

Comment mettre à jour le firmware du SAMSUNG SSSP à partir du CMS ?

- Veuillez vous connecter à votre compte zebrix
- Allez dans la section des écrans
- Dans la liste des écrans, cliquez sur le bouton "Hardware Tools" sur la ligne de l'écran que vous souhaitez mettre à jour.



- Allez dans l'onglet moniteur

Outils matériels - LAB QB13-T

Pilotage Historique (logs) Supervision Options Firmwares Alertes

Firmware actuel T-KTM2ELAKUC-2360.4

Rechercher

Nom	Statut	Description	Action
T-KTM2ELAKUC-2380.2	Stable	SAMSUNG SSSP6 displays	Installer
T-KTM2ELAKUC-2390.0	Experimental	SAMSUNG SSSP6 displays	Installer

X

- Cliquez sur le bouton firmware (la version sur le bouton est la version actuelle, dans la liste vous voyez les firmwares disponibles)






Veuillez noter que seuls les microprogrammes compatibles seront répertoriés, en



fonction de votre modèle d'écran.

- La mise à jour vers la dernière version est la meilleure solution, à moins qu'il n'y ait un message "BETA-VERSION-DO-NOT-USE".
- Votre écran téléchargera le micrologiciel (ce qui prend généralement plusieurs minutes) et procédera automatiquement à la mise à jour et au redémarrage.

<input type="checkbox"/>	Status	Name ↓↑
<input type="checkbox"/>		Totem Accueil 10' H
<input type="checkbox"/>		Totem Accueil 22 H
<input type="checkbox"/>		Totem Accueil 48' V

A green arrow points to the radio button next to the 'Totem Accueil 48' V' entry.



Lorsque l'écran télécharge le micrologiciel, il continue à fonctionner comme d'habitude (il affiche le contenu et le met à jour s'il est modifié). Lorsque le téléchargement du micrologiciel est terminé, il interrompt la lecture pour effectuer la mise à jour. Cette opération prend environ 2 minutes, puis l'écran redémarre et le zebrix redémarre automatiquement.

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

Permanent link:
<https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:sssponlinefirmwareupgrade&rev=1681368608>

Last update: **2023/04/13 08:50**

