

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

Pilotage

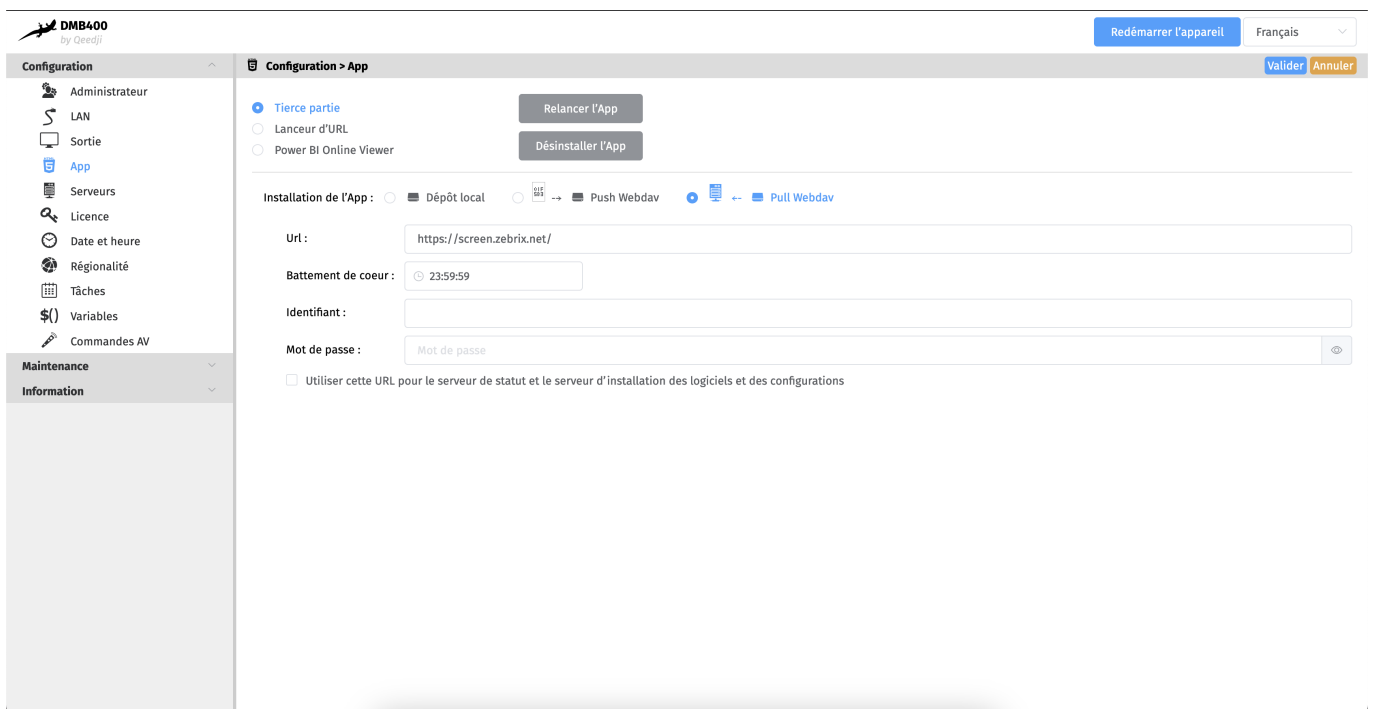
La touche “**M**” affiche **le quick id** La touche “**I**” affiche **le quick info** La touche “**D**” affiche **le quick debug** La modification du volume dans les hardware tools nécessite ensuite le redémarrage de l'appareil.

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



The screenshot displays the configuration interface for the DMB400 device. The top bar includes the device name 'DMB400 by Qeedj', a 'Redémarrer l'appareil' button, and a language dropdown set to 'Français'. The left sidebar lists various configuration categories: Administrateur, LAN, Sortie, App (selected), Serveurs, Licence, Date et heure, Régionalité, Tâches, Variables, and Commandes AV. The main content area is titled 'Configuration > App' and features a 'Valider' and 'Annuler' button. Under the 'Tierce partie' section, there are buttons for 'Relancer l'App' and 'Désinstaller l'App'. The 'Installation de l'App' section offers three options: 'Dépôt local', 'Push Webdav', and 'Pull Webdav' (selected). Below this, there are input 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 indicates whether to use the URL for the status server and software installation.

DMB400 by Geedji Redémarrer l'appareil Français

Configuration Maintenance > Mire

Maintenance

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

Information

Mire : désactivée activée

DMB400 by Geedji Redémarrer l'appareil Français

Configuration Maintenance > Intergiciel


Maintenance

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

Information

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=1696428087

Last update: **2023/10/04 16:01**

