



## Instructions de mise à jour du micrologiciel du système pour certains récepteurs AV intégrés au tableau de bord de Pioneer.

Cette mise à jour du micrologiciel s'applique uniquement aux modèles suivants de récepteurs AV Pioneer In-Dash vendus aux États-Unis et au Canada.

<b>DMH-1700NEX</b>
<b>DMH-1770NEX</b>
<b>DMH-160BT</b>

### **IMPORTANT**

Veillez télécharger et imprimer ces instructions de mise à jour du micrologiciel avant de télécharger et d'installer la mise à jour du micrologiciel. Il est important d'effectuer toutes les étapes correctement et dans l'ordre décrit ci-dessous.

Remarque : Si vous avez des questions, veuillez contacter le service client Pioneer au numéro gratuit 1-800-421-1404, du lundi au vendredi, de 7h30 à 11h30 et de 12h30 à 16h00 (heure du Pacifique), hors jours fériés, ou par e-mail via [parts.pioneerelectronics.com/contact](mailto:parts.pioneerelectronics.com/contact).

Pour effectuer cette mise à jour, les éléments suivants sont nécessaires :

- Récepteur AV Pioneer In-Dash répertorié ci-dessus.
- Un périphérique de stockage USB répondant aux exigences suivantes :
  - 2 Go ou plus de capacité, formaté en FAT32
  - Vide (ne doit contenir aucun fichier)

### **MISE EN GARDE**

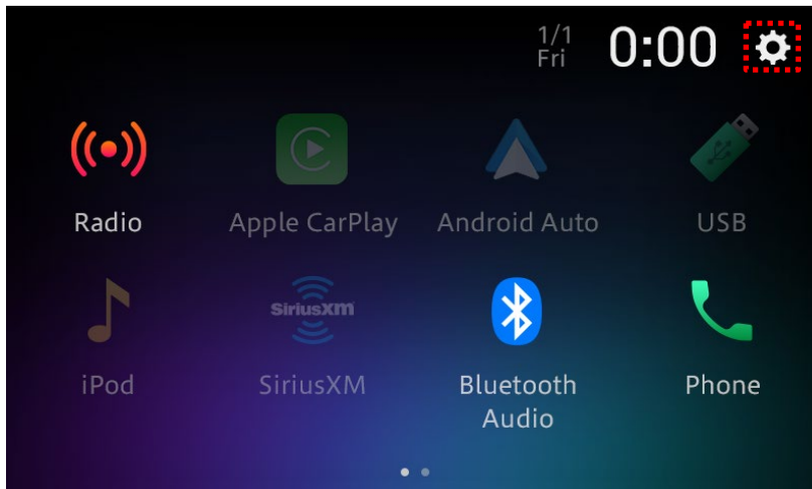
- N'éteignez PAS votre appareil ou n'éjectez pas le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du micrologiciel.
- Vous ne pouvez mettre à jour le micrologiciel que lorsque le véhicule est à l'arrêt et que le frein de stationnement est serré.

## Vérification de la version du micrologiciel

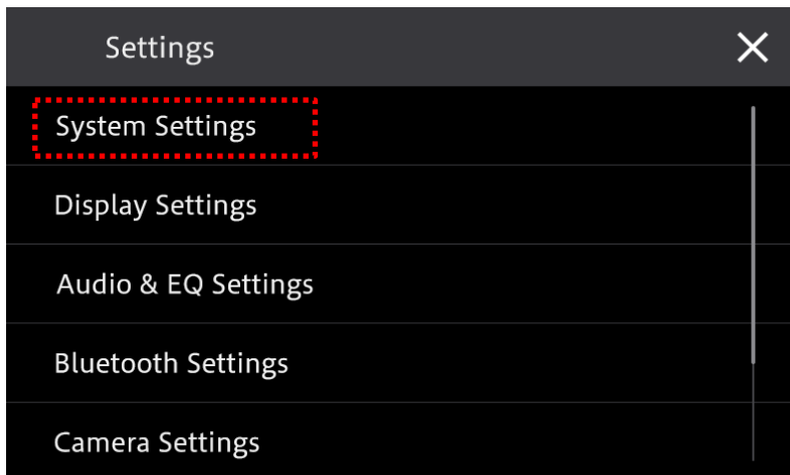
Vérifiez si le micrologiciel de votre appareil doit être mis à jour en vérifiant le numéro de version du micrologiciel.

### Procédure:

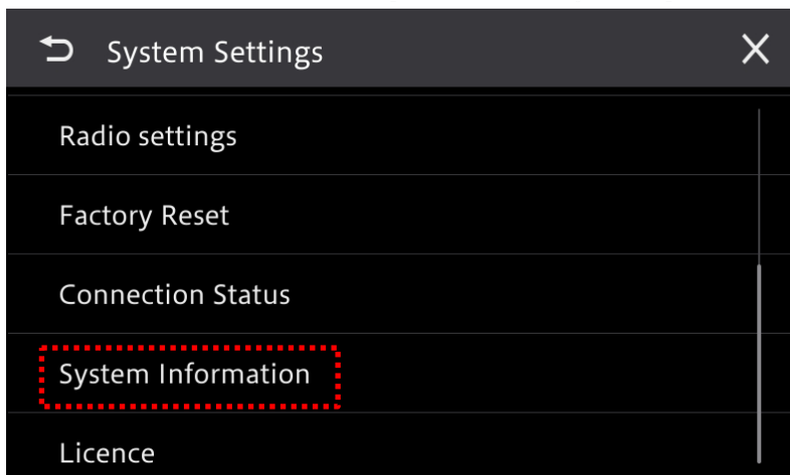
1. Appuyez sur la touche suivante.



2. Touchez [Paramètres système].

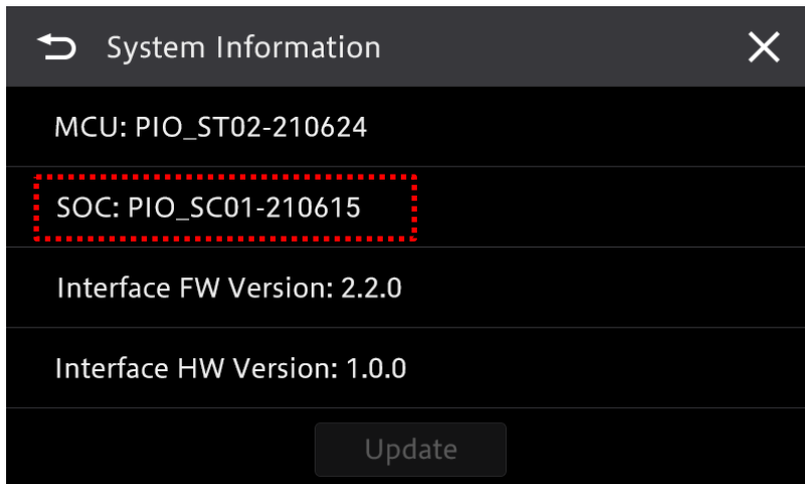


3. Faites défiler la liste et touchez [Informations système].



4. Vérifiez la version actuelle du micrologiciel (SOC).

Remarque : la version SOC de votre appareil dépendra de la date à laquelle vous l'avez acheté. L'image ci-dessous montre où trouver le SOC.

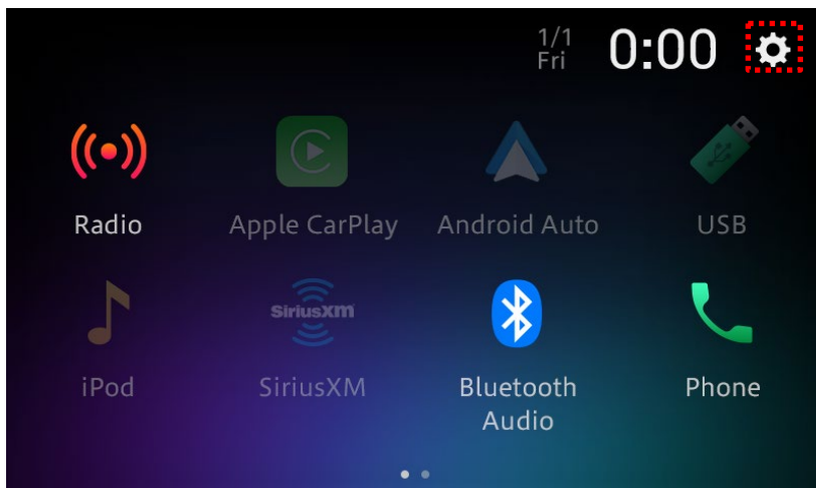


## Vérification du nom du modèle

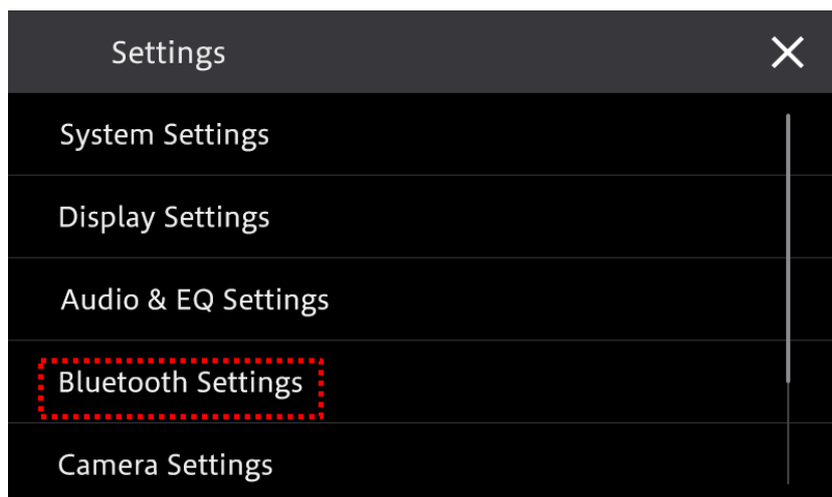
Vérifiez le nom du modèle de votre produit pour déterminer quels fichiers de mise à jour du micrologiciel vous devez télécharger.

### Procédure:

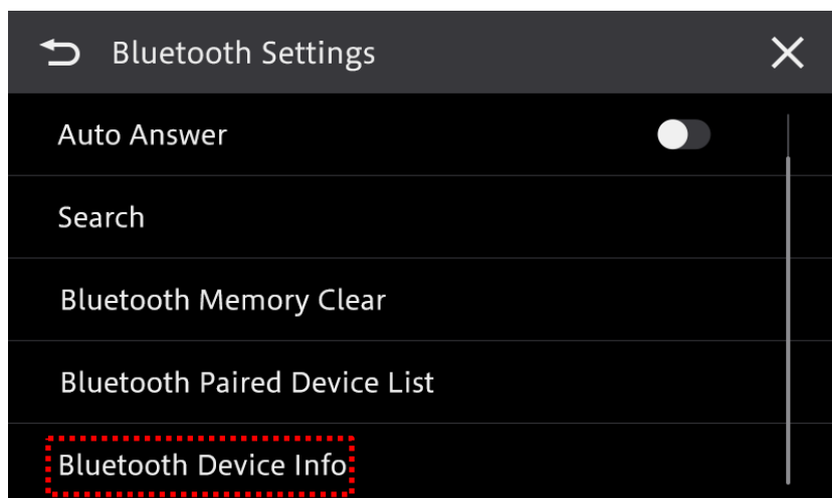
1. Appuyez sur la touche suivante.



2. Touchez [Paramètres Bluetooth].

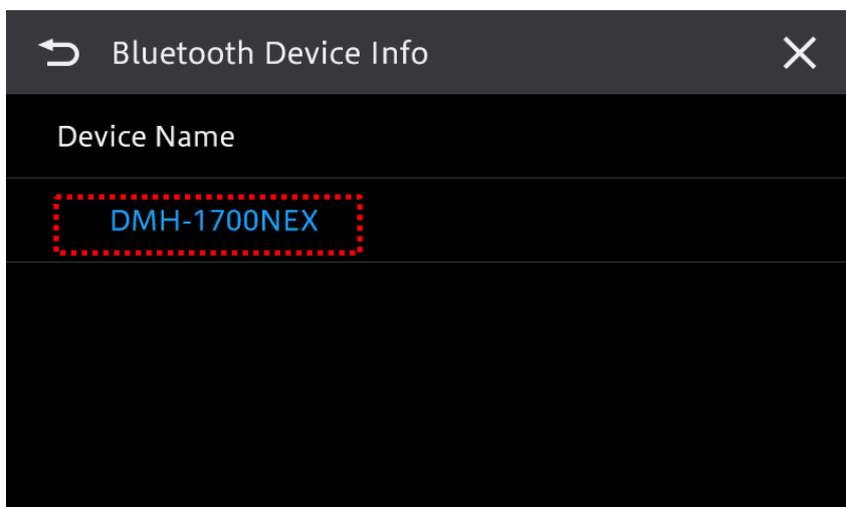


3. Faites défiler la liste et touchez [Infos périphérique Bluetooth].



4. Vérifiez le nom du modèle (nom du périphérique).

N.B. : le nom du modèle (nom de l'appareil) dépend de votre unité principale que vous avez achetée, la capture ci-dessous à titre de référence uniquement.

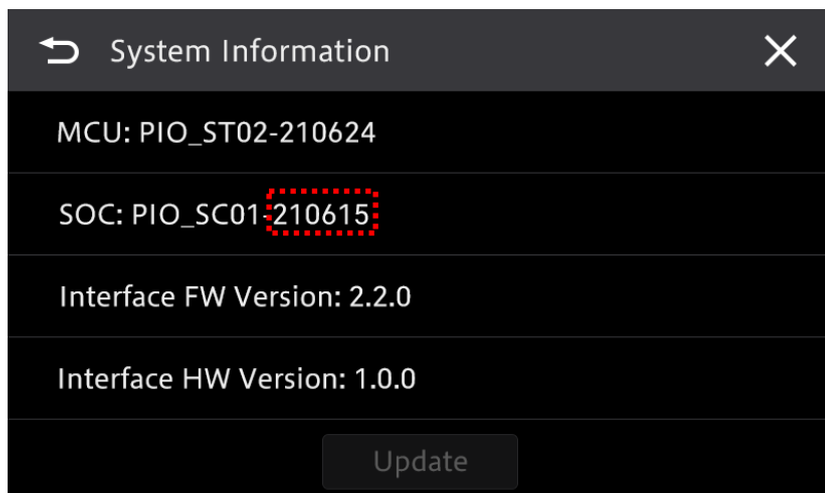


## Téléchargement des fichiers de mise à jour du micrologiciel depuis le site Web de Pioneer

1. Téléchargez les fichiers de mise à jour du micrologiciel en cliquant sur le lien suivant et en trouvant votre produit : <https://www.pioneerelectronics.com/PUSA/Support/Downloads>
2. Extraire le fichier de téléchargement. Le fichier ZIP téléchargé produira le fichier suivant une fois décompressé : (Voir le tableau ci-dessous)

Nom du modèle	La mise à jour est nécessaire lorsque	Nom du fichier extrait	Version
DMH-1700NEX	Les 6 derniers chiffres de la version SOC actuelle sont inférieurs à "220516" *1	update (folder) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 220516
DMH-1770NEX	Les 6 derniers chiffres de la version SOC actuelle sont inférieurs à "220516" *1	update (folder) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 220516
DMH-160BT	Les 6 derniers chiffres de la version SOC actuelle sont inférieurs à "220516" *1	update (folder) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 220516

\*1 Vous pouvez vérifier les 6 derniers chiffres de la version SOC actuelle comme ci-dessous :



## Mise à jour du micrologiciel de votre appareil

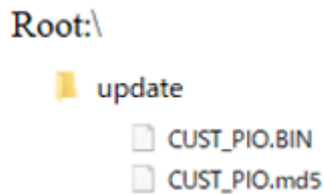
### IMPORTANT

DMH-1700NEX
DMH-1770NEX
DMH-160BT

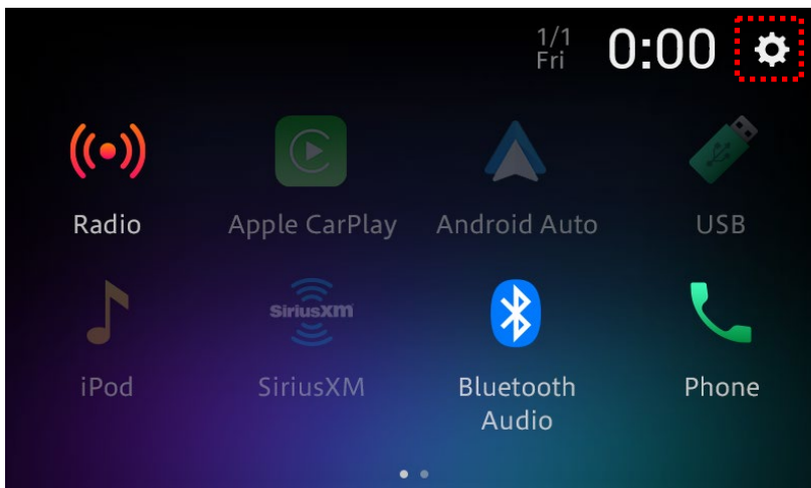
- N'effectuez PAS cette mise à jour du micrologiciel si le numéro de modèle de votre produit Pioneer est différent de l'un des modèles ci-dessus.
- Assurez-vous que le dossier de mise à jour se trouve dans le dossier racine (supérieur) de votre périphérique de stockage USB. Il ne doit pas y avoir d'autres fichiers dans le périphérique de stockage USB.
- Pendant la mise à jour de votre appareil, NE mettez PAS le système hors tension et NE touchez PAS l'écran tactile de l'appareil car cela pourrait endommager gravement votre appareil.
- NE retirez PAS le périphérique de stockage USB pendant le processus de mise à jour du micrologiciel.
- L'exécution de la mise à jour du micrologiciel restaurera tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.
- Déconnectez tous les appareils mobiles externes qui sont actuellement connectés à votre appareil.
- Un fort bruit sec se produira lors de la connexion à un amplificateur externe après l'affichage de l'écran « Mise à jour réussie » (voir l'étape 11 ci-dessous) ; ce n'est pas un dysfonctionnement.

## Procédure:

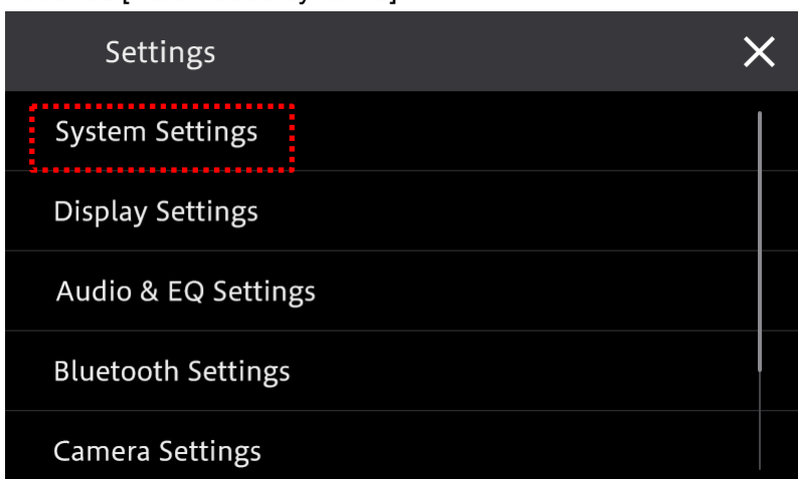
1. Connectez un périphérique de stockage USB vierge (formaté en FAT32) à votre ordinateur, puis localisez le dossier de mise à jour correct (incluez le fichier CUST\_PIO.BIN&CUST\_PIO.md5) et copiez-le dans le dossier racine (supérieur) du périphérique de stockage USB.



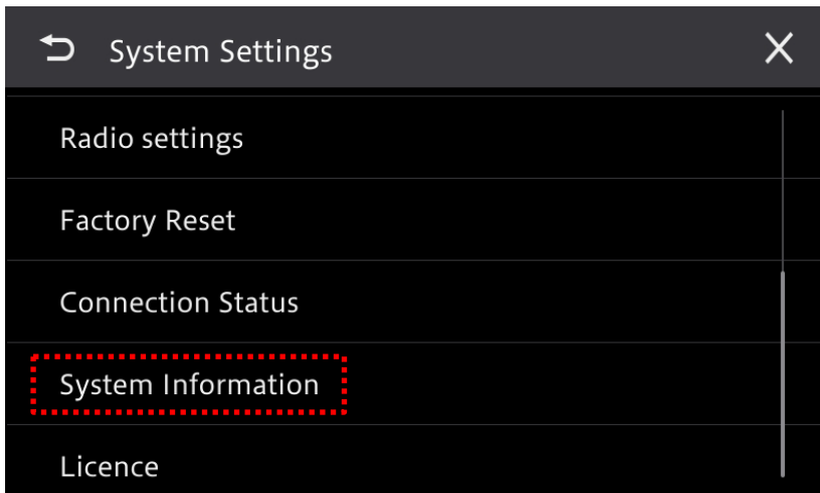
2. Connectez le périphérique de stockage USB au port USB.
3. Appuyez sur la touche suivante.



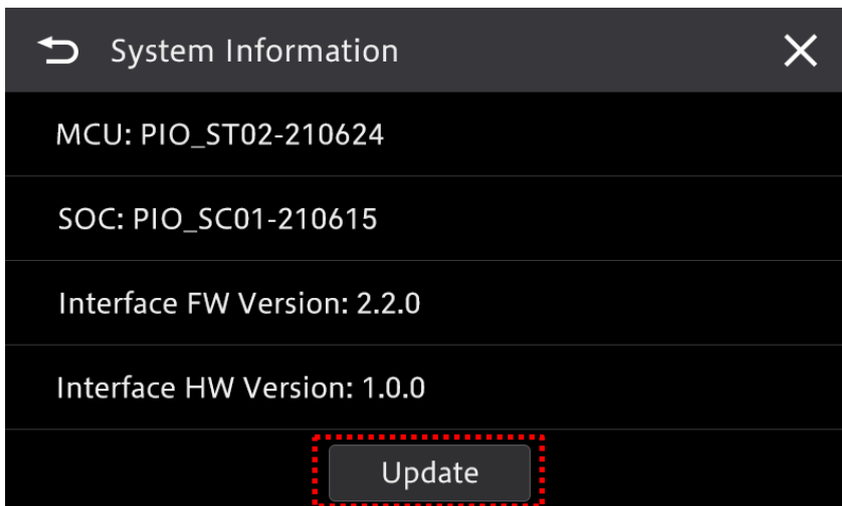
4. Touchez [Paramètres système].



5. Faites défiler la liste et touchez [Informations système].



6. Touchez [Mettre à jour].

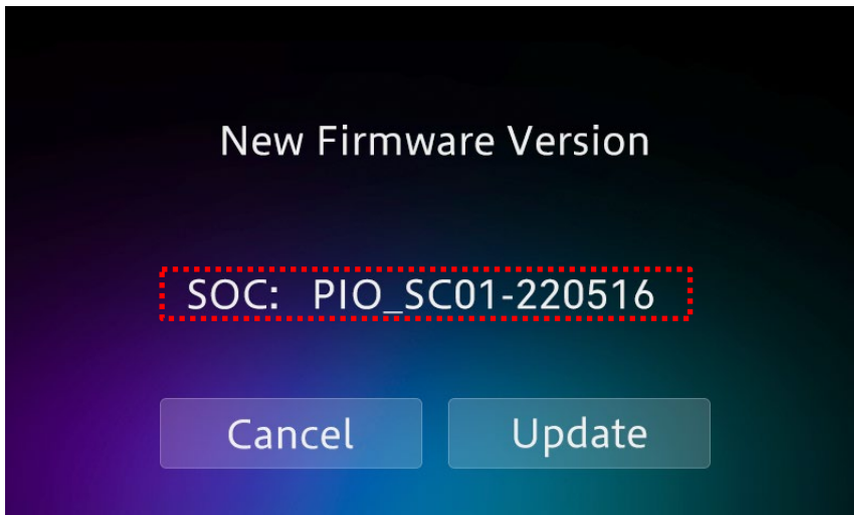


Conseil : Si la clé de mise à jour n'est pas valide, effectuez l'étape 1 et confirmez que le fichier de mise à jour se trouve au bon emplacement sur le périphérique de stockage USB.

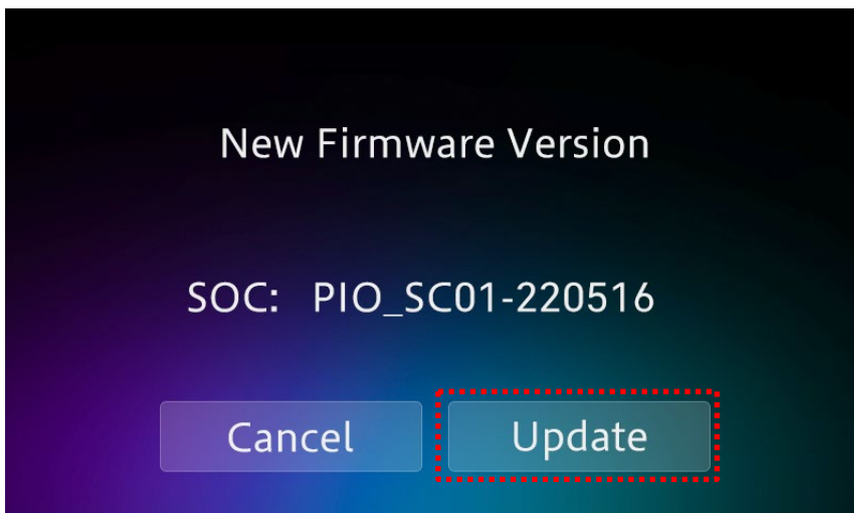
7. Mettre à jour la lecture du fichier.



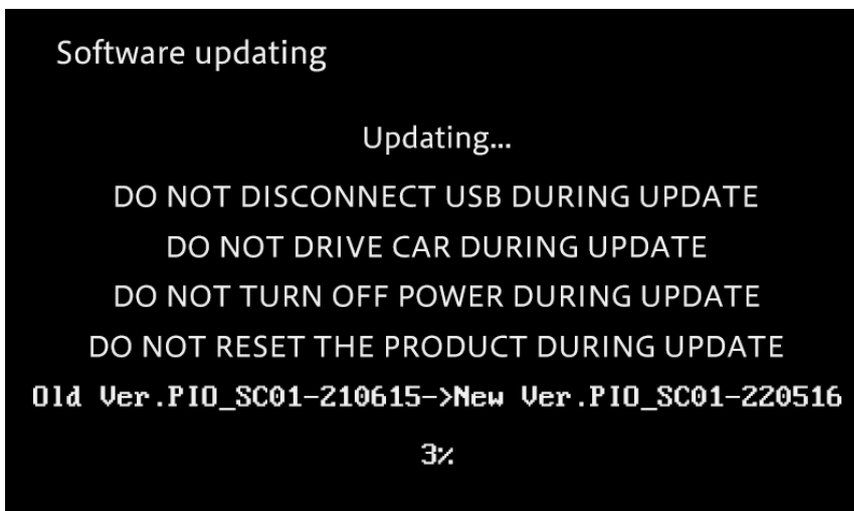
8. La nouvelle version du micrologiciel s'affiche.



9. Touchez [Mettre à jour].



10. La progression est affichée pendant la mise à jour.



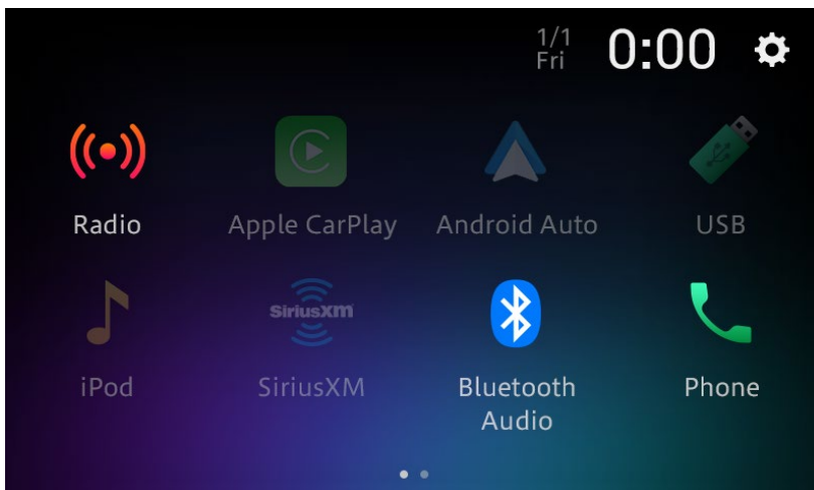
**N'éteignez PAS votre appareil ou n'éjectez pas le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du micrologiciel.**

11. L'écran affichera "C'est réussi..." lorsque la mise à jour est terminée. Veuillez déconnecter le périphérique de stockage USB.



Un bruit sec se produira lors de la connexion à un amplificateur externe après l'affichage de l'écran « Mise à jour réussie » ; ce n'est pas un dysfonctionnement.

12. Le produit redémarrera une fois la mise à jour terminée. Ne touchez à rien même lorsque l'écran est noir. Une fois le redémarrage terminé, l'écran reviendra à l'écran du menu d'accueil.



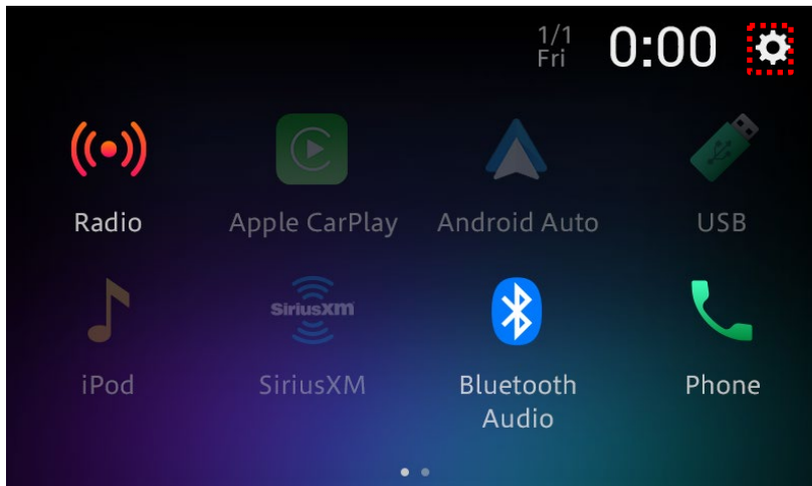
13. La mise à jour du micrologiciel est maintenant terminée. Votre récepteur AV Pioneer est maintenant prêt à être utilisé.

## Confirmez que le micrologiciel a été mis à jour

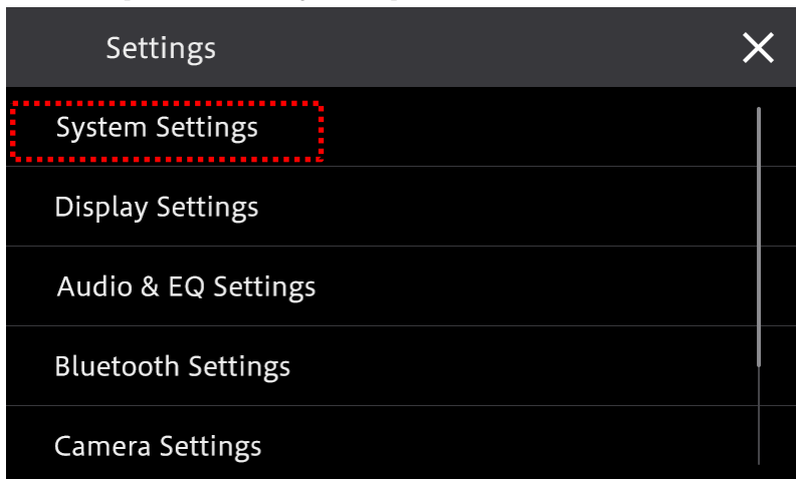
Effectuez la même procédure pour « Affichage de la version du micrologiciel » pour confirmer que le micrologiciel a été mis à jour.

### Procédure:

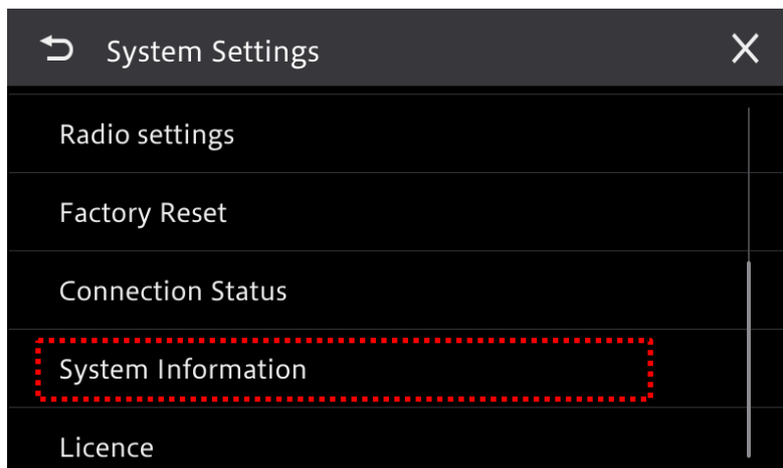
1. Appuyez sur la touche suivante.



2. Touchez [Paramètres système].

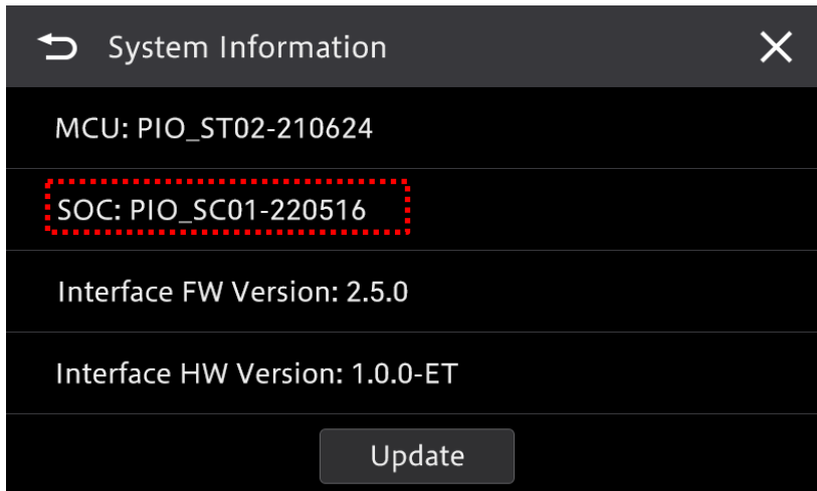


3. Faites défiler la liste et touchez [Informations système].





4. Vérifiez la version du micrologiciel mise à jour vers " SOC : PIO\_SC01-220516 ".



Si vous rencontrez des difficultés pour exécuter ces instructions, veuillez contacter le service client Pioneer sans frais au 1-800-421-1404, du lundi au vendredi, de 7h30 à 11h30 et de 12h30 à 16h00 (heure du Pacifique). Time), hors jours fériés, ou en ligne via [parts.pioneerelectronics.com/contact](https://parts.pioneerelectronics.com/contact).

-----  
Droits d'auteur 2022 Pioneer Corporation