

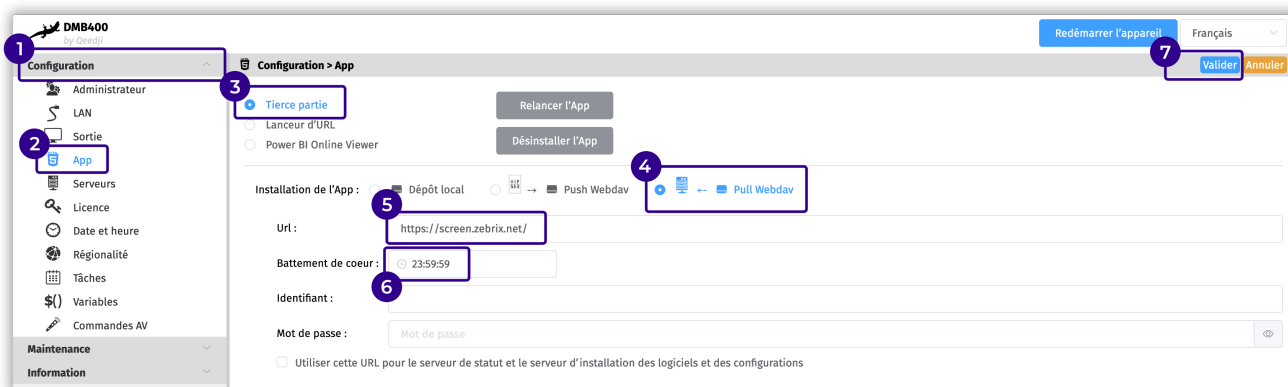
Zebrix sur les lecteurs Innes DMB300 & DMB400

Comment installer zebrix sur un lecteur Innes ?

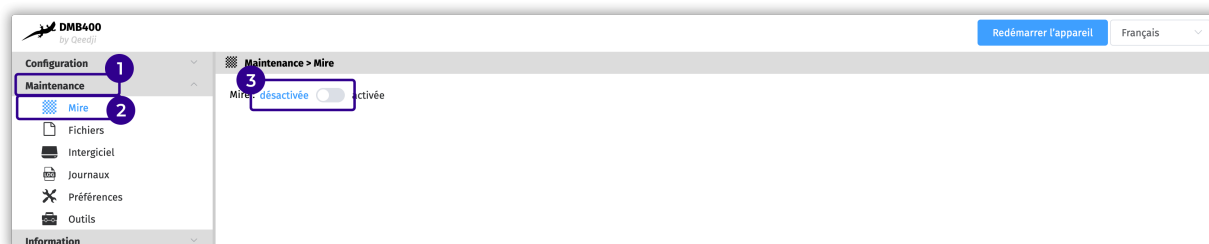
- Connecter le lecteur au réseau à l'aide d'un câble Ethernet.
- Connectez le lecteur à un écran
- L'écran doit afficher une carte de test contenant des informations sur le réseau.

Possibilité 1 (recommandée) : 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

Possibilité 2 : installation via clé USB:

- Concevoir un script de configuration (par vos soins)
 - 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 :

- Télécharger le fichier zip



Télécharger le firmware INNES DMB 400 version 5.11.14

https://downloads.zebrix.net/gekkota_os-dmb400-setup-5.11.14.zip

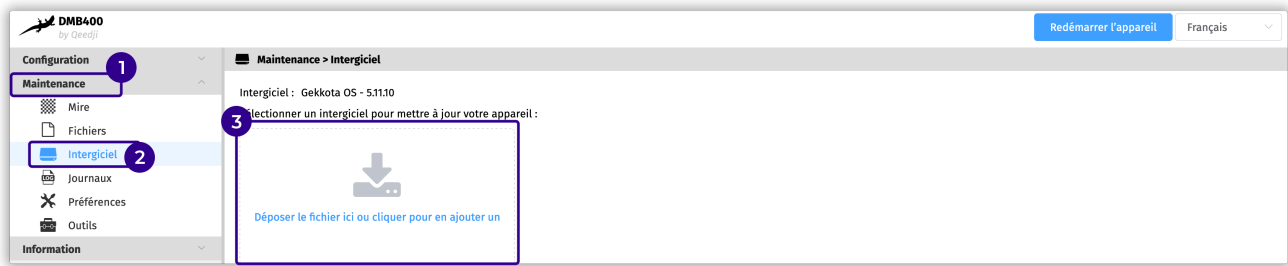
ou



Télécharger le firmware INNES DMB 300 version 5.12.11

https://downloads.zebrix.net/gekkota_os-dmb300-setup-5.12.11.zip

- Entrez l'adresse WebUi du player dans le navigateur (correspondant à l'ip du lecteur).



- Allez dans “Maintenance” puis “Middleware”.
- Envoyer le fichier zip sur l'interface
- 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)
- Lecture vidéo d'une seule vidéo à la fois
- PIP n'est pas supporté
- Le DMB300 est instable lorsque le contenu affiché est trop lourd

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

Permanent link:
https://documentation.zebrax.net/doku.php?id=fr:zebrax_on_innes_players&rev=1751531844

Last update: **2025/07/03 10:37**

