

1. Etape 0 : Avant d'approvisionner l'écran -Vérifier que l'écran est bien connecté à internet

- Vérifier la version du firmware :
 - Cliquer sur le bouton "Help" de la télécommande
 - Aller dans "System information"
 - Noter les informations suivantes : • Le numéro de série • L'ID de l'écran • Le modèle de l'écran • Vérifier la version du Software, la version du package doit être minimum sur PKG6.7532 1. Version du package inférieur à 6.7532
 - Cliquer sur le bouton "Help" de la télécommande
 - Aller dans "System software update"
 - Cliquer sur "Software update" Laisser l'écran faire la mise à jour, redémarrer si nécessaire.
- Récupérer la Mac Address :
- Cliquer sur le bouton HELP de la télécommande puis aller dans Etat du réseau et diagnostique : relever ici la Mac Address.
- Passer à l'étape 1.

2. Etape 1 : Enregistrer l'écran dans le RDM

- Aller sur <https://apps.rdm.sony.net>
- Enregistrer un écran : Choisir le profile concernant le modèle

3. Etape 2 : Factory Data Reset

- Aller dans Settings > System > About > Reset
- Cliquer sur Factory Data Reset L'écran va redémarrer.

Attention: Lors du redémarrage, l'écran Sony affichera une liste déroulante permettant de choisir la langue. Ne pas effectuer d'action et attendre.

Etape 3 : Approvisionner l'écran dans le RDM

- Aller dans la section Provisioning
- Rentrer le code affiché à l'écran L'écran s'approvisionne sur le RDM de Sony.

Etape 4 : Mettre à jour la Webview de Androidw

- Quitter le mode pro via la télécommande en cliquant successivement sur : i+ / mute / volume+ / home pour entrer en mode "Pro settings"
- L'écran doit contenir un bandeau montrant qu'il est à l'état "Pro settings in process"
- Activer le mode développeur sur l'écran:
 1. Aller dans Settings>System > About
 2. Cliquer sur Android TV OS build (5 fois)
- Aller dans Settings>Developer options
- Activer ADB debugging

Mise à jour de la Webview : 1. Télécharger le zip d'installation 2. Faire les commandes suivantes selon votre système d'exploitation 3. Exécutez PowerShell en mode administrateur (nécessaire pour ADB). 4. Activez l'exécution des scripts si besoin avec la commande suivante :

```
Set-ExecutionPolicy Unrestricted -Scope Process
```

5. Exécutez le script avec l'IP de l'appareil : `.\installzebrixsony.ps1 <ip_address>`

(Aller rechercher au préalable l'IP dans les paramètres réseaux de l'écran)

- Quitter le mode "Pro settings" pour entre en mode "Pro"

1. Aller sur Settings > Pro settings
2. Cliquer sur Start Pro mode

1. Etape 0 : Avant d'approvisionner l'écran

-Vérifier que l'écran est bien connecté à internet

- Vérifier la version du firmware :

- Cliquer sur le bouton "Help" de la télécommande
- Aller dans "System information"
- Noter les informations suivantes :
 - Le numéro de série
 - L'ID de l'écran
 - Le modèle de l'écran
 - Vérifier la version du Software, la version du package doit être minimum sur PKG6.7532

1. Version du package inférieur à 6.7532

- Cliquer sur le bouton "Help" de la télécommande
- Aller dans "System software update"
- Cliquer sur "Software update"

Laisser l'écran faire la mise à jour, redémarrer si nécessaire.

- Récupérer la Mac Address :

- Cliquer sur le bouton HELP de la télécommande puis aller dans Etat du réseau et diagnostique : relever ici la Mac Address.

- Passer à l'étape 1.

2. Etape 1 : Enregistrer l'écran dans le RDM

- Aller sur <https://apps.rdm.sony.net>

- Enregistrer un écran :

From: <https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:activer_un_ecran_sony_android_dans_signage&rev=1742543538

Last update: 2025/03/21 08:52

