

# Zebrix sur les lecteurs Innes

## Comment installer zebrix sur un lecteur Innes ?

- Connecter le lecteur au réseau à l'aide d'un câble Ethernet.
- Connectez le lecteur à un écran
- L'écran doit afficher une carte de test contenant des informations sur le réseau.

## Installation via l'interface WebUI:

- Connectez-vous à l'aide d'un navigateur Internet avec l'adresse ipV4 ou ipV6 pour accéder à la WebUI (par exemple <http://10.10.10.10/admin>).
- Entrez le login et le mot de passe : (admin / admin)
- Aller dans "Configuration" puis "App"
- Sélectionnez "Third Party" puis "Pull Webdav".
- Entrez l'URL : <http://screen.zebrix.net> et entrez 23:59:59 pour le "heartbeat"
- Cliquez sur "Valider",
- Ne pas redémarrer le lecteur immédiatement
- Aller dans l'onglet "Maintenance", puis "Carte de test".
- Désactiver la carte de test
- Puis redémarrer l'appareil à l'aide du bouton en haut à droite.

## Installation via clé USB:

- Télécharger le script de configuration :
- Formater la clé USB en FAT32
- Injecter le script dans la clé USB, puis dans le lecteur.

Attention : L'écran doit afficher la carte de test avant de pouvoir injecter le script de configuration.

Le lecteur redémarre, et la solution Zebrix est lancée.

## Mise à jour de la version du lecteur :

- Entrez l'adresse WebUi dans le navigateur (correspondant à l'ip du lecteur).
- Allez dans "Maintenance" puis "Middleware".
- Télécharger le fichier zip
- Décompressez-le, puis prenez le fichier et mettez-le dans la boîte de dépôt
- Redémarrer le lecteur

## Limitations de DMB400:

- PIP ne fonctionne pas en mode portrait

\*\*DMB300

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

Permanent link:  
[https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix\\_on\\_innes\\_players&rev=1696326107](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix_on_innes_players&rev=1696326107)

Last update: **2023/10/03 11:41**

