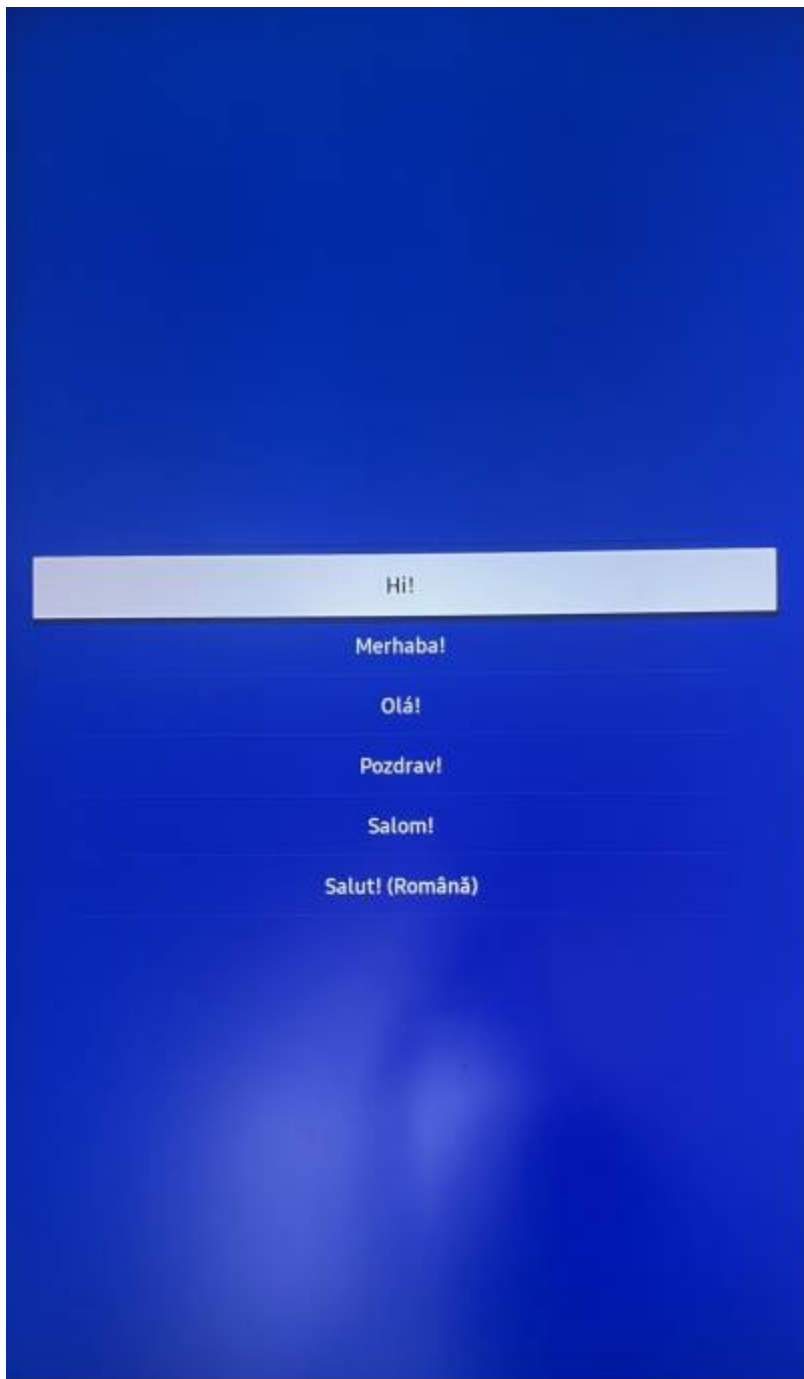


Configuration initiale Écran Tizen 7

Les manipulations suivantes sont à effectuer avec la télécommande samsung

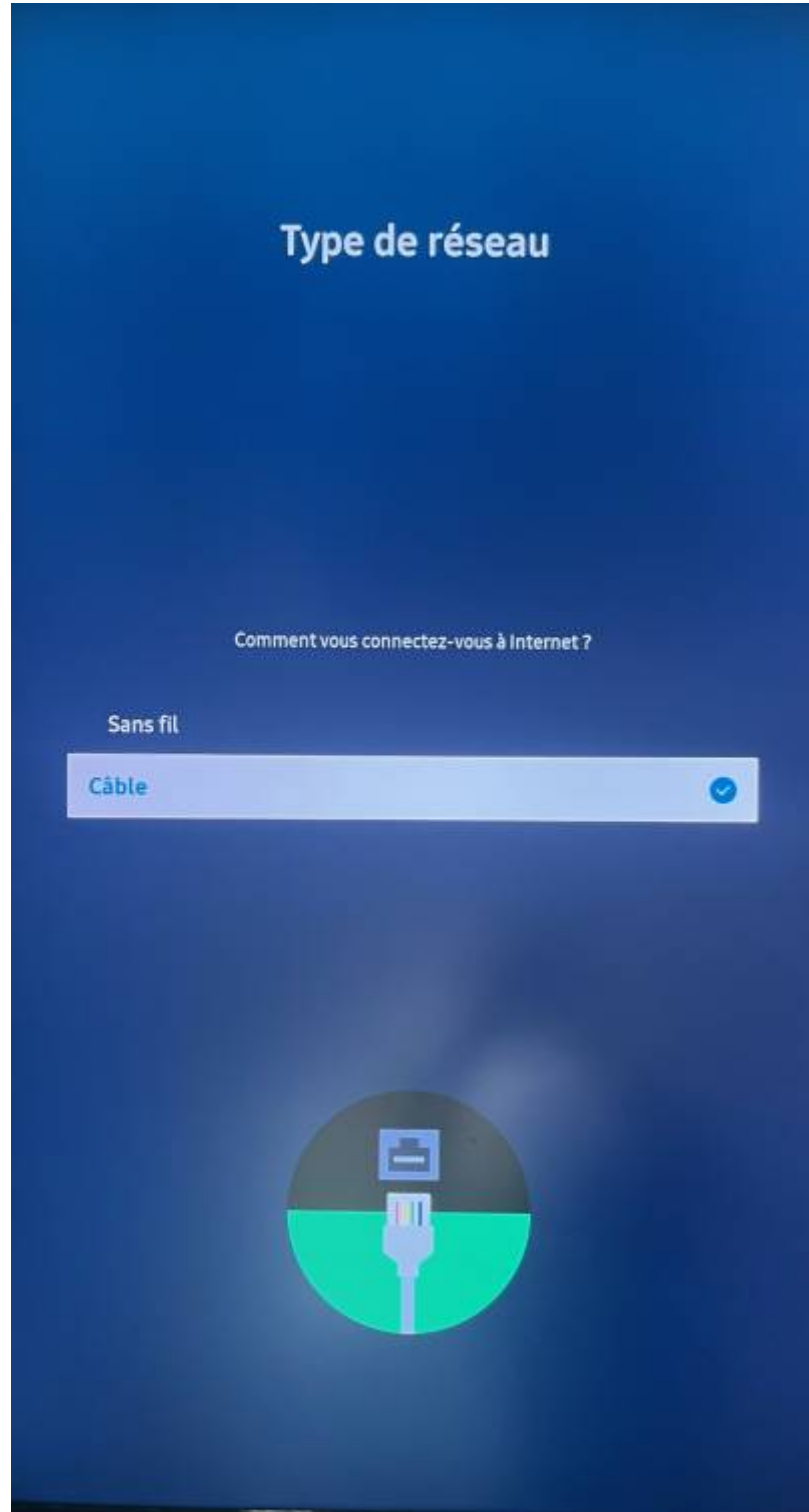
1 - Choix de Langue

- Descendre à l'aide des flèches et sélectionner "Français" avec le bouton OK (situé entre les flèches).
- Faire Flèche de droite pour passer au menu suivant

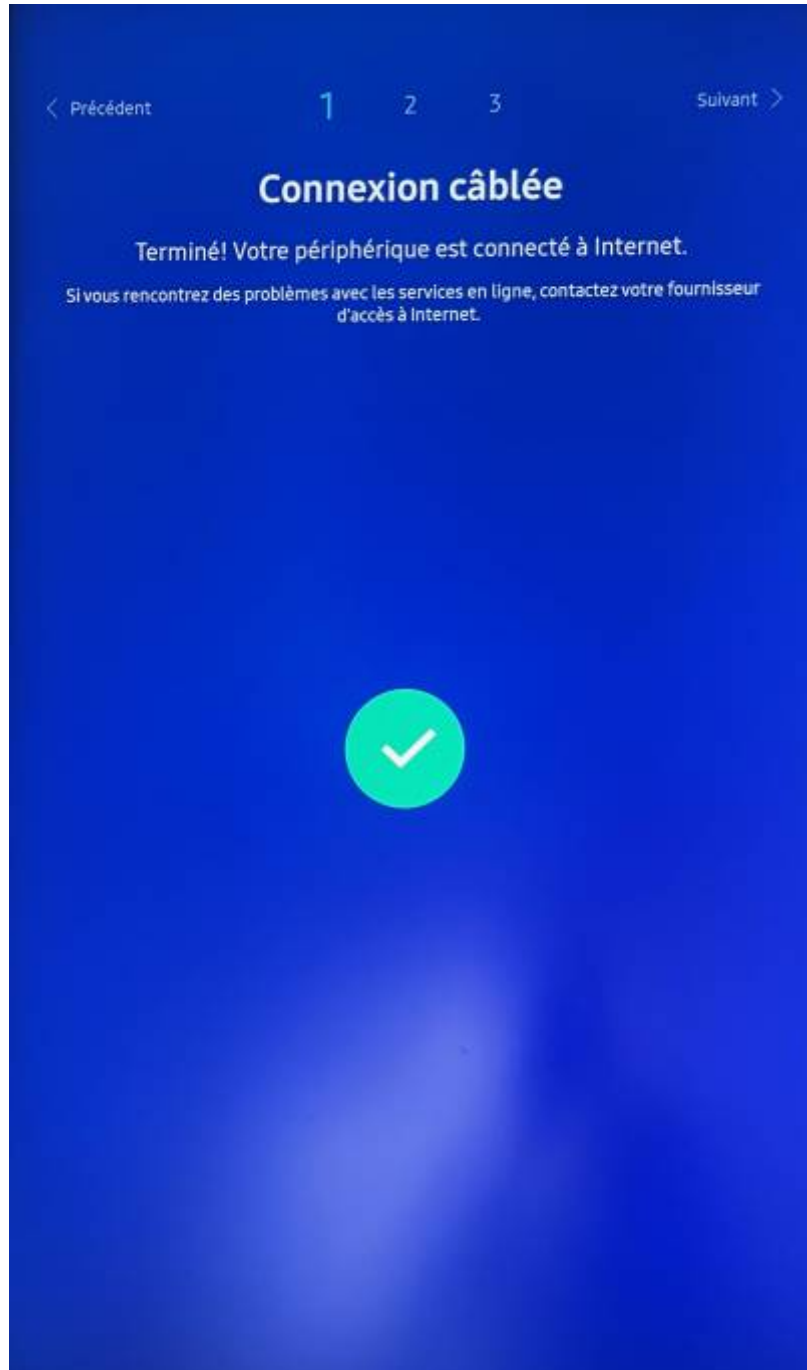


2 - Se connecter à un réseau internet

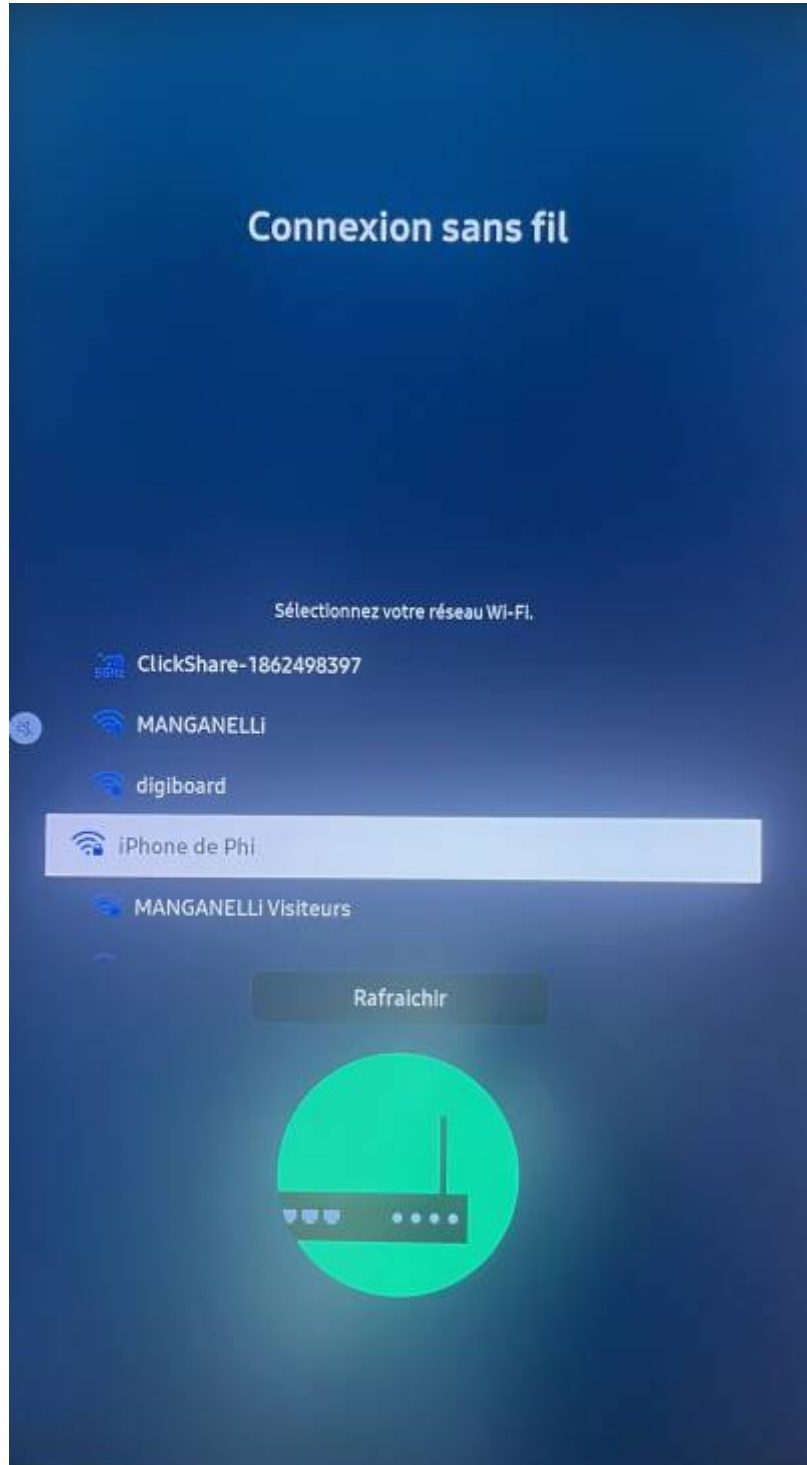
L'équipement peut être connecté soit en réseau "sans fil" (Wifi), soit au réseau filaire (RJ45) en fonction de votre type de connexion, sélectionner l'option avec le bouton Ok.



- Si l'écran est connecté en filaire, il va effectuer un état du réseau, si tout est ok, il faudra faire suivant avec la flèche de droite.



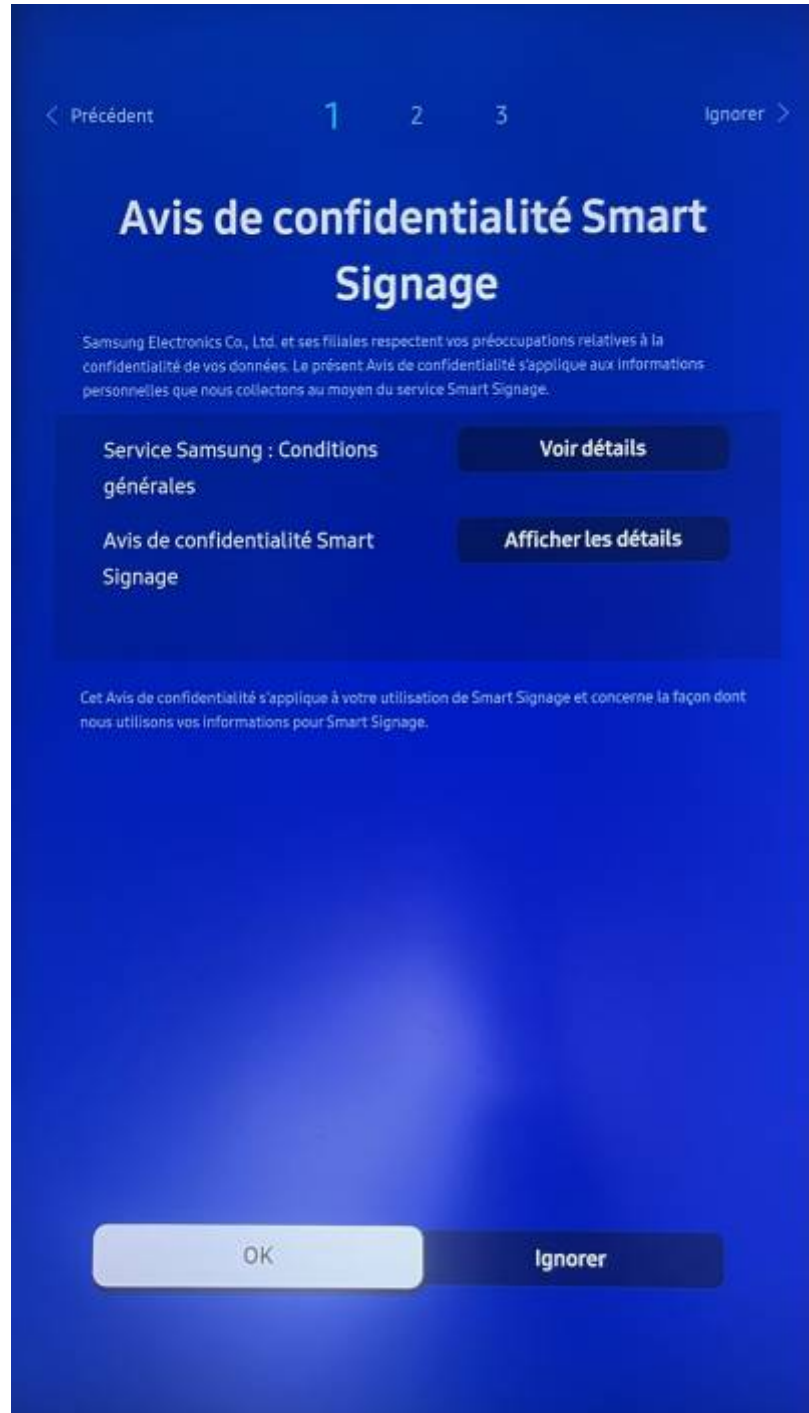
- Si l'écran est connecté en Wifi, il faudra sélectionner votre réseau Wifi, puis rentrer votre mot de passe avant de faire terminer. (L'écran doit impérativement être connecté sur un Wifi sécurisé) Il va effectuer un état du réseau, si tout est ok, il faudra faire suivant avec la flèche de droite.



- Si vous rencontrez des soucis de connexion, merci de prendre contacte avec le support Manganelli au 03.20.41.59.69

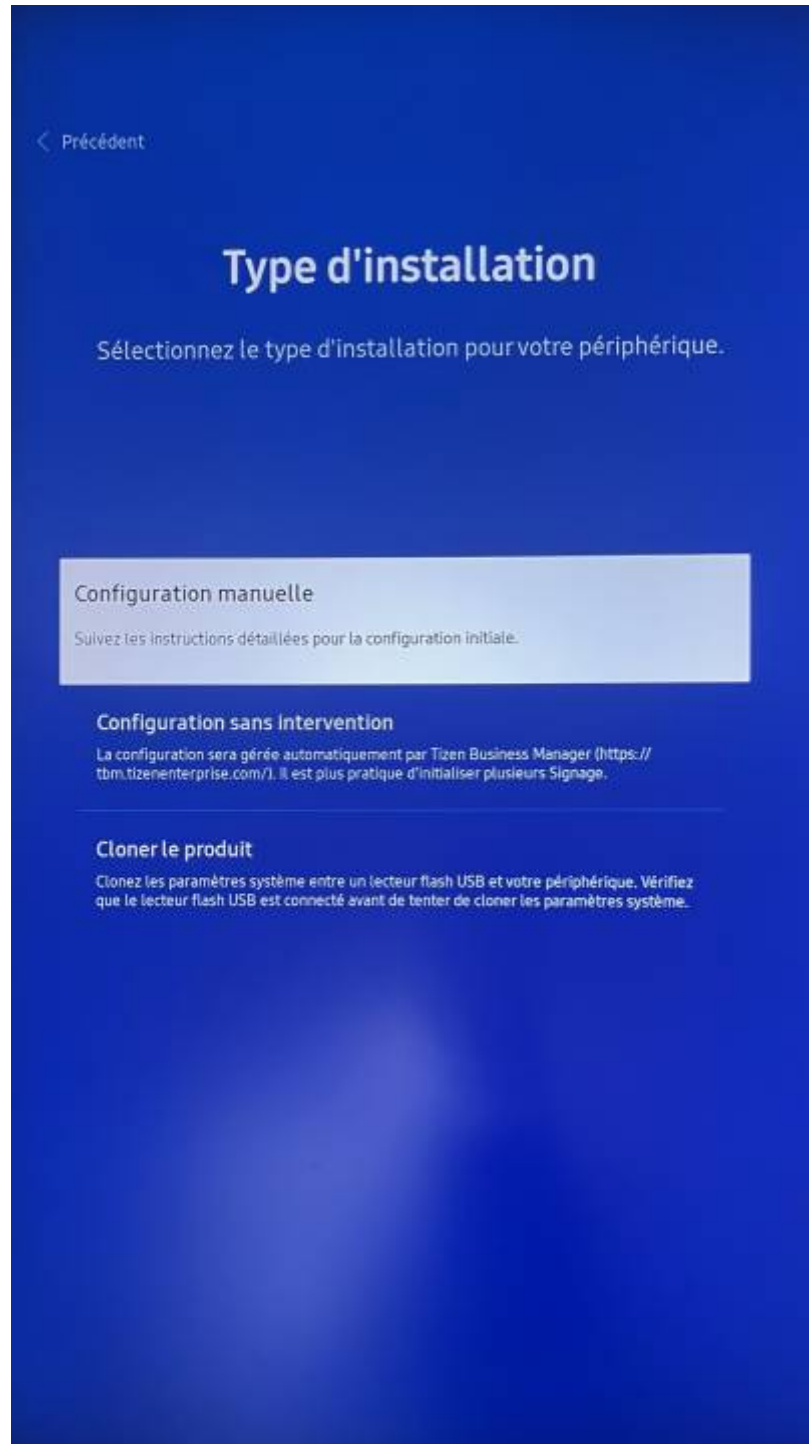
3 - Avis de confidentialité Smart Signage

- Se mettre sur Ok et Faire Flèche de droite pour passer au menu suivant



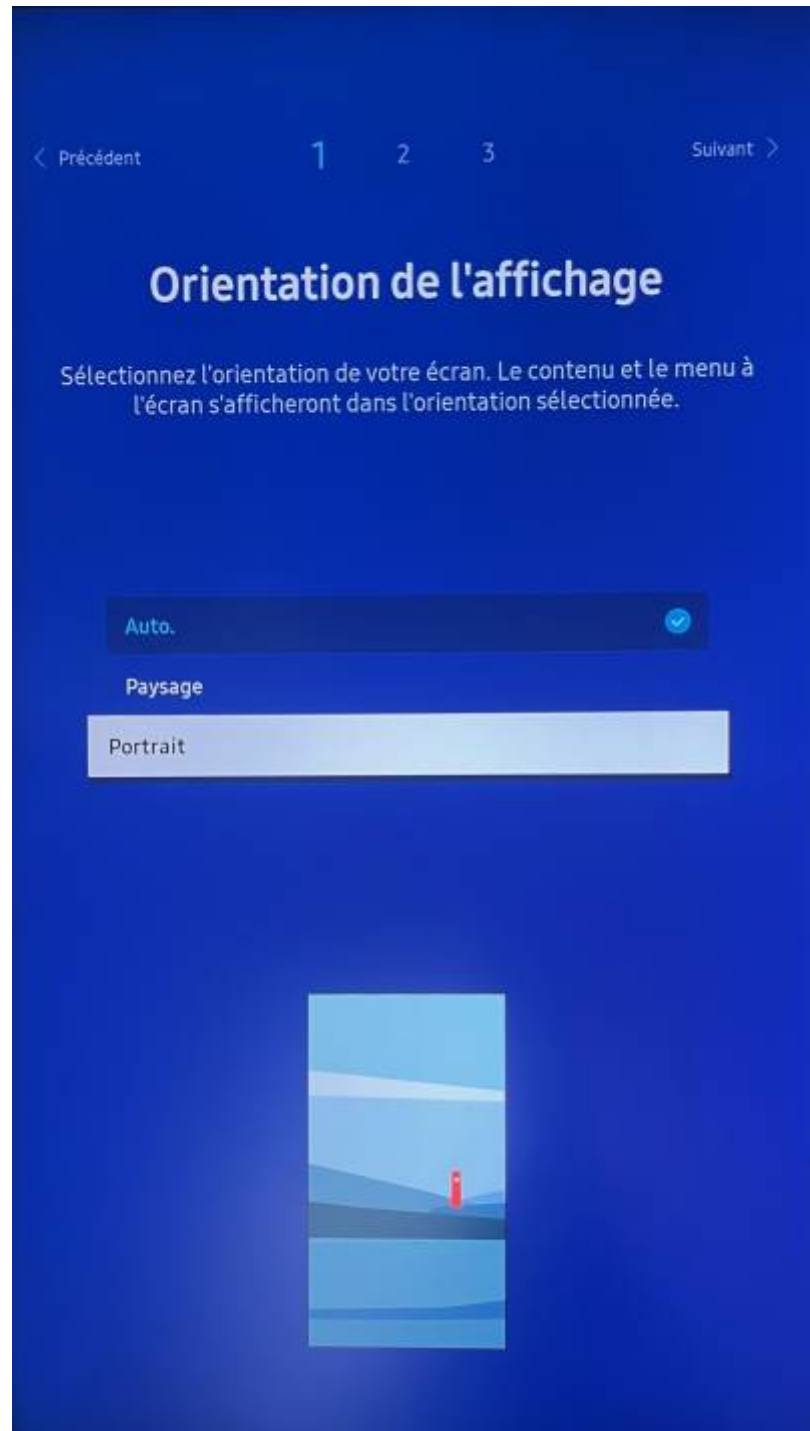
4 - Type d'installation

Sélectionner “Configuration Manuelle” avec le bouton OK.



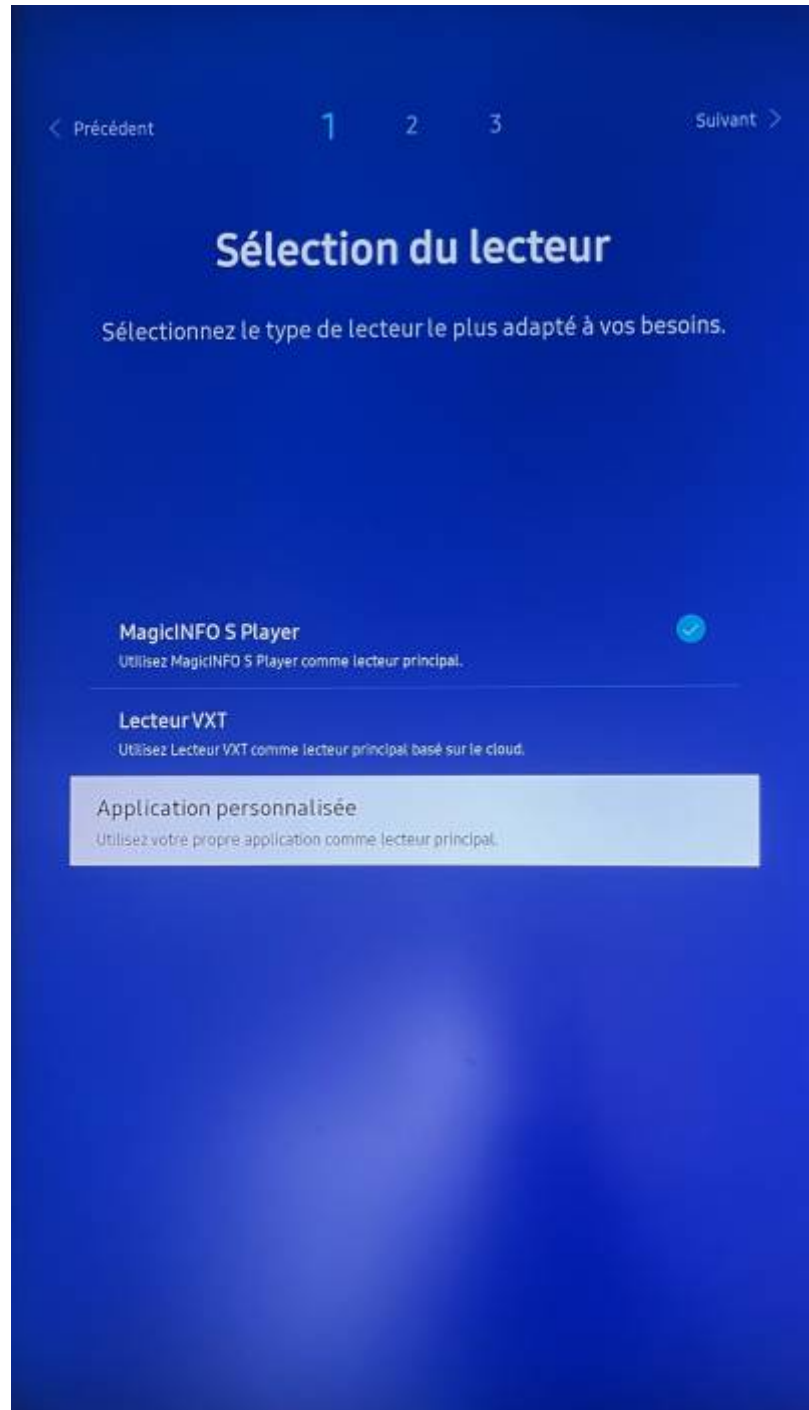
5 - Orientation de l'affichage

En fonction de l'installation de votre équipement - Sélectionner portrait ou paysage, valider - Faire Flèche de droite pour passer au menu suivant



6 - Sélection du lecteur

- Sélectionner "Application personnalisée" avec le bouton Ok

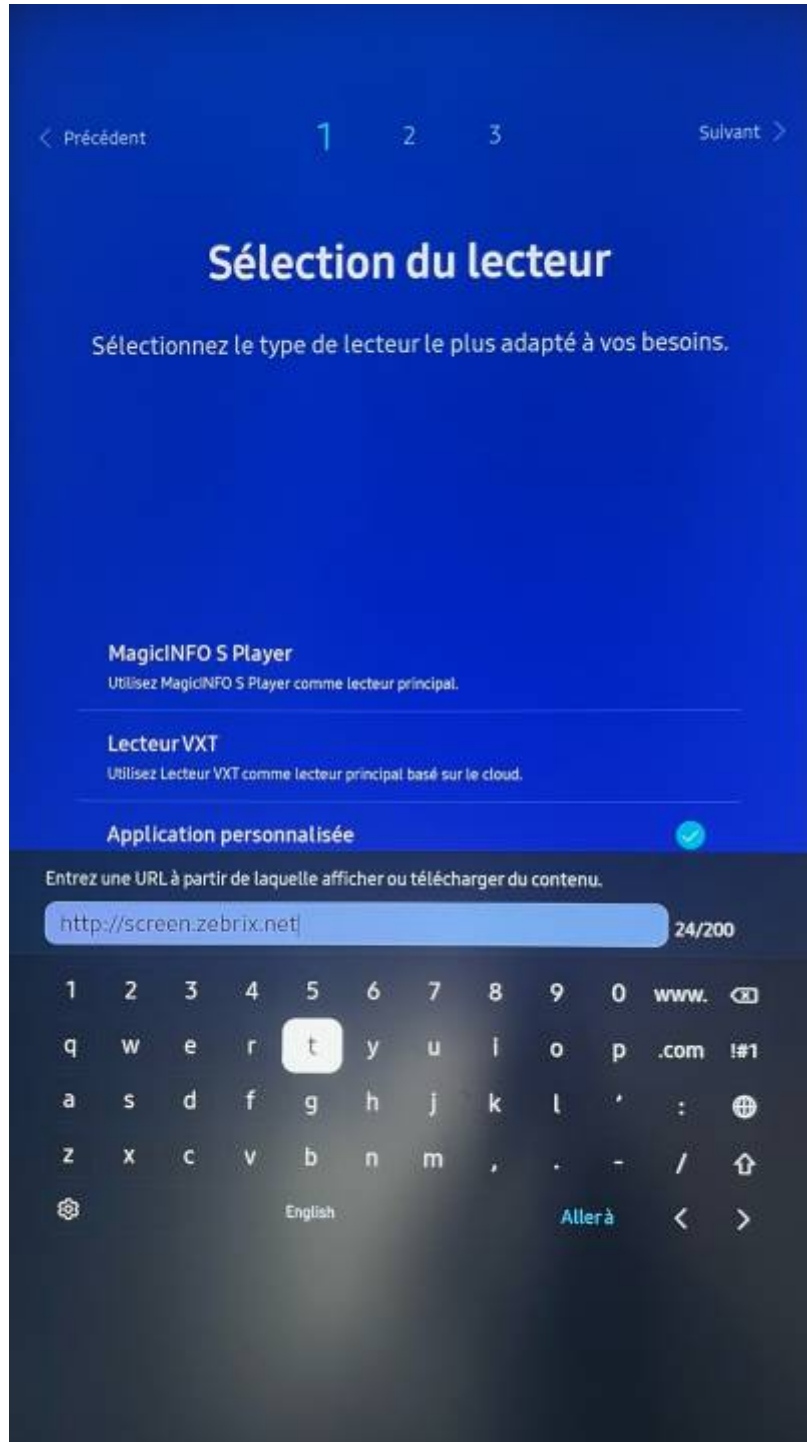


Puis saisir l'URL du serveur zebrix :

Pour les USA <http://screen.zebrix.us>

pour l'Europe <http://screen.zebrix.net>

Puis cliquer sur "Terminé"



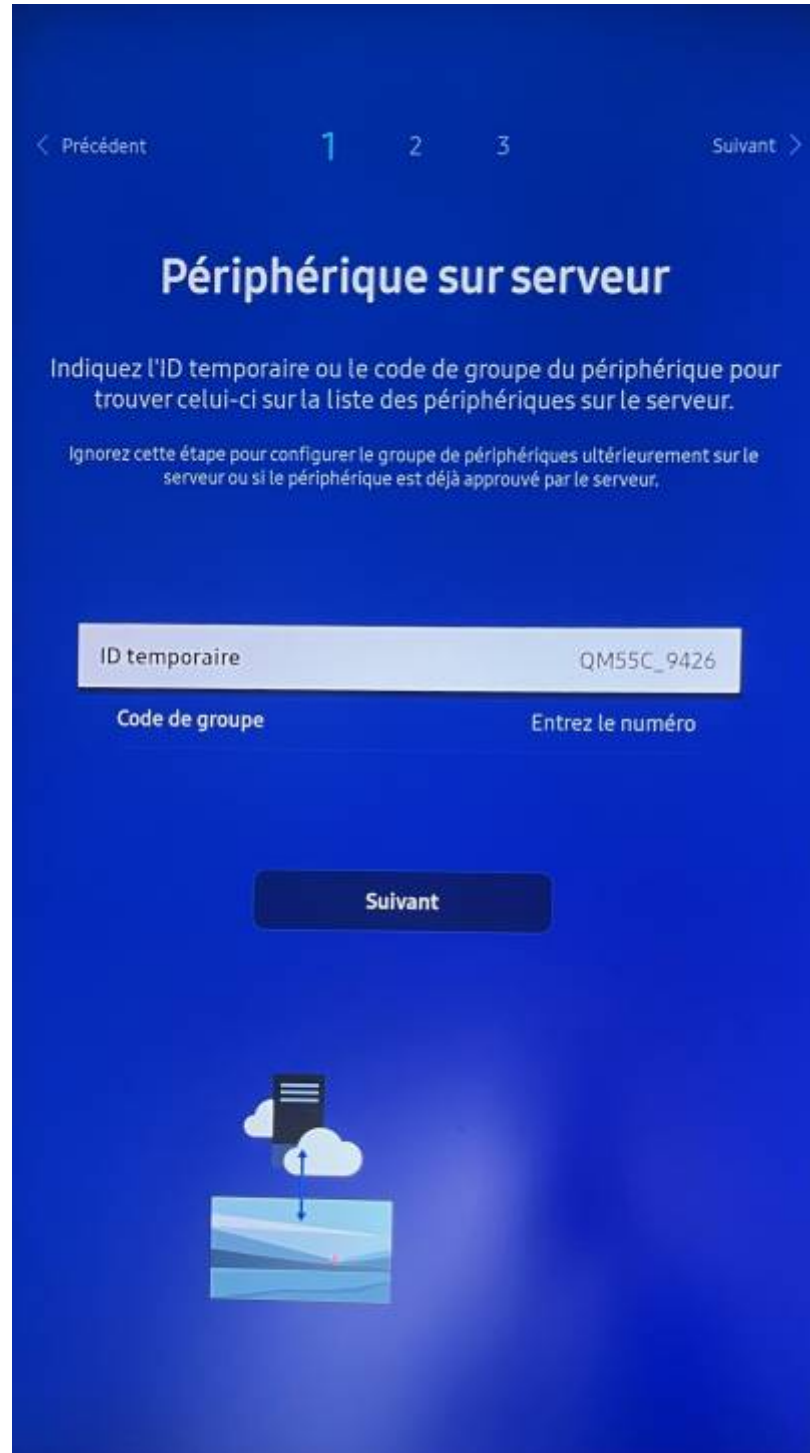
7 - Configurer le RM server

Dans l'adresse serveur, il faut renseigner : rm.manganelli.com:7001 puis faire "Terminé" et flèche de droite pour passer au menu suivant.



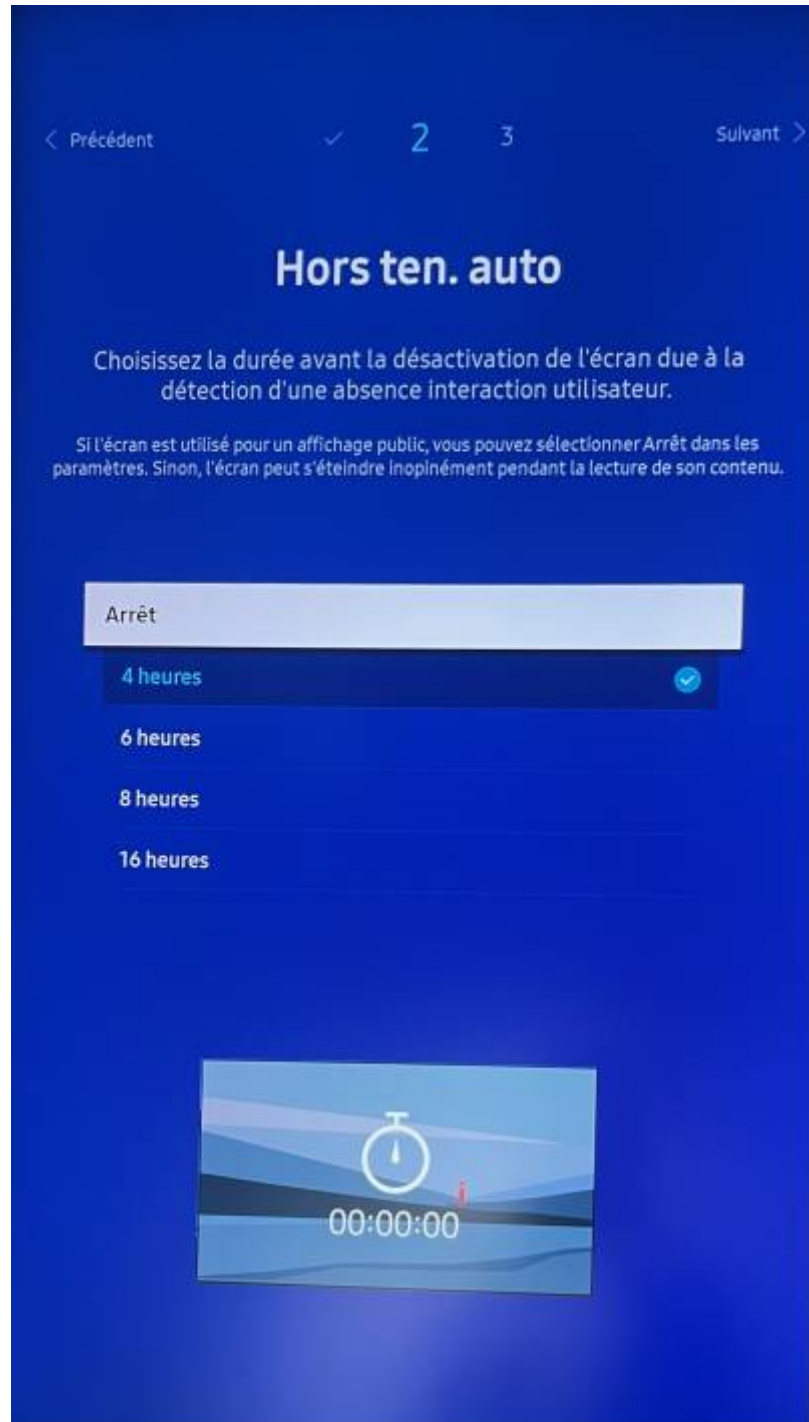
8 - Périphérique du serveur

Vous n'avez pas de manipulation à faire, juste flèche de droite pour passer le menu.



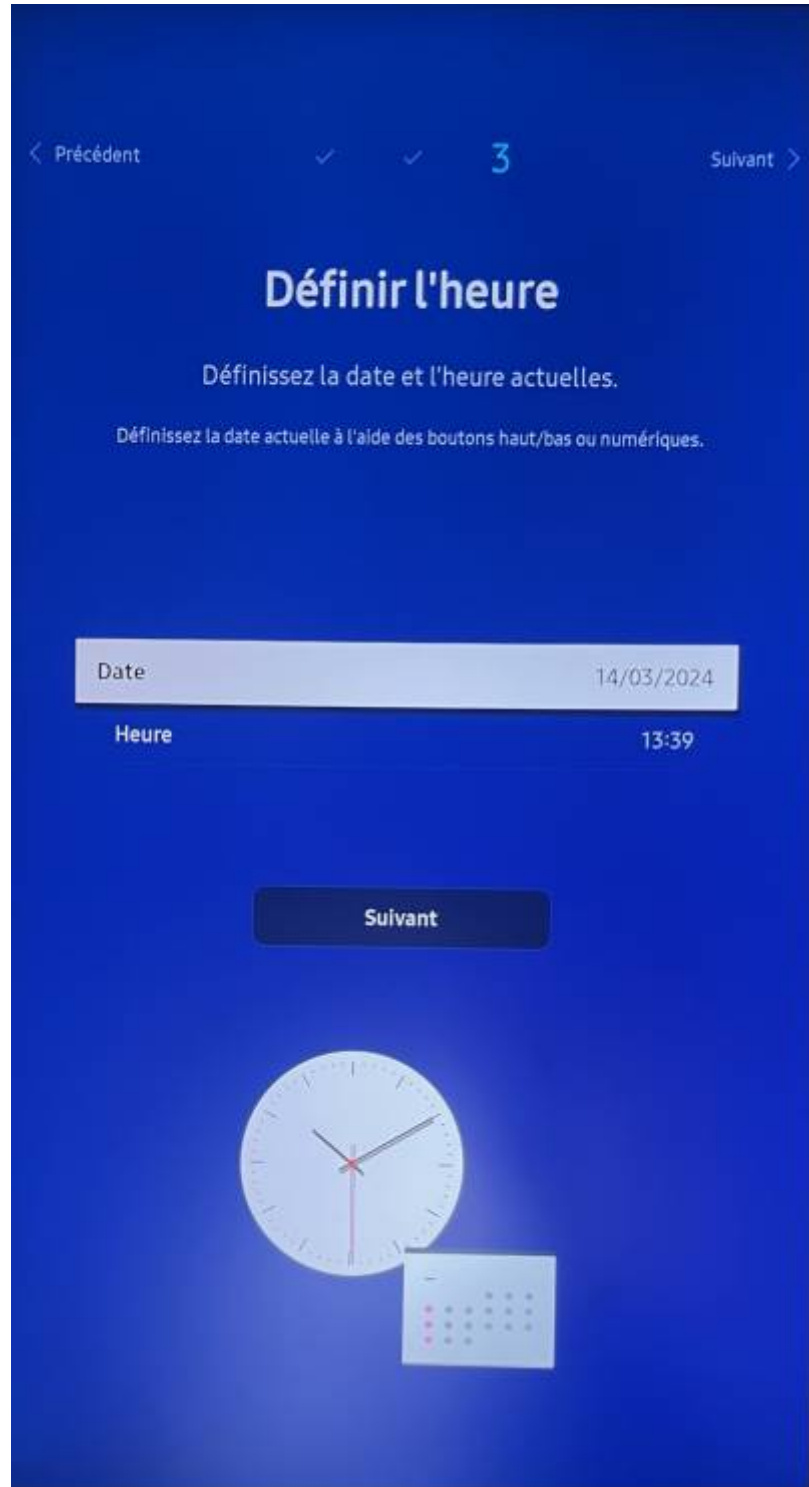
9 - Mise hors tension

Sélection "Arret" puis faire flèche de droite pour passer au menu suivant



10 - Réglage Date et Heure

À l'aide des flèches, mettre l'écran à jour et à l'heure, Attention, si l'écran n'est pas correctement configuré au niveau de l'heure et du jour, cela pourrait entraîner des problèmes de diffusion sur les écrans. Faire flèche de droite pour passer au menu suivant



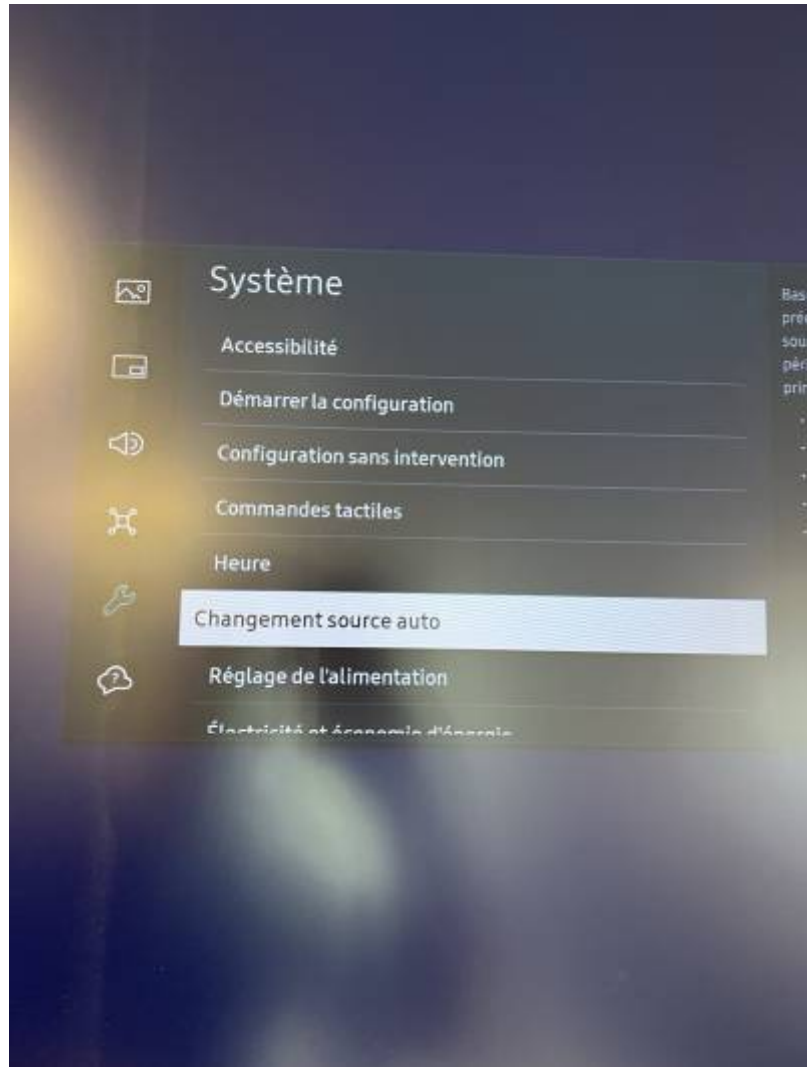
11 - Code Pin

Vous n'avez pas de manipulation à faire, juste flèche de droite pour passer le menu.



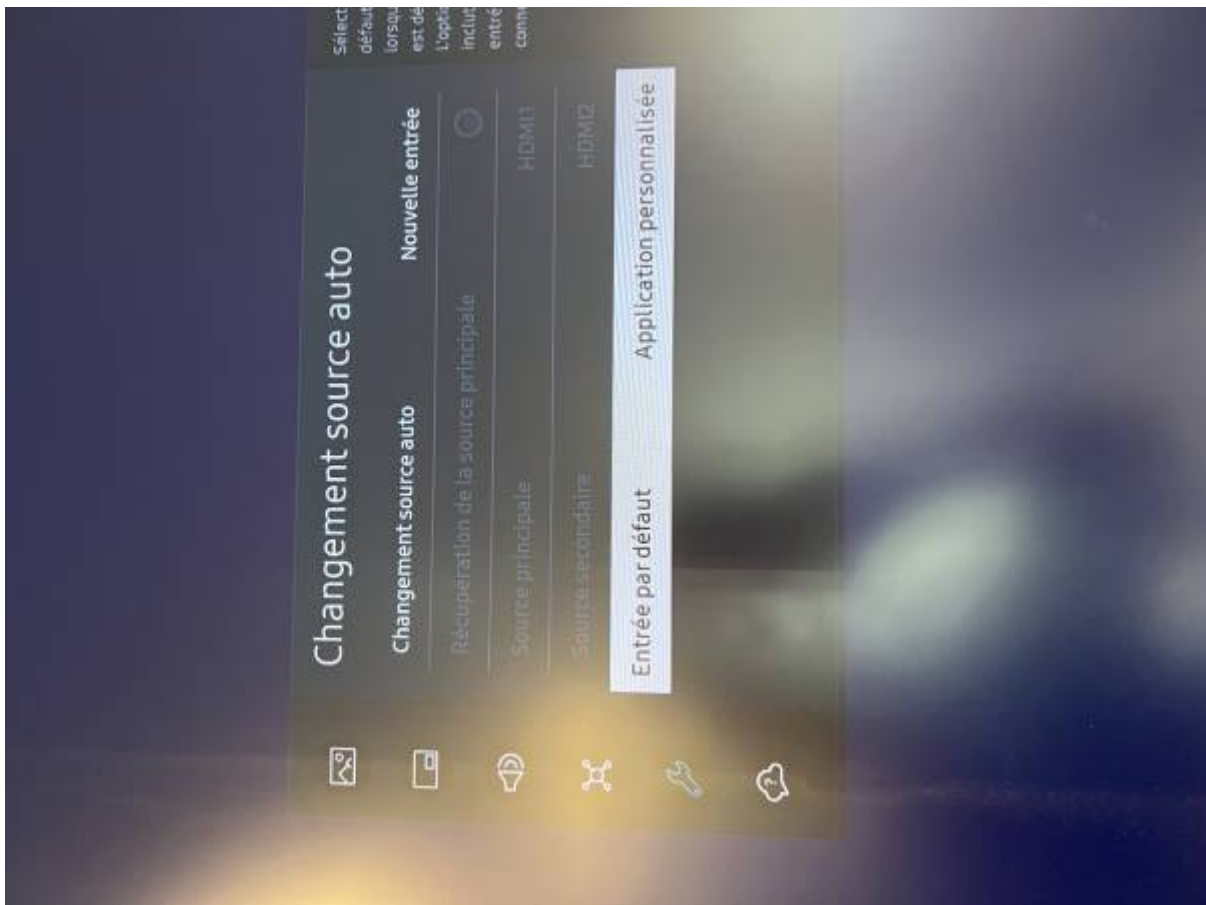
12 - Changement de source auto

Faire MENU puis naviguer à l'aide des flèches jusqu'à Système, puis Changement source auto



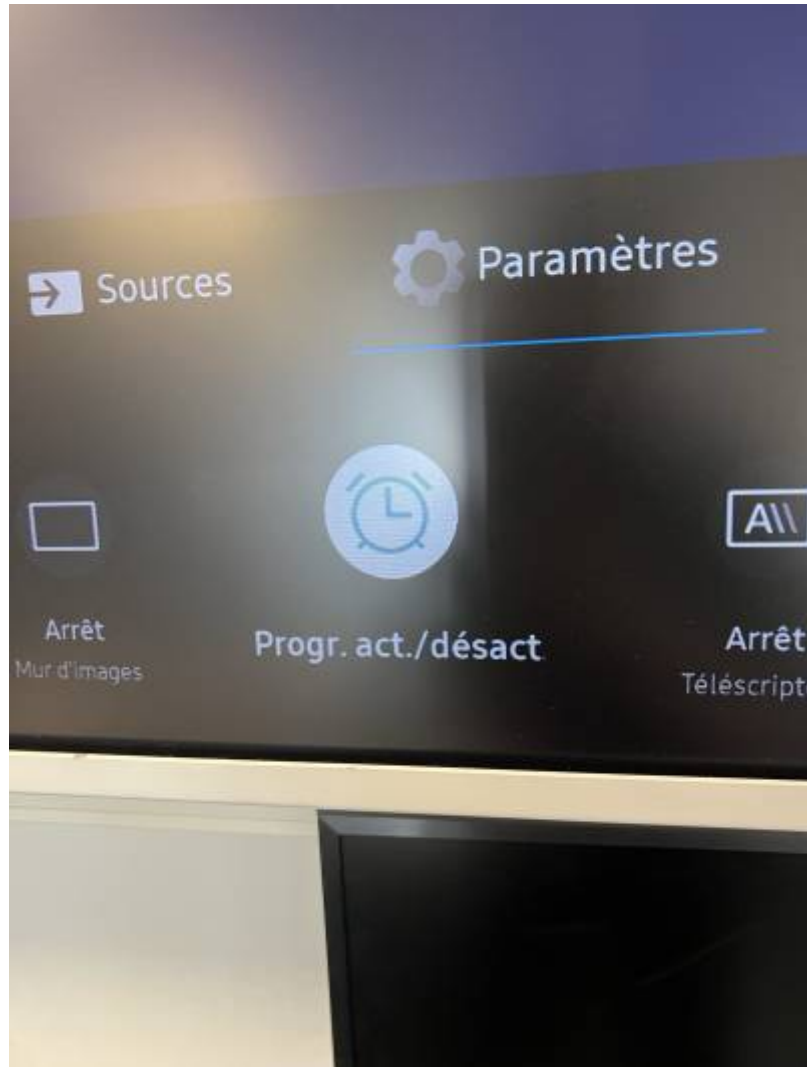
Sélectionner Changement source auto puis sélectionner Nouvelle entrée

Naviguer à l'aide des flèches puis dans Entrée par défaut sélectionner Application personnalisée

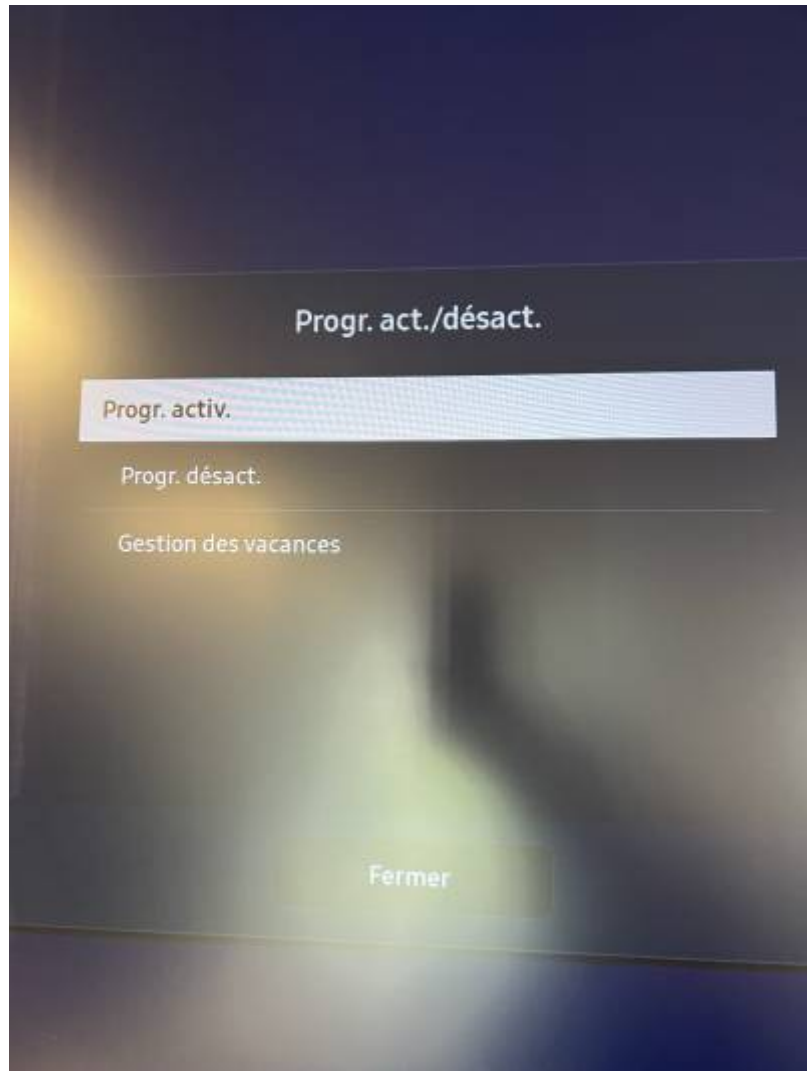


13 - Mise en place du réveil

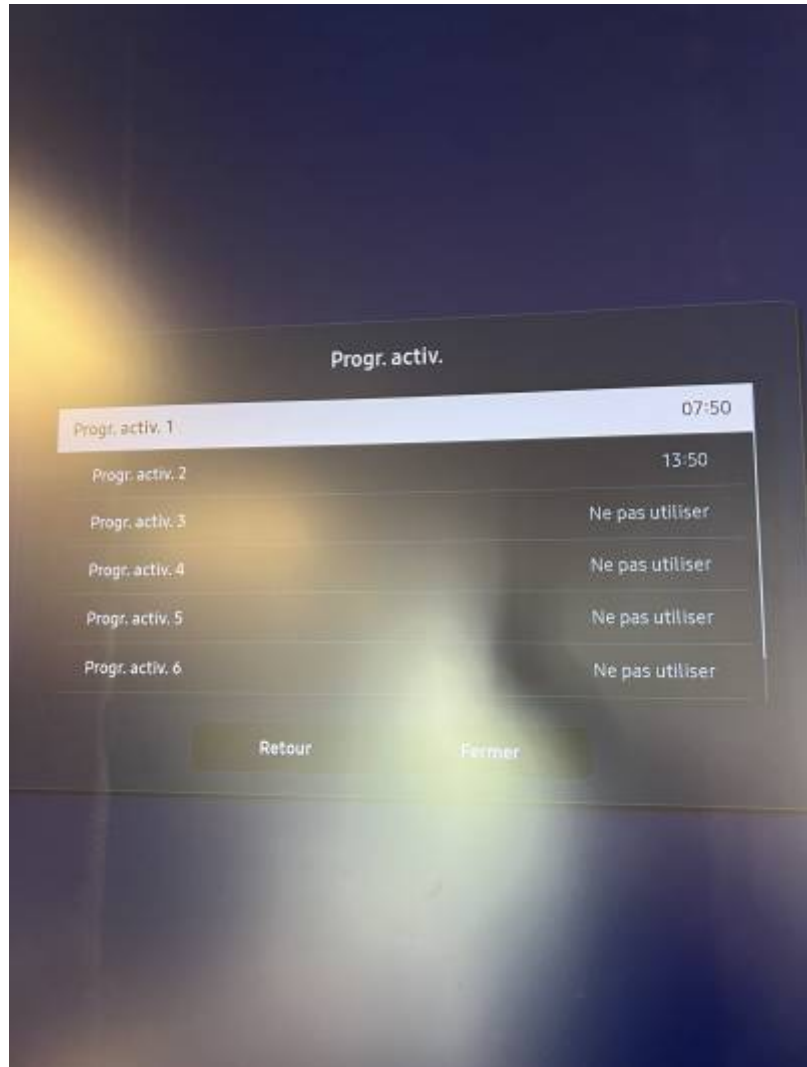
Appuyer sur le bouton HOME, puis à l'aide de la flèche de droite naviguer jusqu'à Paramètres, puis jusqu'à Progr. act./désact



Sélectionner Progr. activ.



Enfin, sur Progr. activ. 1 et Progr. activ. 2, passer de Ne pas utiliser à la sélection de jours (selon le client) et mettre les réveils correspondants aux heures d'ouverture



Félicitation, la configuration de l'écran est terminé !



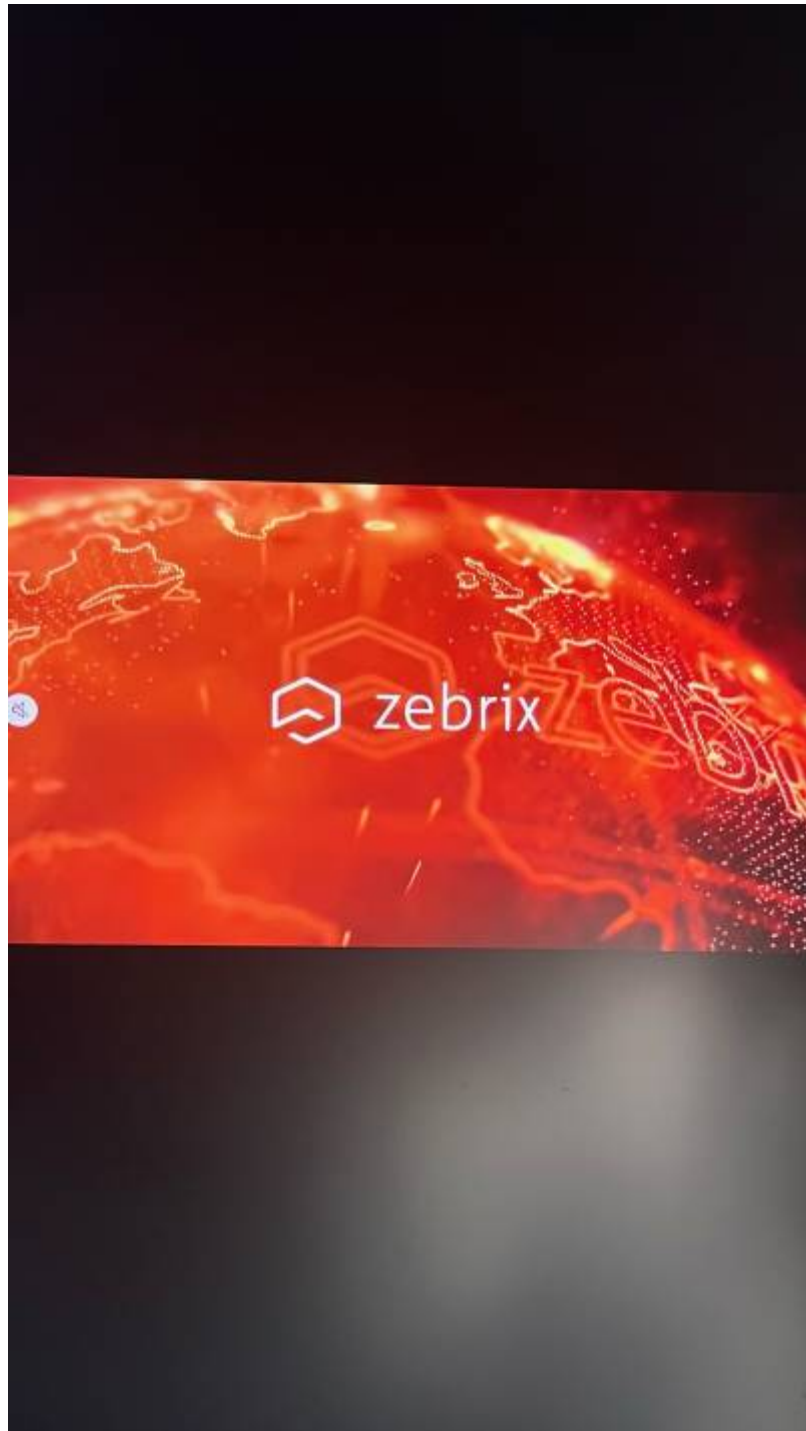
Il ne vous reste plus qu'à lancer l'application, en appuyant sur "Home". Aller dans l'onglet "Fonctions" puis Sélectionner "Custom APP"





Une fois l'application terminée, le contenu sera diffusé.

(S'il s'agit d'une configuration lors d'une installation, il se peut que l'écran demande à être activé, merci de contacter le support dans ce cas)



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

Permanent link:
https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_initiale_ecrans_tizen7&rev=1721204512

Last update: **2024/07/17 10:21**

