

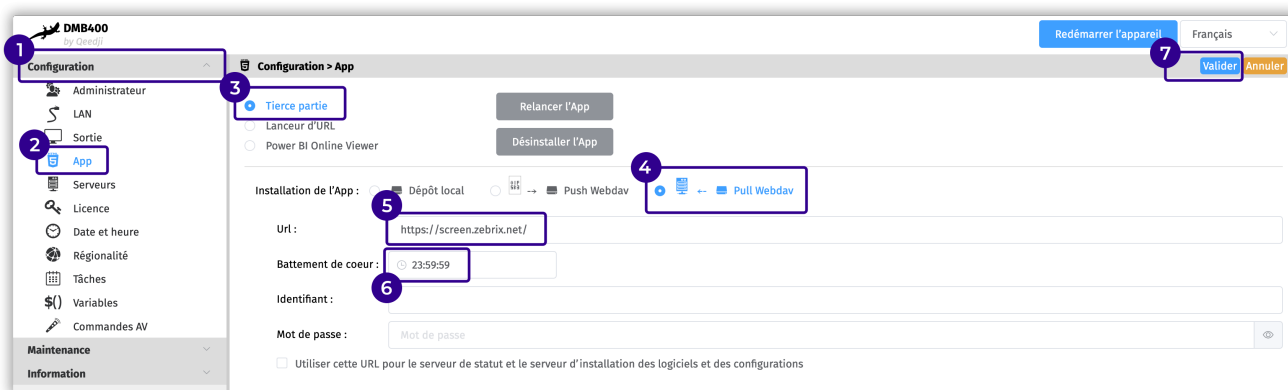
# Zebrix sur les lecteurs Innes

## Comment installer zebrix sur un lecteur Innes ?

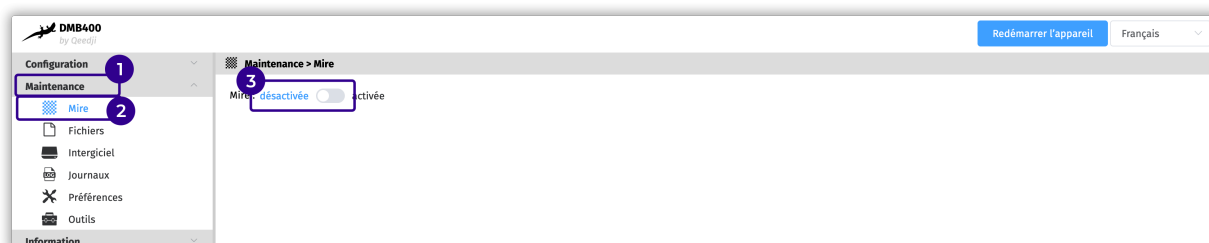
- Connecter le lecteur au réseau à l'aide d'un câble Ethernet.
- Connectez le lecteur à un écran
- L'écran doit afficher une carte de test contenant des informations sur le réseau.

## 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 : <https://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.
- Après le redémarrage du player :**
- Retourner dans la WebUI

- Aller dans "Configuration" puis "App"
- Appuyer sur le bouton **RELANCER L'APP**

La page d'activation de zebrix devrait être affichée.

## 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.

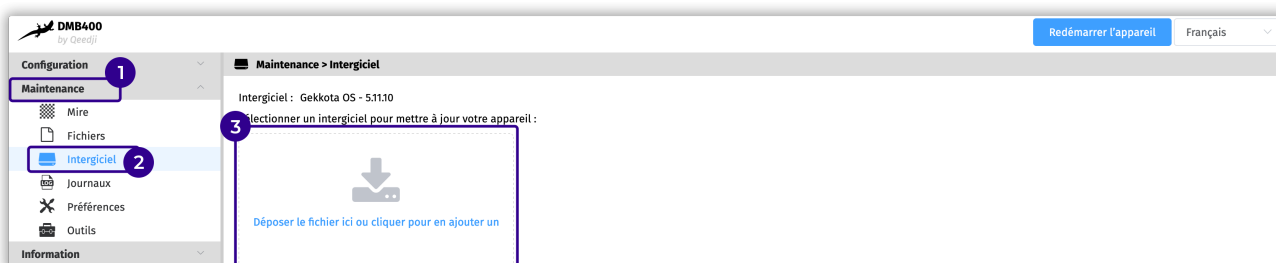


L'écran doit afficher la carte de test avant de pouvoir injecter le script de configuration.

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

## Pilotage

- La touche "**M**" affiche **le quick id**
- La touche "**I**" affiche **le quick info**
- La touche "**D**" affiche **le quick debug**
- La modification du volume dans les hardware tools nécessite ensuite le redémarrage de l'appareil.

## Limitations de DMB400:

- PIP ne fonctionne pas en mode portrait

## Limitations du DMB300:

- Performance des animations limitée (exemple : effets de transition)
- Une seule vidéo prise en charge
- PIP ne fonctionne pas

From:

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

Permanent link:

[https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix\\_on\\_innes\\_players&rev=1698060061](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix_on_innes_players&rev=1698060061)

Last update: **2023/10/23 13:21**

