# Comment connecter un écran SAMSUNG Tizen à zebrix ?

#### Veuillez connecter l'écran au réseau

Votre écran doit être connecté à Internet pour être géré avec zebrix. Vous pouvez le connecter soit par câble réseau, soit via le Wi-Fi.\ Si vous choisissez une connexion filaire, veuillez connecter l'écran à votre réseau local avant de le démarrer.



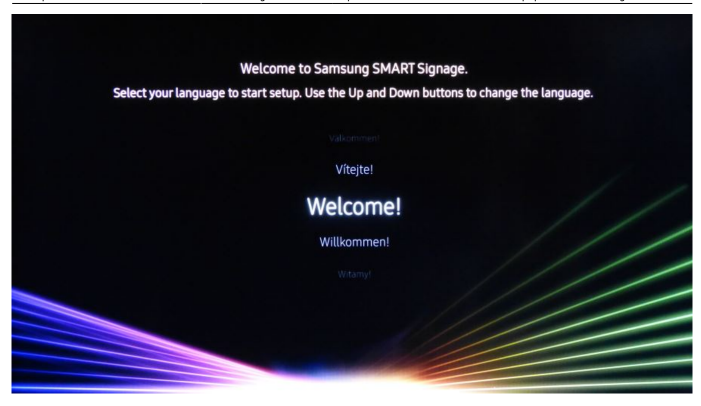
Si l'accès à Internet est limité par un pare-feu, veuillez vous assurer que votre réseau respecte les prérequis.

### Allumez l'écran pour la première fois

L'assistant de configuration démarre et affiche un écran de bienvenue. À cette étape, vous pouvez choisir la langue que vous souhaitez utiliser.



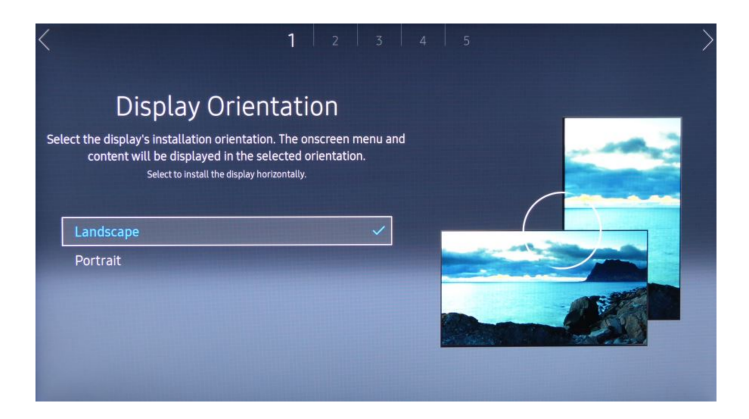
L'assistant de configuration ne démarre qu'au premier allumage de l'écran. Toutefois, vous pouvez également le lancer manuellement via MENU > Système > Configuration.



#### Veuillez sélectionner l'orientation de l'écran

Veuillez sélectionner l'orientation que vous souhaitez utiliser.

Veuillez noter que ce paramètre peut être modifié "à la volée" par zebrix, selon l'orientation que vous définissez via le CMS zebrix. En cas de doute, sélectionnez PAYSAGE.



## Désactivez la fonction "Extinction automatique"

L'écran est configuré par défaut pour s'éteindre après 4 heures. Veuillez désactiver cette fonction, sinon votre écran s'éteindra automatiquement et il ne sera pas possible de le rallumer à distance depuis zebrix.



#### Configurez le réseau

Vous devrez d'abord choisir entre "Réseau filaire" et "Réseau sans fil".

#### Sans fil

Si vous choisissez le mode sans fil, l'écran affichera une liste des réseaux disponibles. Veuillez sélectionner votre réseau et entrer la clé si nécessaire.

Veuillez noter que les réseaux Wi-Fi avec portail captif ne fonctionneront pas. Vous devez ajouter l'adresse MAC de l'écran à votre liste blanche pour éviter d'avoir à valider l'accès sur le portail captif.

#### **DHCP**

Dès que l'écran détecte une connexion (filaire ou sans fil), il vérifie l'accès au réseau local et à Internet.







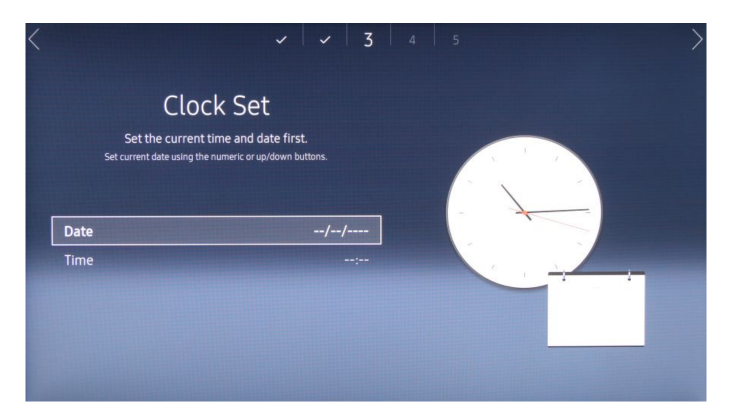
Si l'accès à Internet est limité par un pare-feu et que l'accès est uniquement autorisé vers les adresses IP du serveur zebrix, ce test réseau échouera (ce comportement est normal et vous pouvez ignorer ce test en toute sécurité).

#### **IP** statique

Si vous devez définir une adresse IP statique, vous devrez annuler le test réseau (avec le bouton STOP) et utiliser le bouton "Paramètres IP" qui apparaîtra.

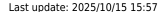
#### Vous pouvez ignorer l'étape de l'heure et de la date

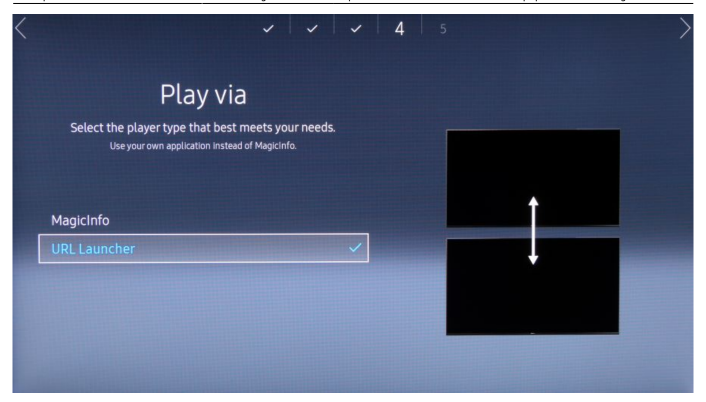
Les paramètres de date et d'heure seront automatiquement définis depuis le serveur zebrix. Vous pouvez donc ignorer cette étape en toute sécurité (touche flèche droite de la télécommande).

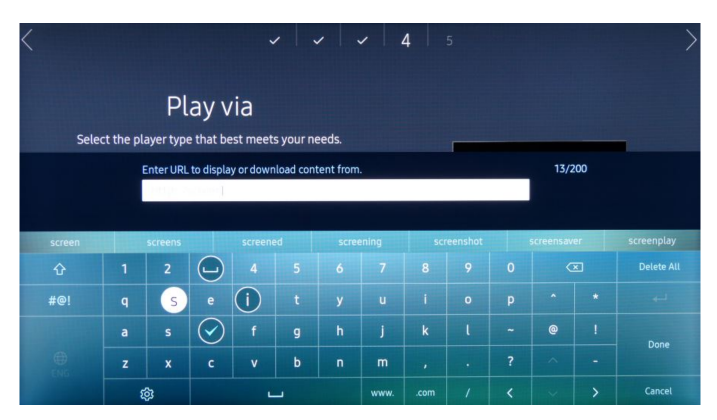


## Sélectionnez le mode de lecture "URL Launcher"

Veuillez sélectionner "URL Launcher" et appuyer sur "Entrée".







Ensuite, entrez l'URL du serveur zebrix (selon votre emplacement géographique) :

USA - AMÉRIQUES http://screen.zebrix.us Europe http://screen.zebrix.net



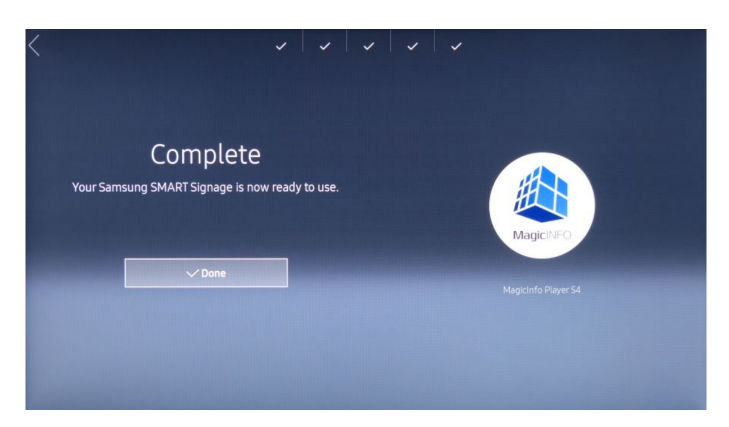
Vous pouvez connecter votre écran à zebrix en toute sécurité en utilisant le protocole http. Toutefois, si vous souhaitez afficher des informations confidentielles sur votre écran, vous pouvez utiliser https à la place, simplement en remplaçant http par https dans l'URL.

# Ignorer l'étape du nom de l'appareil

Vous pouvez ignorer l'étape du nom de l'appareil. Ce nom n'est pas utilisé dans zebrix. Vous pourrez définir un nom directement dans zebrix.



## La configuration est terminée



#### Vérifiez la version du firmware



Si le firmware installé est trop ancien, l'écran ne fonctionnera pas correctement avec zebrix. La version 2070 est fortement recommandée.

Voici la procédure pour vérifier la version du firmware :

Avec la télécommande : MENU > Support > Contacter Samsung > la version s'affiche à droite et doit être au minimum 2070.

Si le firmware est trop ancien, veuillez mettre à jour votre écran vers une version récente avant de passer à l'étape suivante : procédure de téléchargement et de mise à jour via clé USB.

La mise à jour du firmware en ligne depuis l'interface zebrix est également possible

Si votre écran est activé et listé dans le CMS, vous pouvez utiliser le bouton "Outils matériels" (à la fin de la ligne).

#### Démarrer le "URL Launcher"

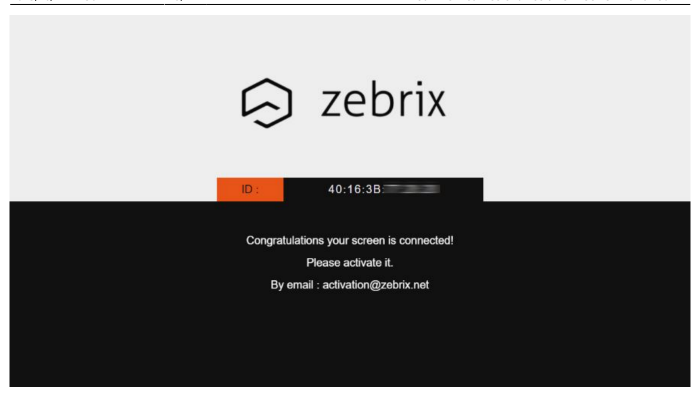
Appuyez sur la touche HOME de la télécommande et sélectionnez "URL Launcher".



L'application zebrix sera téléchargée et démarrée.

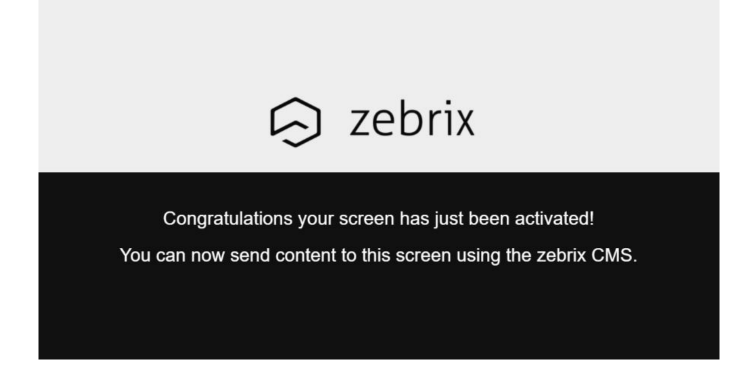
## Activez votre écran

Si tout s'est bien déroulé, la page d'activation suivante s'affichera.



Veuillez envoyer l'identifiant de l'écran à support@zebrix.us (USA) ou support@zebrix.net (Europe).

L'écran sera associé à votre compte zebrix dans les heures qui suivent.



Dès que vous voyez le message de confirmation, vous pouvez gérer votre écran depuis le CMS zebrix.

# **Activer la fonction "AutoSource Switching"**

Afin de garantir que l'écran démarre toujours l'application zebrix quelles que soient les circonstances

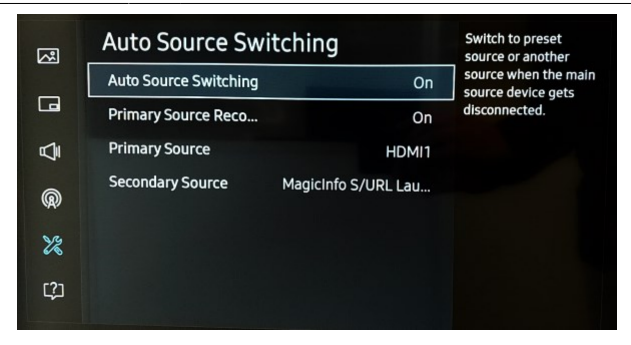
(même après une coupure électrique, un changement de source volontaire ou involontaire, un plantage d'application, etc.), nous recommandons d'activer la fonction "AutoSource Switching".

Cette fonction permet de changer automatiquement la source de l'écran vers une source principale prédéfinie ou, en l'absence de signal sur celle-ci, vers une source secondaire prédéfinie. Comme zebrix ne peut pas être défini comme source principale, nous pouvons choisir une source qui ne sera jamais utilisée (par exemple HDMI1) et définir zebrix comme source secondaire. L'écran essaiera d'afficher HDMI1, mais comme cette source n'a pas de signal, zebrix sera lancé après quelques secondes.

Procédure pour activer la fonction "AutoSource Switching" :



MENU > Système > Général > Auto Source Switching



Auto Source Switching: Activé

Primary Source Recovery: Activé

Source principale: HDMI1

Source secondaire : MagicInfo S / URL Launcher (= zebrix)

#### From:

https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation

Permanent link:

https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:tizenconfigurationwizard

