

Instructions de mise à jour du micrologiciel du système pour les récepteurs AV Pioneer

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

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

IMPORTANT

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

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).), en dehors de jours fériés, ou par e-mail via 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 :
 - 512 Mo ou plus de capacité, formaté en FAT32 ou NTFS
 - Vide (ne doit contenir aucun fichier)

ATTENTION

- **N'éteignez PAS votre appareil ou n'éjectez pas le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du micrologiciel.**
- **Le véhicule doit être à l'arrêt et le frein de stationnement activé afin de pouvoir procéder à la mise à jour du micrologiciel.**

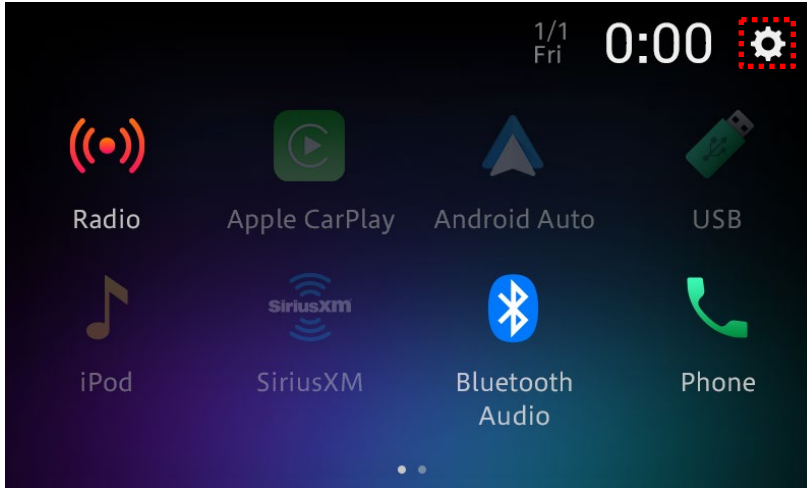
AVERTISSEMENT : installez cette mise à jour uniquement lorsque le **véhicule est garé en toute sécurité dans un endroit ouvert et bien ventilé, tel qu'un parking extérieur**, où vous pouvez laisser le moteur tourner en toute sécurité pour maintenir l'alimentation de la batterie. **NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE MOTEUR DE VOTRE VÉHICULE DANS UN ESPACE CLOS, QUI PEUT RAPIDEMENT SE REMPLIR DE GAZ TOXIQUE MONOXYDE DE CARBONE, ENTRAÎNANT DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.**

Vérification de la version du micrologiciel

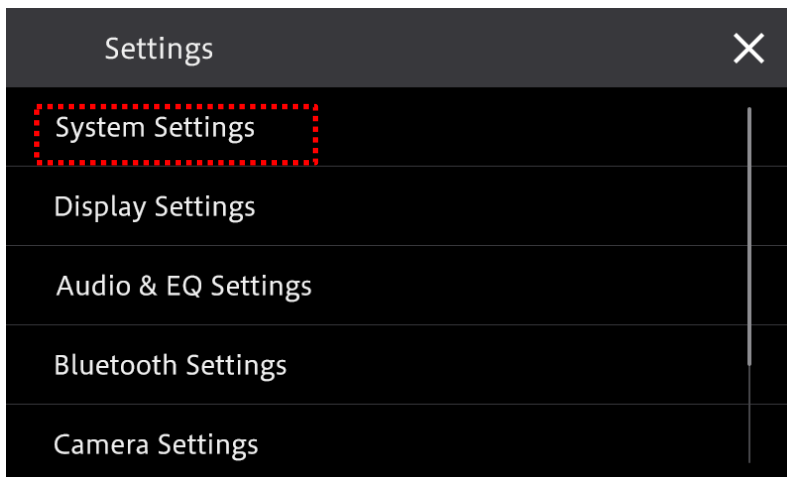
Vérifiez votre appareil doit être mis à jour en validant le numéro de version du micrologiciel.

Procédure:

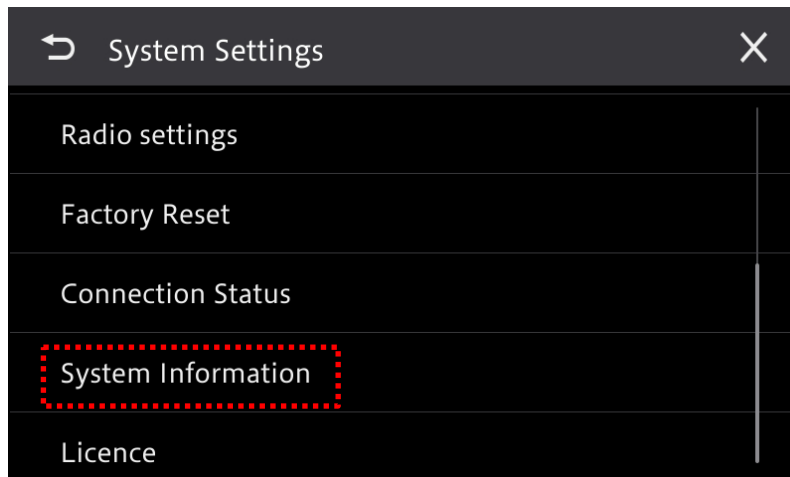
1. Touchez la roue dentée (Réglages)



2. Touchez "System Settings / Configuration Système".



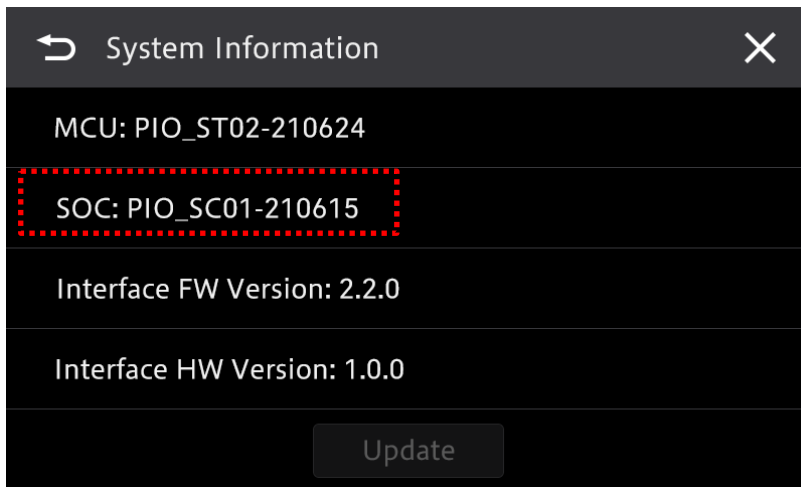
3. Défiler vers le bas et sélectionner "System Information / Information Système".



4. Valider la version du micrologiciel (SOC).

Remarque : la version SOC de votre appareil dépendra de la date à laquelle vous l'avez acheté.

L'image ci-dessous affiche un exemple du SOC.

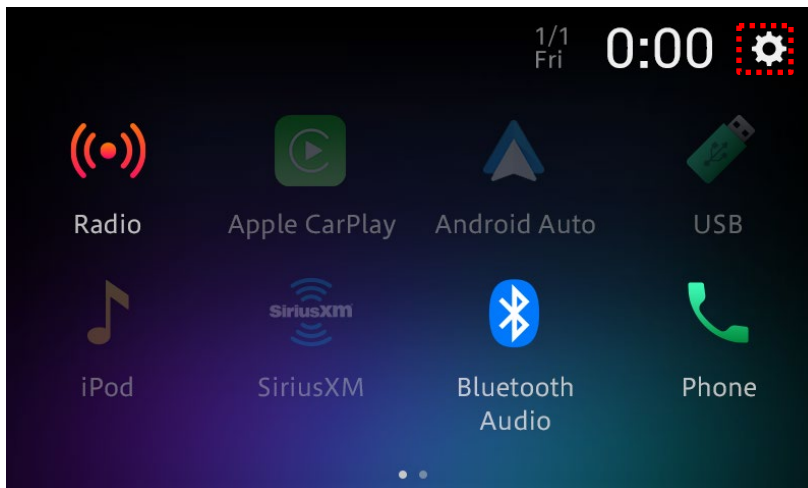


Vérification du numéro de modèle

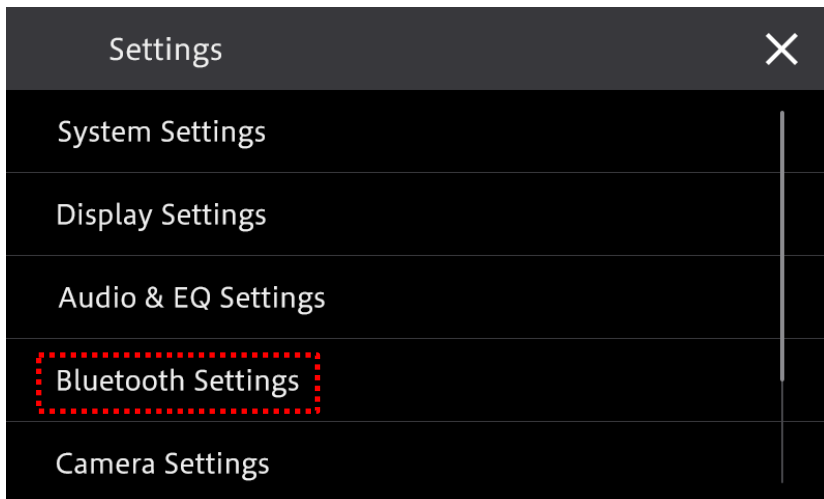
Vérifiez le numéro de modèle de votre récepteur pour déterminer les fichiers de mise à jour du micrologiciel devant être téléchargés.

Procédure:

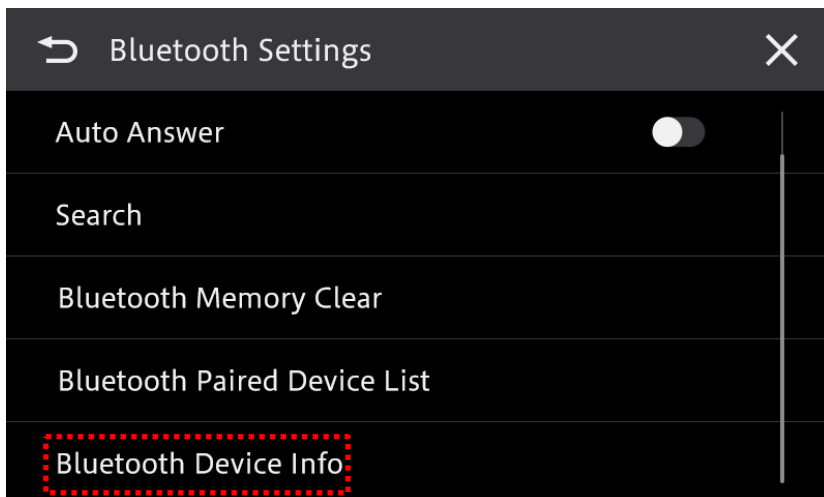
1. Touchez la roue dentée (Réglages)



2. Touchez "Bluetooth Settings / Réglages Bluetooth".



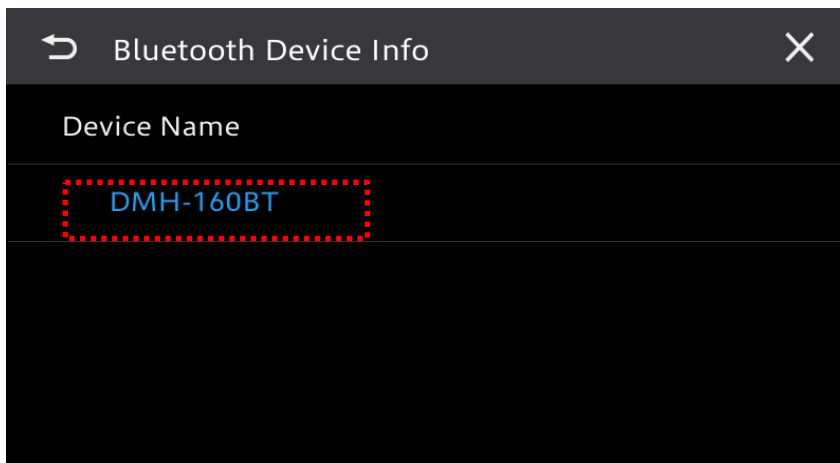
3. Défilez vers la bas et sélectionnez "Bluetooth Device Info / Information appareil Bluetooth".



4. Vérifiez le numéro de modèle (nom de l'appareil).

Note : le numéro de modèle réel (nom de l'appareil) dépendra de votre récepteur. L'image ci-dessous est à titre de référence uniquement.

Remarque : Si votre produit est le DMH-160BT-II, le nom de l'appareil affichera DMH-160BT.



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

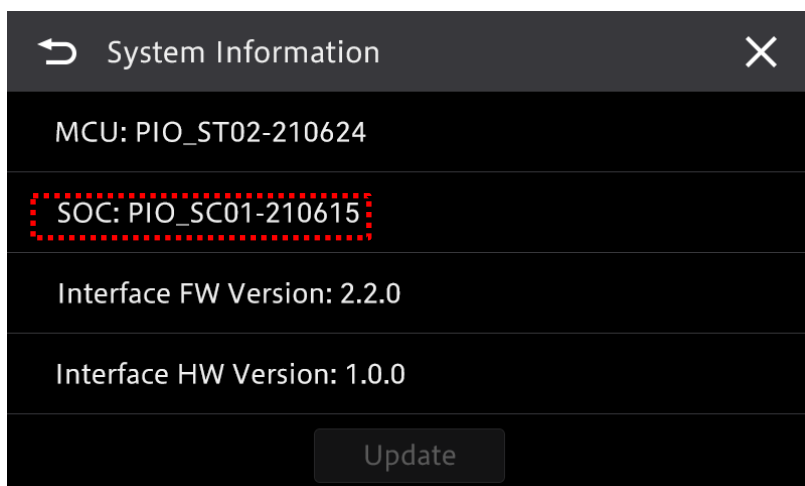
1. Télécharger les fichiers de mise à jour micrologiciel en cliquant sur le lien suivant et en sélectionnant votre appareil : <https://www.pioneerelectronics.com/PUSA/Support/Downloads>
2. Extraire le fichier zip téléchargé.

Le fichier zip téléchargé produira le fichier suivant une fois décompressé :

(Voir le tableau ci-dessous)

Modèles	Mise à jour requise si	Nom du fichier	Version
DMH-1700NEX	Les six derniers caractères du SOC sont inférieurs à; "240415" *1	update (dossier) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 240415
DMH-1770NEX	Les six derniers caractères du SOC sont inférieurs à; "240415" *1	update (dossier) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 240415
DMH-160BT	Les six derniers caractères du SOC sont inférieurs à; "240415" *1	update (dossier) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 240415
DMH-160BT-II	Les six derniers caractères du SOC sont inférieurs à; "240415" *1	update (dossier) - CUST_PIO.BIN - CUST_PIO.md5	SOC: PIO_SC01- 240415

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



Mise à jour du micrologiciel de votre appareil

IMPORTANT

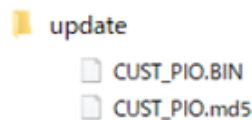
DMH-1700NEX
DMH-1770NEX
DMH-160BT
DMH-160BT-II

- N'effectuez PAS cette mise à jour du micrologiciel si le numéro de modèle de votre produit Pioneer est autre que l'un des modèles ci-dessus.
- Assurez-vous que le dossier de mise à jour se trouve dans le dossier racine (en haut) de votre périphérique de stockage USB. Il ne devrait y avoir aucun autre fichier dans le périphérique de stockage USB.
- Pendant la mise à jour de votre appareil, NE coupez PAS l'alimentation du système et NE touchez PAS l'écran tactile de l'appareil car cela pourrait entraîner de graves dommages à votre appareil.
- NE retirez PAS le périphérique de stockage USB pendant le processus de mise à jour du micrologiciel.
- La mise à jour du micrologiciel restaurera tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.
- Débranchez tous les appareils mobiles externes actuellement connectés à votre appareil.
- Un son fort « pop » 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:

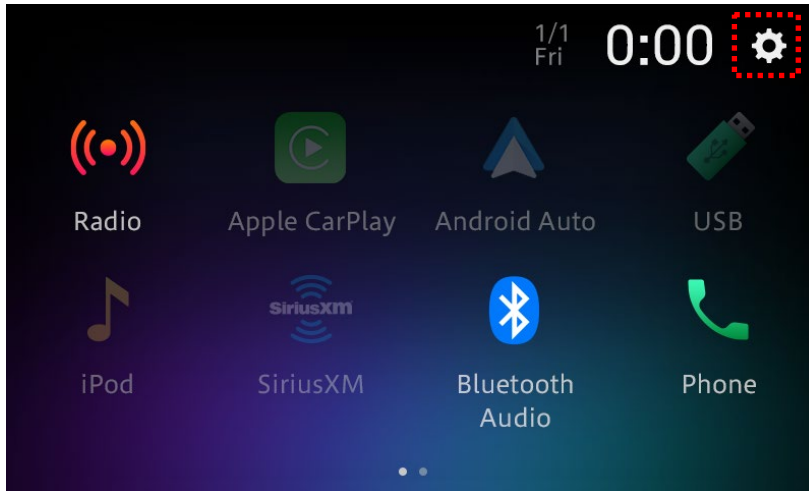
1. Connectez un périphérique de stockage USB vierge (formaté en FAT32) à votre ordinateur, puis localisez le dossier de mise à jour correct (incluez le fichier CUST_PIO.BIN&CUST_PIO.md5) et copiez-le dans le dossier racine (supérieur) du périphérique de stockage USB.

Root:\

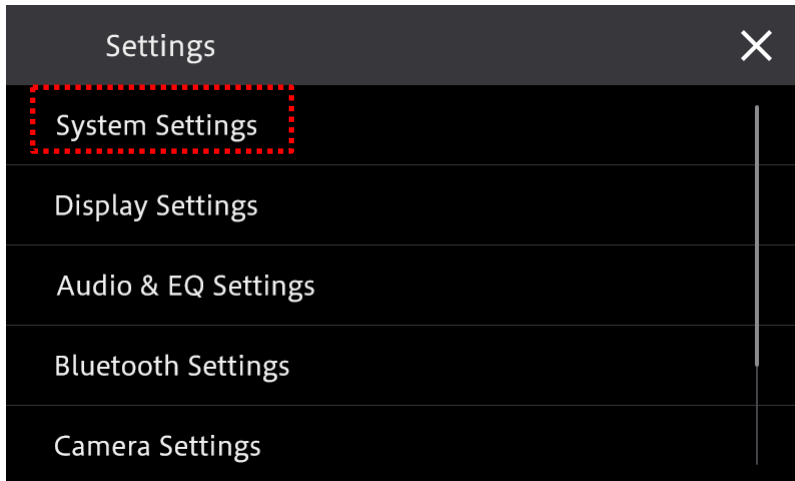


2. Connectez le périphérique de stockage USB au port USB.

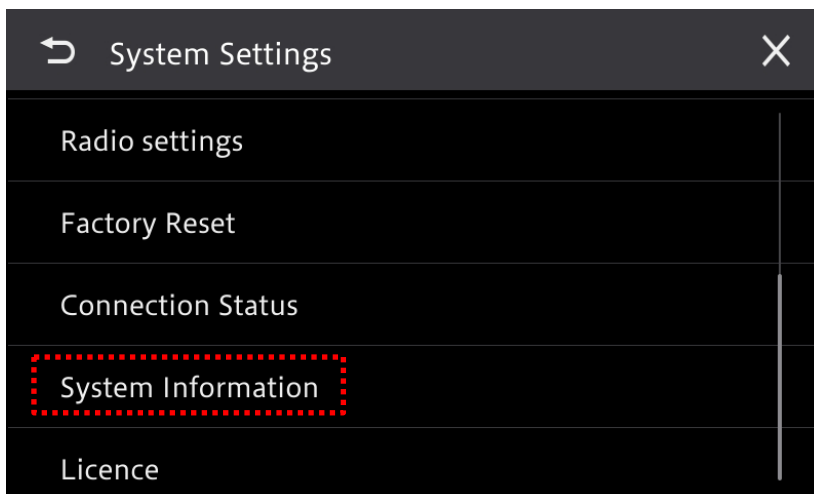
3. Touchez la roue dentée (Réglages)



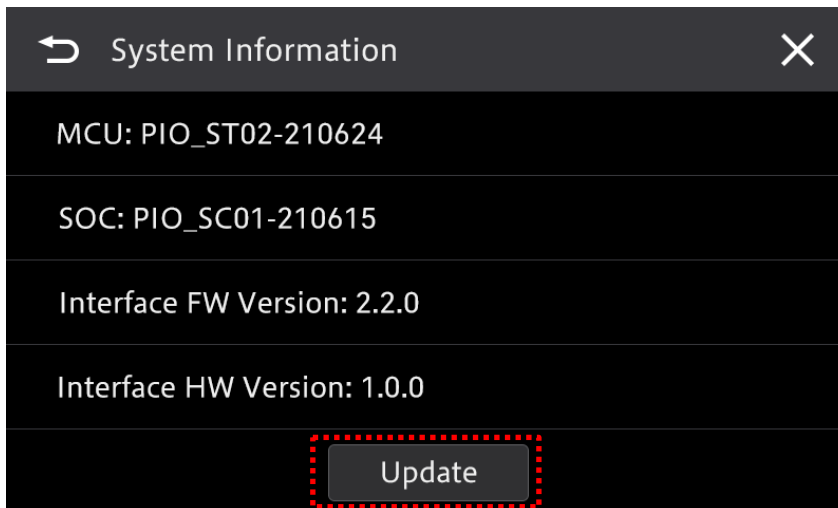
4. Touchez "System Settings / Configuration Système".



5. Défiler vers le bas et sélectionner "System Information / Information Système".



6. Touchez "Update / Mise à jour".

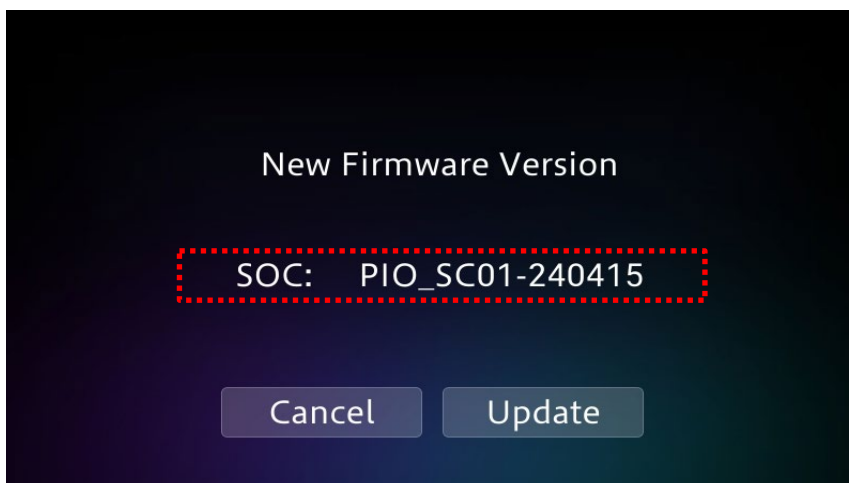


Astuce : Si la touche « Mise à jour » ne fonctionne pas, retournez à l'étape 1 et confirmez que le fichier de mise à jour se trouve au bon emplacement sur le périphérique de stockage USB.

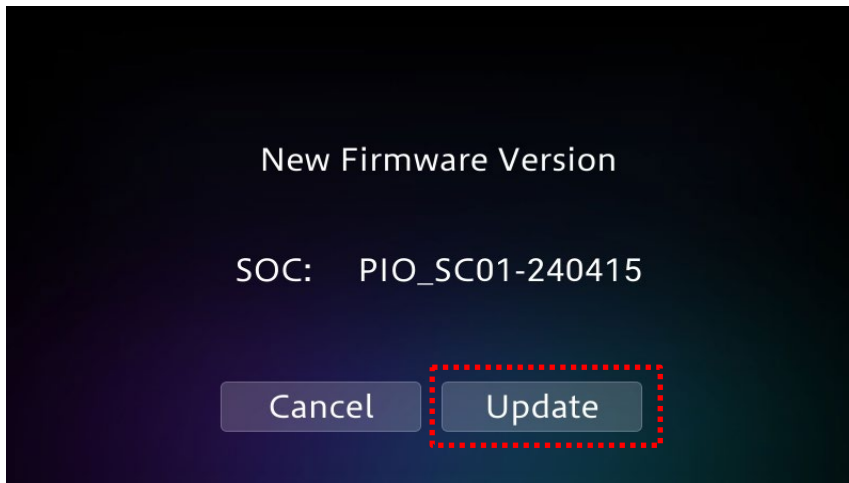
7. La lecture du fichier de MAJ débute.



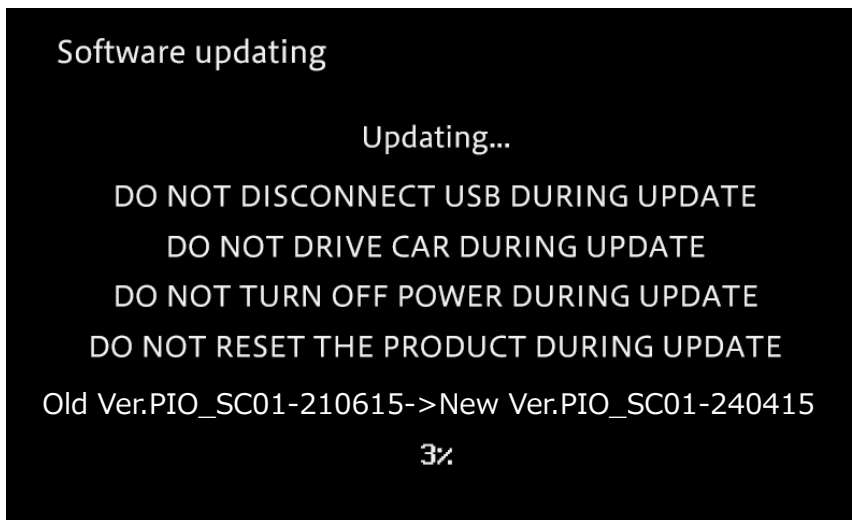
8. La nouvelle version du micrologiciel sera affichée.



9. Touchez "Update / Mise à jour".



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



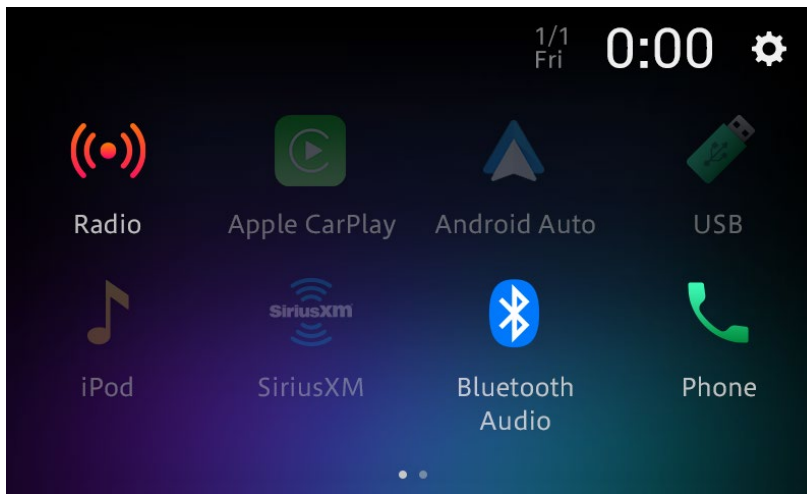
NE PAS éteindre votre appareil ni éjecter le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du micrologiciel.

11. L'écran affichera « C'est réussi... » une fois la mise à jour terminée.

Veuillez déconnecter le périphérique de stockage USB.

Un « pop » sonore 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 récepteur 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.



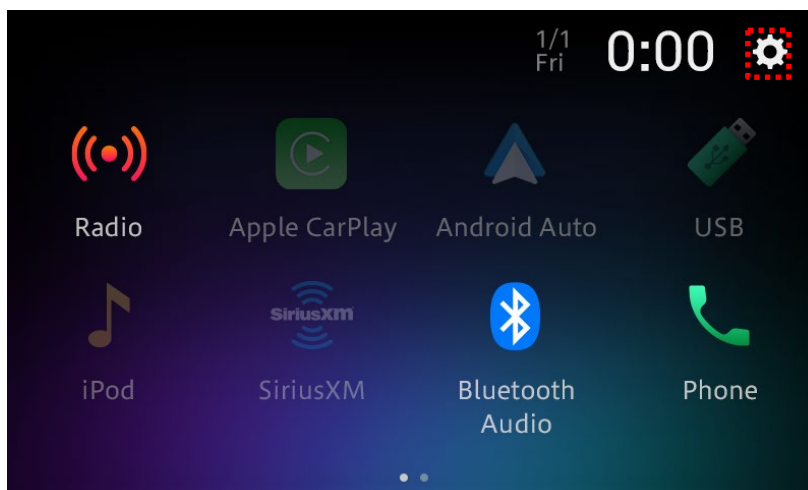
13. La mise à jour du micrologiciel est maintenant terminée. Votre récepteur AV Pioneer est maintenant prêt à être utilisé.

Confirmez que le micrologiciel a été mis à jour

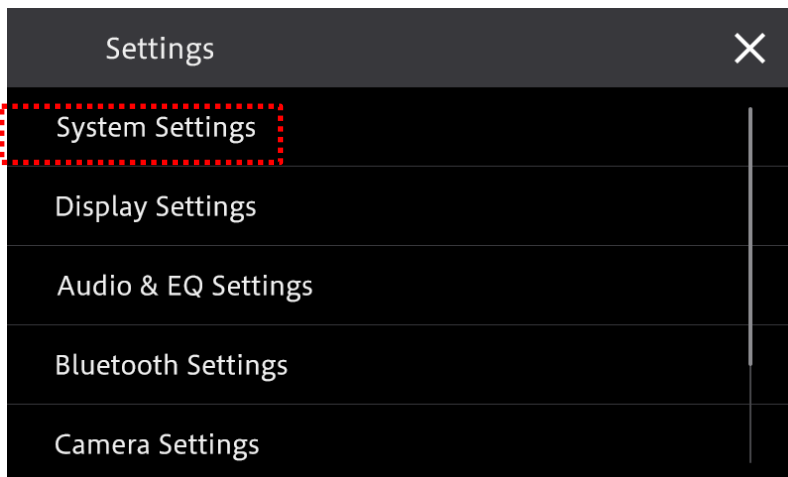
Effectuez la même procédure pour « Affichage de la version du micrologiciel » pour confirmer que le micrologiciel a été mis à jour.

Procédure:

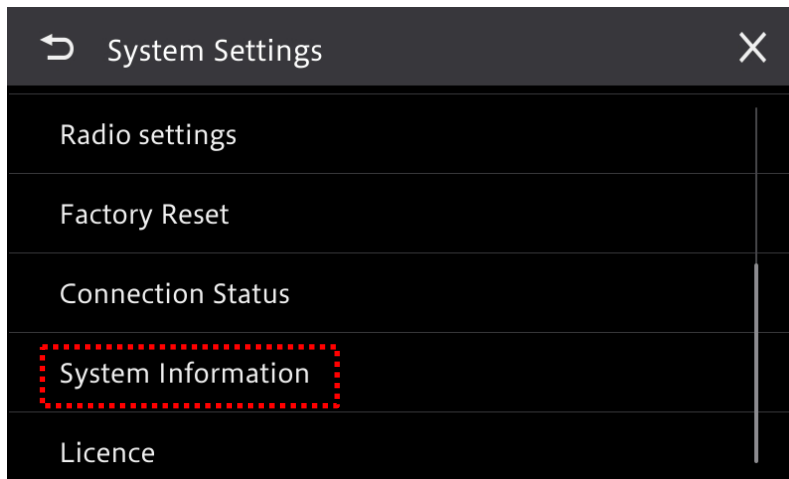
1. Touchez la roue dentée (Réglages)



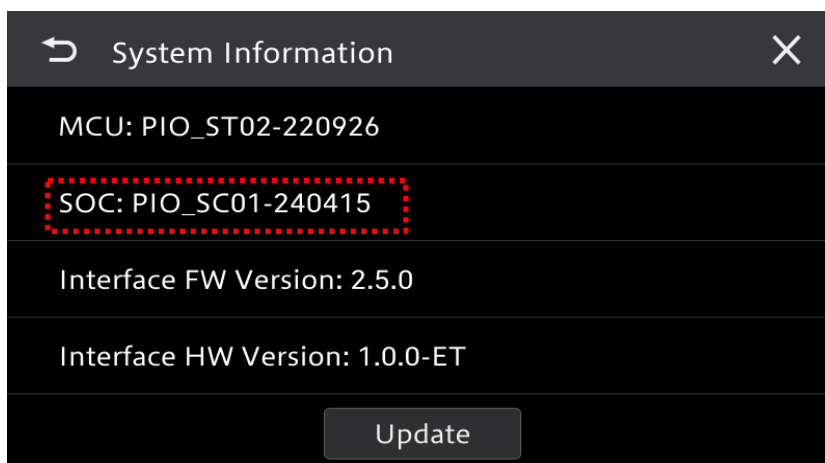
2. Touchez "System Settings / Configuration Système".



3. Défiler vers le bas et sélectionner "System Information / Information Système".



4. Vérifiez que la version du micrologiciel est mise à jour vers « SOC : PIO_SC01-240415 ».



Si vous rencontrez des difficultés pour exécuter cette procédure, veuillez contacter le service à la clientèle de Pioneer au 1-800-421-1404, du lundi au vendredi, de 7h30 à 11h30 et de 12h30 à 16h00 (Pacifique). Time), hors jours fériés, ou en ligne via parts.pioneerelectronics.com/contact.