

# zebrix sur équipements QBIC



## équipements testés

modèle	commentaires
BXP100	Modèle entrée de gamme FULL HD, convient pour les projets simples, performances limitées pour les animations (effet de transitions, widgets animés, animations HTML5)
BXP300	Modèle milieu de gamme FULL HD, 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=1752220194](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:connect_qbic_to_zebrix&rev=1752220194)

Last update: 2025/07/11 09:49

