatage rapide** ».



5. Cliquez sur **Démarrer** pour lancer le formatage de la clé USB

### Étape 3 : Mise à niveau du micrologiciel pour votre lecteur

**Avertissement :** n'éteignez PAS l'appareil et ne retirez pas la clé de stockage USB pendant la procédure de mise à niveau du micrologiciel. Si une erreur survient pendant la mise à niveau, recommencez la procédure. Si vous avez besoin d'une assistance plus poussée, veuillez appeler votre Service Consommateurs Philips local ou utilisez notre fonctionnalité de chat en direct.

1. Extrayez le fichier de mise à niveau du micrologiciel du pack de micrologiciel téléchargé.  
**Remarque :** NE renommez PAS le dossier ni le fichier qu'il contient ; cela pourrait entraîner l'échec de la mise à niveau.
2. Copiez le fichier du micrologiciel extrait dans le répertoire racine de la clé USB.
3. Mettez le lecteur sous tension.
4. Insérez la clé USB dans la prise USB.
5. Appuyez sur la touche **USB** de la télécommande pour accéder au mode USB.
6. Le lecteur recherche les fichiers de mise à niveau dans votre clé USB. Une fois les fichiers reconnus, votre lecteur démarrera la mise à niveau automatiquement.
7. Le message « **UPGRADING** » (MISE À NIVEAU) s'affichera pendant la mise à niveau ; une fois la mise à niveau terminée, votre lecteur affichera le message « **DONE** » (TERMINÉ).  
**Remarque :** ne déconnectez pas la clé USB de votre lecteur avant l'affichage du message « **DONE** » (TERMINÉ).
8. Redémarrez votre lecteur et il sera alors prêt à fonctionner avec le nouveau micrologiciel installé.

### Étape 4 : Confirmation de la mise à niveau

1. Effectuez l'**Étape 1 Vérification de la version actuelle du micrologiciel** pour vérifier que le nouveau micrologiciel est correctement mis à niveau.
2. Si la dernière version du micrologiciel n'a pas été installée, répétez l'**Étape 3 Mise à niveau du micrologiciel pour votre lecteur** et l'**Étape 4 Confirmation de la mise à niveau**.