

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.



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 :

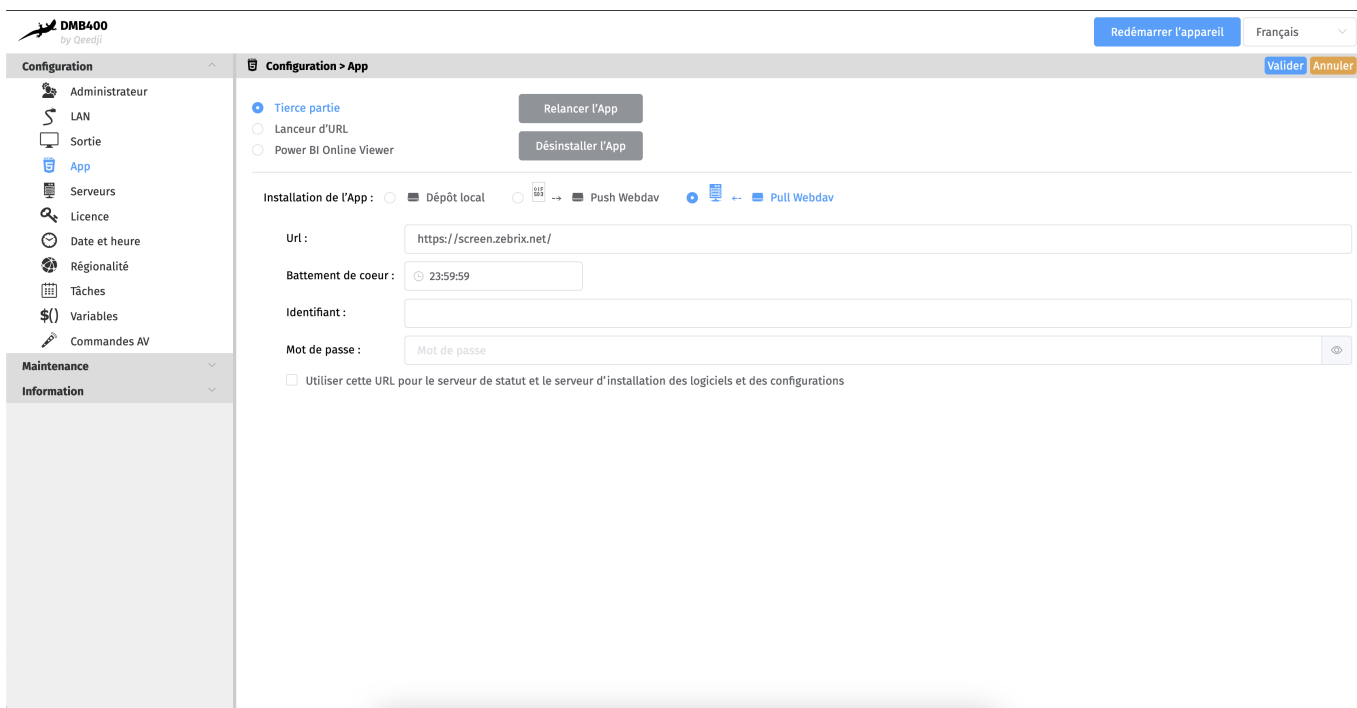
- Entrez l'adresse WebUi dans le navigateur (correspondant à l'ip du lecteur).
- Allez dans "Maintenance" puis "Middleware".
- Télécharger le fichier zip
- Décompressez-le, puis prenez le fichier et mettez-le dans la boîte de dépôt
- Redémarrer le lecteur

Limitations de DMB400:

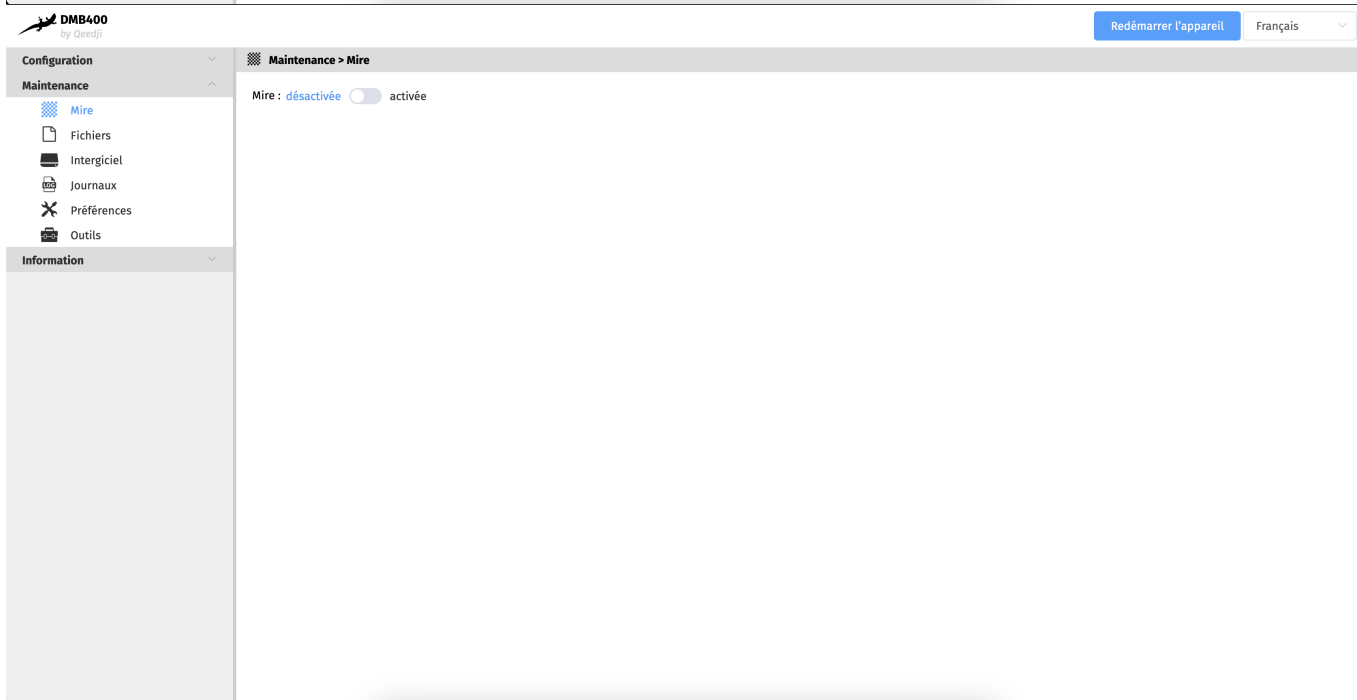
- PIP ne fonctionne pas en mode portrait

Limitations du DMB300:

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



The screenshot shows the DMB400 configuration interface. The top bar includes the logo 'DMB400 by Geedji', a 'Redémarrer l'appareil' button, and a language dropdown set to 'Français'. The left sidebar is divided into 'Configuration' and 'Maintenance' sections. The 'Configuration' section includes options like Administrateur, LAN, Sortie, App, Serveurs, Licence, Date et heure, Régionalité, Tâches, Variables, and Commandes AV. The 'Maintenance' section includes Information. The main content area is titled 'Configuration > App' and features a 'Relancer l'App' button and a 'Désinstaller l'App' button. Below these are radio buttons for installation methods: 'Dépôt local', 'Push Webdav', and 'Pull Webdav'. The 'Pull Webdav' option is selected. The form includes fields for 'Url' (https://screen.zebrix.net/), 'Battement de coeur' (23:59:59), 'Identifiant', and 'Mot de passe' (with a toggle for visibility). A checkbox at the bottom allows using the URL for status and installation servers.



The screenshot shows the DMB400 configuration interface with the 'Maintenance > Mire' page selected. The top bar is identical to the previous screenshot. The left sidebar shows the 'Maintenance' section expanded, with options for Mire, Fichiers, Intergiciel, Journaux, Préférences, and Outils. The main content area shows a toggle switch for 'Mire' which is currently 'désactivée' (deactivated).

DMB400 by Qeedji

Redémarrer l'appareil Français

Configuration

Maintenance

- Mire
- Fichiers
- Intergiciel**
- Journaux
- Préférences
- Outils

Information

Maintenance > Intergiciel

Intergiciel : Gekkota OS - 5.11.10

Sélectionner un intergiciel pour mettre à jour votre appareil :

↓

Déposer le fichier ici ou cliquer pour en ajouter un

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

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:zebrix_on_innes_players&rev=1696408775

Last update: **2023/10/04 10:39**

