

équipements testés

| modèle | commentaires |
|-------------|---|
| BXP100 | Modèle entrée de gamme FULL HD, projet FULL HD, limité en performance pour les animations (effet de transitions, widgets animées) |
| BXP300 | Modèle milieu de gamme FULL HD, très bonnes performances des animations |
| BXP320/321 | Modèle milieu de gamme 4K pour usage non-intensif, Dual HDMI |
| BXP350 | Modèle haut de gamme 4K - DUAL HDMI - usage intensif - haut niveau de performance |
| TD1070 Lite | Idéal pour projet avec contenus en FULL HD |

Procédure d'installation de zebrix sur les équipements QBIC

- Branchez un clavier USB sur le player
- Mettez sous-tension le player (ou appuyez sur **ECHAP** pour quitter l'application en cours) pour accéder au menu d'accueil (DATE & Time, Ethernet, Wifi, Settings)
- Si possible, réalisez un reset aux paramètres d'usine : **SETTINGS > Reset Options > Erase all data (factory reset)**
- Après le reboot, assurez-vous que **date et heures** soient correctes
- Configurez les **paramètres réseaux** selon vos préférences, la **connexion à internet est requise** pour la suite
- Accédez à la rubrique SETTINGS
- Accédez à **Remote APP upgrade URL**, entrez <https://screen.zebrix.net/qbic>, cochez la case **Upgrade in background**, et validez en appuyant sur **SET**.
- Après quelques secondes, le player affiche une notification confirmant que l'application a été téléchargée, l'application est désormais définie comme application par défaut.
- Revenez sur l'écran d'accueil, l'application zebrix démarrera automatiquement à la fin du compte à rebours.
- La page d'activation zebrix s'affiche, suivez les instructions pour activer l'écran sur votre compte zebrix.

From:

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

Permanent link:

https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:connect_qbic_to_zebrix&rev=1752162073

Last update: **2025/07/10 17:41**

