

Obtenez de l'aide sur

<http://www.philips.com/support/>

<http://philipshd.supportsystem.com/>

Manuel d'installation

xxHFL5011T/12

xxHFL7011T/12



État :	Version approuvée
Version :	2.1
Date :	15 mars 2017
Auteur :	Bert De Letter

Table des matières

1.	Informations générales	- 4 -
1.1	Notification	- 4 -
1.2	Aide et Assistance	- 4 -
1.3	Définitions, Acronymes et Abréviations	- 5 -
1.4	Comment naviguer, ouvrir les menus et sélectionner un élément	- 5 -
2.	Conditions préalables avant de démarrer l'installation d'un téléviseur	- 6 -
2.1	Télécommande	- 6 -
2.1.1	Télécommande principale 22AV8573 ou 22AV9573A	- 6 -
2.1.2	Télécommande Invité 22AV1505B (IR)	- 6 -
2.1.3	Télécommandes Accessoires	- 7 -
2.1.4	Comment appairer une télécommande Bluetooth	- 7 -
2.1.5	Comment configurer la télécommande Santé	- 7 -
2.1.6	Comment configurer la télécommande simplifiée	- 8 -
2.2	Menu Paramètres Professionnels	- 9 -
2.3	Mise à jour du logiciel	- 9 -
2.4	Structure du dossier de clonage	- 10 -
3.	Connaître l'état du téléviseur	- 12 -
3.1	Mode Vierge	- 12 -
3.2	Paramètres Professionnels ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ	- 12 -
3.2.1	Activer les paramètres Professionnels	- 13 -
3.2.2	Désactiver les paramètres Professionnels	- 14 -
4.	Réinstaller le téléviseur	- 15 -
4.1	Réinstaller grâce à un script dans le fichier de clonage	- 16 -
5.	Assistant d'installation Vierge	- 17 -
5.1	Clonage Instantané Initial (IIC)	- 17 -
5.1.1	Installation Vierge	- 17 -
5.1.2	Clonage instantané initial et mise à jour du logiciel	- 17 -
5.2	Paramétrage pendant l'installation vierge	- 19 -
6.	Paramètres Professionnels	- 21 -
6.1	Enregistrer les paramètres dans le menu Paramètres professionnels	- 21 -
6.2	Vue d'ensemble	- 21 -
6.3	Mise à jour et Clonage	- 22 -
6.4	Paramètres à l'allumage	- 26 -



6.4.1.....	- 26 -
6.4.2 Paramètres Chaînes.....	- 27 -
6.4.3 Paramètres Fonctions.....	- 27 -
6.4.4 Paramètres Son	- 28 -
6.4.5 Paramètres Image	- 29 -
6.4.6 Sous-titres.....	- 30 -
6.4.7 Paramètres Ambilight.....	- 31 -
6.4.8 Paramètres Région et Langue	- 32 -
6.4.9 Paramètres ECO.....	- 33 -
6.4.10 Classification du Contenu	- 33 -
6.5 Tableau de bord.....	- 33 -
6.6 Fonctions	- 35 -
6.7 Chaînes	- 41 -
6.8 Sources	- 44 -
6.9 Date et Heure	- 45 -
6.10 Sans fil et Réseau.....	- 48 -
6.10.1 Assistant Réseau.....	- 48 -
6.10.2 Paramètres réseau	- 48 -
6.10.3 Fonctions réseau	- 51 -
6.10.4 Contrôle réseau TV par IP.....	- 53 -
6.11 Paramètres avancés	- 55 -
6.12 Image.....	- 60 -
6.13 Son.....	- 63 -
6.14 Ambilight	- 66 -
6.15 Région et Langue	- 67 -
6.16 Accessibilité	- 67 -
6.17 Paramètres Android	- 69 -
6.18 Réinitialiser.....	- 70 -
7. Assistant d'installation des chaînes.....	- 72 -
8. Assistant d'installation réseau.....	- 74 -
9. Gérer ThemeTV	- 76 -
10. Gérer les chaînes	- 78 -
10.1 Renommer les chaînes	- 78 -
10.2 Masquer/Afficher les chaînes.....	- 79 -

10.3	Réorganiser les chaînes	- 79 -
10.4	Vider ou non les chaînes.....	- 80 -
11.	Gérer les applications.....	- 81 -
12.	Gérer MyChoice.....	- 82 -
12.1	Fonctionnement	- 82 -
12.2	Comment configurer MyChoice	- 82 -
13.	Menu Invité	- 84 -
13.1	Menu Accueil / Tableau de bord par défaut	- 84 -
13.2	Menu Paramètres.....	- 84 -
13.3	Alarme	- 85 -
14.	SmartInfo.....	- 86 -
14.1	Diaporama SmartInfo	- 86 -
14.2	Informations sur le diaporama SmartInfo dans le tableau de bord.....	- 86 -
14.3	Navigateur SmartInfo	- 88 -
15.	CSM (Customer Service Menu - Menu Service Clientèle)	- 89 -
16.	Exemples.....	- 90 -
16.1	ChannelList.xml dans le fichier de clonage	- 90 -
16.1.1	Ajouter une chaîne RF dans le fichier ChannelList.xml	- 91 -
16.1.2	Ajouter une chaîne multimédia dans le fichier ChannelList.xml.....	- 92 -
16.2	Paramètres spécifiques à une chambre dans le fichier de clonage	- 93 -
16.3	Tableau de bord personnalisé local dans le fichier de clonage.....	- 94 -
16.4	Ajouter une appli locale dans la liste des applis.....	- 95 -
16.4.1	Comment installer votre propre fichier apk si aucune autre appli n'est encore installée-	95 -
16.4.2	Comment installer votre propre fichier apk si d'autres applis sont déjà installées..	- 97 -
17.	Installation IPTV.....	- 98 -
17.1	Configuration.....	- 98 -
17.2	Paramètres pour l'installation IPTV	- 98 -
17.3	Installation des chaînes IP	- 99 -
17.4	Installation des chaînes IP sans serveur CMND.....	- 99 -

1. Informations générales

Dans ce document, vous avez à disposition des informations sur la façon d'installer les téléviseurs d'hôtellerie Philips de la gamme xxHFL5011 et xxHFL7011. Ce document est destiné à la personne responsable de l'intégration du système ou au responsable technique du site. Vous trouverez le descriptif des fonctions disponibles et la façon de les utiliser.

Dans ce chapitre, vous pouvez retrouver des informations d'ordre général utiles à connaître avant de lire le reste du document.

1.1 Notification

2017 © TP Vision Belgium NV Tous droits réservés. Les caractéristiques sont sujettes à modification sans notification préalable. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics NV et de leurs détenteurs respectifs. TP Vision Belgium NV se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment, sans aucune obligation de rectification des approvisionnements précédents en conséquence.

TP Vision Belgium NV ne peut être tenu responsable pour les erreurs de contenu dans ce document, ni pour les problèmes éventuels découlant du contenu de ce document. Les erreurs signalées à Philips seront corrigées et publiées sur le site Internet d'assistance de Philips dans les meilleurs délais.

1.2 Aide et Assistance

Consultez le site Internet d'assistance de Philips à l'adresse <http://www.philips.com/support/> pour :

- Obtenir des brochures et de la documentation sur nos produits
- Télécharger une version PDF imprimable du manuel d'utilisation
- Obtenir les coordonnées du service d'assistance
- Télécharger le dernier logiciel disponible

Consultez le système billettique d'assistance de Philips à l'adresse <http://philipshtv.supportsystem.com/> pour :

- Pouvoir notifier n'importe quel problème de service après-vente pour lequel vous avez besoin d'aide
- Suivre facilement tout billet présenté
- Trouver une base vous permettant de trouver des réponses aux questions posées fréquemment (FAQ)
- Avoir accès à une section AND sur des questions spécifiques qui nécessitent la mise en place d'un AND pour obtenir un retour détaillé

Consultez le site Internet CMND pour obtenir toutes les infos concernant CMND <https://cmnd.io/>



1.3 Définitions, Acronymes et Abréviations

[] :	Les valeurs entre crochets font référence à un élément du menu TV ou à un bouton à l'écran
" " :	Les valeurs entre guillemets font référence à un bouton de la télécommande
BT :	Bluetooth
DVB-T :	Digital Video Broadcasting [Diffusion Vidéo Numérique] - Terrestre
DVB-C :	Digital Video Broadcasting [Diffusion Vidéo Numérique] - par Câble
HTTP :	Hyper Text Transfer Protocol [Protocole de Transfert Hyper Text]
HTV :	Téléviseur d'hôtellerie
IR :	Infrarouge
JAPIT :	L'interface de programmation applicative JSON pour le téléviseur qui est l'interface spécifique permettant de contrôler le téléviseur Philips
LCN :	Numéro de chaîne logique
MO :	Mégaoctet
MHz :	Mégahertz
OSD :	On Screen Display [Affichage à l'écran]
PTA :	Application télévisuelle Philips
TLC :	Télécommande
IS :	Intégrateur système
STBY :	Standby [Veille]
SW :	Software [Logiciel]
TV :	Téléviseur
WlxP :	Web Internet eXPress

1.4 Comment naviguer, ouvrir les menus et sélectionner un élément

- La navigation dans les menus peut être effectuée à l'aide des flèches "**haut**", "**bas**", "**gauche**" et "**droite**" sur la télécommande
- L'ouverture d'un menu peut être effectuée à l'aide du bouton "**OK**"
- Le bouton "**OK**" peut également servir à activer les boutons visibles à l'écran comme [**Done**], [**Cancel**], [**Close**], [**Yes**], [**No**], ...
- Dans de nombreux endroits du menu, vous devez appuyer sur le bouton "**OK**" après avoir sélectionné un élément, afin de confirmer votre sélection. La navigation vers cet élément du menu et le retour en arrière dans le menu n'enregistrent pas votre sélection
- La modification de la valeur d'un curseur peut être effectuée à l'aide des flèches "**haut**" et "**bas**", votre sélection est alors mémorisée sans avoir à appuyer sur le bouton "**OK**"



PHILIPS

2. Conditions préalables avant de démarrer l'installation d'un téléviseur

Avant de démarrer l'installation, assurez-vous d'avoir tout ce dont vous avez besoin à portée de main. Il vous faut une clé USB et une télécommande.

2.1 Télécommande

2.1.1 Télécommande principale 22AV8573 ou 22AV9573A



2.1.2 Télécommande Invité 22AV1505B (IR)



2.1.3 Télécommandes Accessoires

22AV1604A
Télécommande Santé



22AV1601A
Télécommande simplifiée



22AV1507A
Télécommande Bluetooth



2.1.4 Comment appairer une télécommande Bluetooth

Il existe deux façons d'appairer la télécommande Bluetooth avec le téléviseur :

- En passant par le menu Professionnel : [**Professional settings**] [**Advanced**] [**Input Control**] [**Bluetooth Remote Control**] [**Pair**]
- Vous pouvez passer le téléviseur en mode Appairage manuellement :
 - Appuyez 5 secondes sur le clavier intégré à l'arrière du téléviseur
 - Un menu à l'écran apparaît sur le téléviseur

The TV is waiting to pair with the remote control. Press the Red and Blue key simultan

- Appuyez simultanément sur les touches "**Rouge**" et "**Bleue**" de la télécommande Bluetooth
- Un menu à l'écran apparaît sur le téléviseur

The TV is paired with your remote control.

- Votre TLC est alors appairée avec le téléviseur

2.1.5 Comment configurer la télécommande Santé

La TLC peut être utilisée à la fois en mode RC5 et RC6, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée avec tous les téléviseurs. Par défaut la TLC est en mode RC6 (pour les téléviseurs 301x/501x/701x). Vous pouvez passer la TLC en mode RC5 (pour les téléviseurs 28x9).

- Vous pouvez passer la TLC en mode RC5 en appuyant simultanément 5 secondes sur "**Accueil**" et "**Volume +**".
- Vous pouvez repasser la TLC en mode RC6 en appuyant simultanément 5 secondes sur "**Muet**" et "**Chaîne +**".

Vous pouvez également utiliser cette TLC en mode multi TLC. Pour obtenir plus de précisions, consultez le chapitre "Paramètres Professionnels". Vous pouvez programmer cette TLC de la même façon que la TLC Invité.

2.1.6 Comment configurer la télécommande simplifiée

La TLC peut être utilisée à la fois en mode RC5 et RC6, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée avec tous les téléviseurs. Par défaut la TLC est en mode RC6 (pour les téléviseurs 301x/501x/701x). Vous pouvez passer la TLC en mode RC5 (pour les téléviseurs 28x9).

- Vous pouvez passer la TLC en mode RC5 en appuyant simultanément 5 secondes sur "**Accueil**" et "**Volume +**".
- Vous pouvez repasser la TLC en mode RC6 en appuyant simultanément 5 secondes sur "**Muet**" et "**Chaîne +**".

Vous pouvez également utiliser cette TLC en mode multi TLC. Pour obtenir plus de précisions, consultez le chapitre "Paramètres Professionnels". Vous pouvez programmer cette TLC en appuyant simultanément pendant 5 secondes sur 2 boutons.

Ci-dessous se trouve un tableau montrant comment faire correspondre les paramètres du téléviseur et les paramètres utilisables avec la télécommande Invité en RC6 :

Mode : Combinaison de boutons :

Bleu (par défaut)	"Accueil" et "Volume –"
Jaune	"Accueil" et "Chaîne –"
Rouge	"Retour" et "Volume –"
Vert	"Retour" et "Chaîne –"
0	"Accueil" et "Horloge"
1	"Accueil" et "Sous-titres"
2	"Accueil" et "Flèche Haut"
3	"Accueil" et "TV"
4	"Accueil" et "Flèche Gauche"
5	"Accueil" et "OK"
6	"Accueil" et "Flèche Droite"
7	"Accueil" et "Retour"
8	"Accueil" et "Flèche Bas"
9	"Accueil" et "Muet"

Ci-dessous se trouve un tableau montrant comment faire correspondre les paramètres du téléviseur et les paramètres utilisables avec la télécommande Invité en RC5 :

Mode : Combinaison de boutons :

Bleu (par défaut)	"Accueil" et "Volume –"
Jaune	"Accueil" et "Chaîne –"
Rouge	"Retour" et "Volume –"
Vert	"Retour" et "Chaîne –"

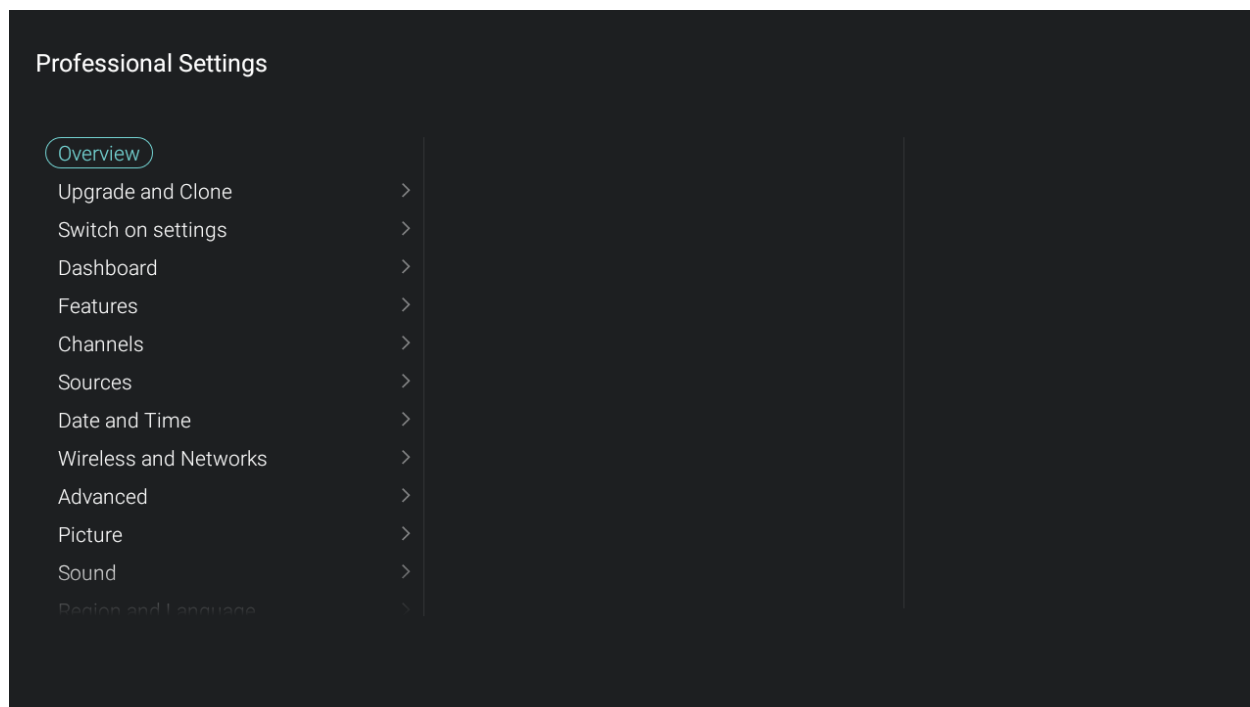
Notez également que ce paramétrage multi TLC est enregistré de façon permanente et qu'il est donc conservé même si les piles sont retirées de la télécommande.

2.2 Menu Paramètres Professionnels

Il existe 2 moyens d'accéder au menu **[Professional Settings]** :

- Sur la télécommande principale, appuyez sur la touche **"RC 6 SETUP"** puis appuyez sur le bouton **"Accueil/Menu"**
- Sur la télécommande Invité, appuyez successivement sur les touches suivantes : **"3,1,9,7,5,3,MUET"**

***Note :** La séquence : **"3,1,9,7,5,3,MUET"** n'affiche pas le menu **[Professional Settings]** si l'option **[High Security]** est activée. Cela ne fonctionne qu'avec la télécommande principale*



2.3 Mise à jour du logiciel

Pour que votre expérience soit la meilleure possible, il est chaudement recommandé d'utiliser la version la plus récente du logiciel.

Accédez à : <http://www.philips.com/support/>

- Sélectionnez votre pays, saisissez le numéro de modèle et téléchargez la dernière version disponible du logiciel
- Décompressez le logiciel et suivez les instructions sur la façon de mettre à jour le logiciel sur le téléviseur
- La clé USB utilisée pour la mise à jour du logiciel doit être formatée en FAT32 et il est préférable qu'elle soit vide afin d'éviter le chargement accidentel d'un paramètre ou d'un logiciel incorrect
- Il est recommandé de d'abord mettre à jour le téléviseur avant de procéder à l'installation

La version la plus récente du logiciel et les données de clonage peuvent être stockées sur la même clé USB pour une opération 2 en 1 : mise à jour logicielle et clonage pour le clonage instantané initial. Consultez le chapitre "Clonage Instantané Initial (IIC)" pour obtenir plus d'informations.

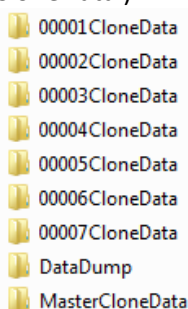
2.4 Structure du dossier de clonage

Ci-dessous se trouve la structure du menu d'un fichier de clonage. Son contenu est le même pour xxHFL5011 et pour xxHFL7011, à l'exception du nom de dossier en racine du périphérique USB. Cela signifie également que vous pouvez cloner les données provenant d'un téléviseur xxHFL5011 dans un téléviseur xxHFL7011 et vice versa, en renommant le dossier en racine du périphérique USB. La grande différence vient du fait que le xxHFL7011 a plus de mémoire disponible et qu'il intègre la fonction Ambilight. Les paramètres Ambilight ne peuvent pas être clonés d'un téléviseur à l'autre.

Les noms de dossiers utilisés en racine du périphérique USB contenant les données de clonage se trouve ci-après :

- Pour le xxHFL5011 : TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/
- Pour le xxHFL7011 : TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/

Dans le dossier 'TPM153xHE_CloneData', il peut y avoir plusieurs dossiers (pas uniquement 'MasterCloneData') :



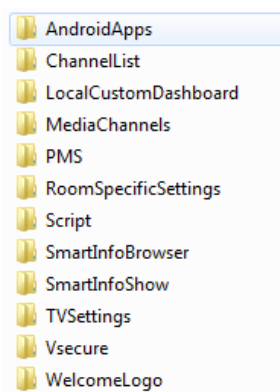
- MasterCloneData est le fichier de clonage principal qui contient toutes les données de clonage.
- Les fichiers 00001CloneData – 00007CloneData dans cet exemple représentent plusieurs fichiers de clonage qui peuvent contenir différentes choses. Ils peuvent être utilisés si vous vous servez d'un seul périphérique USB avec plusieurs fichiers de clonage. Dans le menu, vous pouvez sélectionner quel fichier de clonage doit être chargé dans le téléviseur ou le faire de façon automatique grâce à l'identifiant de la chambre. Pour obtenir plus de précisions, consultez le chapitre "Paramètres Professionnels".
- DataDump contient des informations pour le débogage en cas de problèmes. Il contient également le fichier CSM.txt avec tous les détails du téléviseur. Ce fichier n'est inscrit que depuis le téléviseur vers le périphérique USB.

Il est conseillé d'utiliser CMND pour procéder à des modifications dans MasterCloneData et de ne pas le faire manuellement.

À titre d'information, sachez que la structure du menu dans le dossier MasterCloneData est la suivante (certains dossiers peuvent ne pas être visibles en fonction de vos paramètres) :



PHILIPS



Si vous souhaitez cloner certaines parties spécifiques dans votre téléviseur, vous pouvez le faire en ne plaçant que le dossier en question dans MasterCloneData avant de le cloner dans le téléviseur.

Note : Les noms de dossiers sont sensibles à la casse

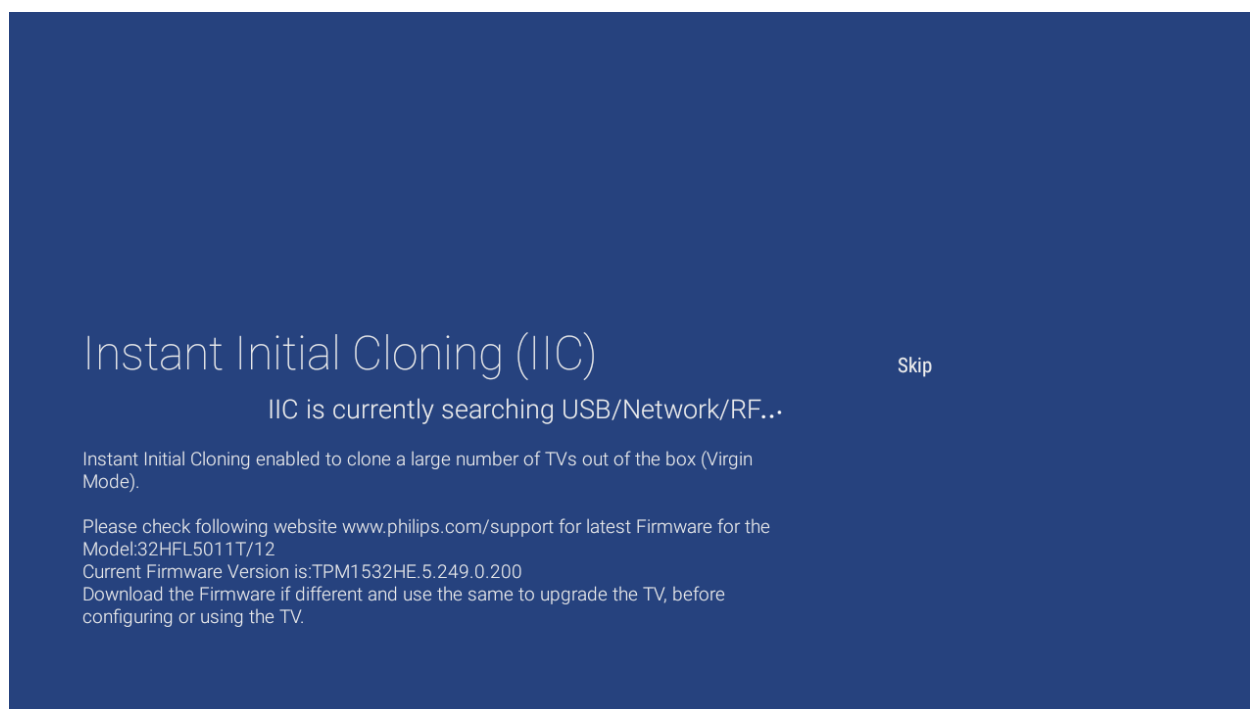


3. Connaître l'état du téléviseur

Il est important de savoir si un téléviseur est en mode Vierge (sorti de son emballage) ou s'il a déjà été installé auparavant.

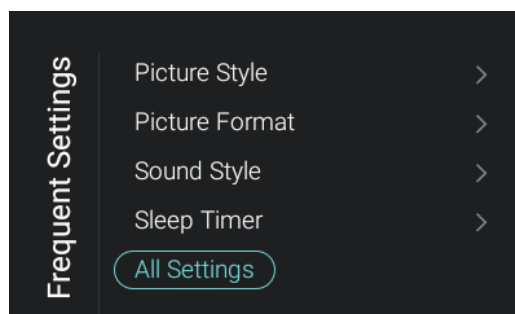
3.1 Mode Vierge

Si l'écran ci-dessous apparaît, c'est que le téléviseur vient d'être "sorti de son emballage" et vous pouvez l'installer en utilisant la procédure décrite dans le chapitre "Assistant d'installation vierge" de ce manuel.



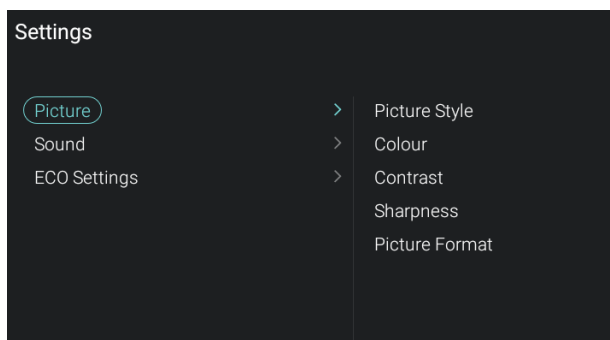
3.2 Paramètres Professionnels ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ

Si votre appareil n'est pas en mode Vierge, vous pouvez vérifier si les paramètres Professionnels sont Activés ou Désactivés. Pour ce faire, appuyez sur le bouton "**Paramètres**". Le menu ci-dessous apparaît.

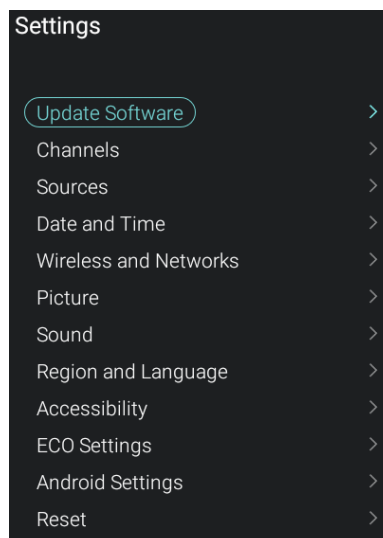


Allez sur **[All Settings]** et ouvrez cet élément du menu. Consultez les impressions d'écran ci-dessous pour savoir si les paramètres Professionnels sont Activés ou Désactivés.

Paramètres professionnels ACTIVÉS :



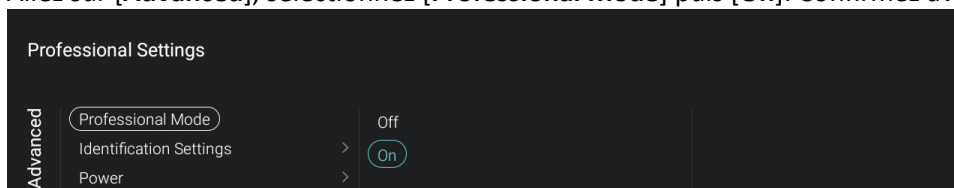
Paramètres professionnels DÉSACTIVÉS :



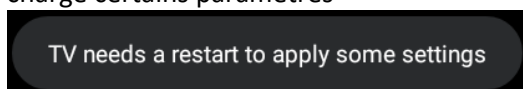
3.2.1 Activer les paramètres Professionnels

Ouvrez le menu **[Professional Settings]**.

- Allez sur **[Advanced]**, sélectionnez **[Professional Mode]** puis **[On]**. Confirmez avec "OK"



- Appuyez sur "Retour" jusqu'à être sorti du menu **[Professional settings]**
- Une notification apparaît, indiquant que le téléviseur doit être redémarré pour prendre en charge certains paramètres



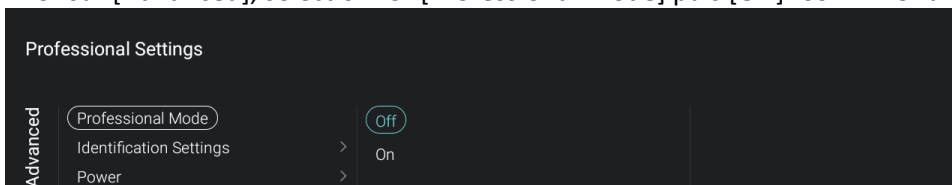
- Redémarrez le téléviseur, à la suite de quoi il repasse en mode Professionnel



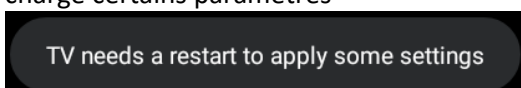
3.2.2 Désactiver les paramètres Professionnels

Ouvrez le menu [Professional Settings].

- Allez sur [Advanced], sélectionnez [Professional Mode] puis [Off]. Confirmez avec "OK"



- Appuyez sur "Retour" jusqu'à être sorti du menu [Professional settings]
- Une notification apparaît, indiquant que le téléviseur doit être redémarré pour prendre en charge certains paramètres



- Redémarrez le téléviseur, à la suite de quoi il ne sera plus en mode Professionnel

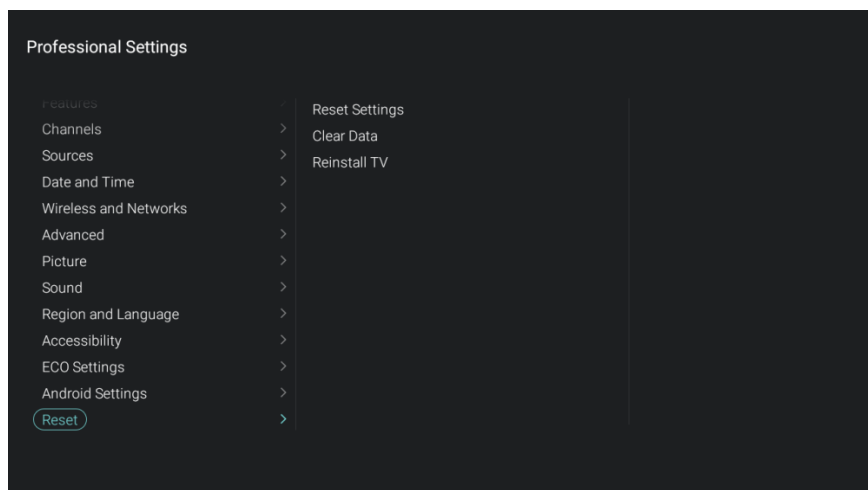
Note : Les problèmes rencontrés quand le mode Professionnel est désactivé ne sont pas pris en charge

4. Réinstaller le téléviseur

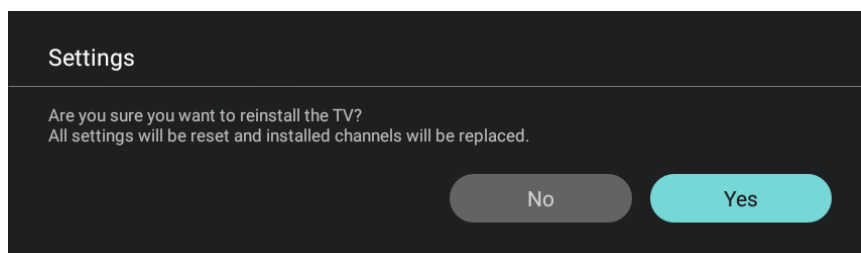
Si vous souhaitez démarrer une installation de zéro, vous pouvez toujours réinstaller le téléviseur. Tous les paramètres sont réinitialisés aux valeurs par défaut et plus aucune chaîne n'est installée.

Ouvrez le menu **[Professional Settings]**.

Naviguez jusqu'au menu **[Reset]**. Naviguez jusqu'au menu **[Reinstall TV]**.



Appuyez sur le bouton "OK" dans le menu **[Reinstall TV]**, l'écran ci-dessous doit apparaître.



Sélectionnez **[Yes]** à l'aide des "flèches". Appuyez sur le bouton "OK" pour réinstaller le téléviseur.

- En fonction du pays sélectionné, il se peut que vous deviez saisir le code PIN défini pour le téléviseur
- Le téléviseur affiche une animation d'attente
- Le téléviseur redémarre et le logo Philips apparaît
- Le voyant rouge de la TLC clignote
- Un message contenant "erasing..." avec le robot Android est affiché (cela peut prendre plusieurs minutes)
- Le logo Philips apparaît une nouvelle fois
- 4 points bleu, jaune, rouge et vert tournent en cercle (cela peut prendre plusieurs minutes)
- Le logo Android apparaît
- Le premier écran de l'installation vierge est affiché



4.1 Réinstaller grâce à un script dans le fichier de clonage

Pour réinstaller automatiquement le téléviseur, charger un nouveau fichier de clonage et charger un nouveau logiciel, vous pouvez utiliser ce script.

Dans le dossier 'MasterCloneData' vous pouvez ajouter un dossier nommé 'Script'. Dans ce dossier vous devez placer un script nommé 'Script.xml'.

Ce fichier .xml contient ce qui suit :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<Script>
  <SchemaVersion MajorVerNo="1" MinorVerNo="0" />
  <Activity>
    <Action>ReinstallTV</Action>
  </Activity>
</Script>
```

Si ce fichier est au bon emplacement et que vous clonez depuis un périphérique USB vers le téléviseur, au démarrage de la procédure de clonage, le téléviseur affiche alors le message 'Reinstall TV' et le téléviseur est réinstallé.

Après la réinstallation le téléviseur est en mode IIC, si le périphérique USB contient un nouveau logiciel, il est mis à jour et ce nouveau fichier de clonage est ensuite chargé dans le téléviseur.

5. Assistant d'installation Vierge

Lorsque vous réceptionnez un téléviseur neuf, il est en mode Vierge. Cela signifie que vous devez passer par l'assistant d'installation vierge pour effectuer le premier paramétrage du téléviseur.

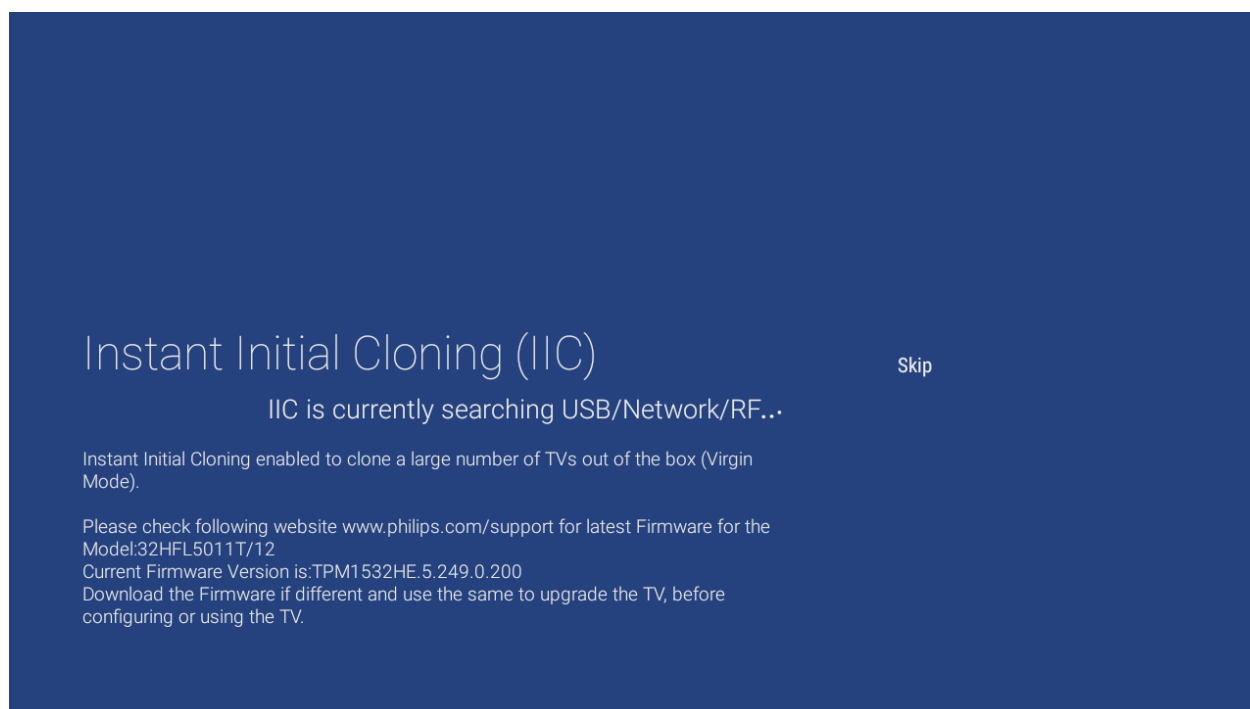
5.1 Clonage Instantané Initial (IIC)

5.1.1 Installation Vierge

Lors du démarrage du téléviseur en mode Vierge, le premier écran qui apparaît indique le Clonage Instantané Initial (IIC). Le téléviseur recherche sur USB/Réseau et RF un nouveau fichier de clonage contenant tous les nouveaux paramètres pour le téléviseur et/ou une nouvelle mise à jour pour le logiciel.

Le nom de modèle et la version logicielle du téléviseur sont également affichés.

Si aucun fichier de clonage ne doit être chargé sur ce téléviseur (si vous souhaitez par exemple procéder à une nouvelle installation pour créer un fichier de clonage principal), vous devez alors appuyer sur "OK" pour activer le bouton Ignorer.



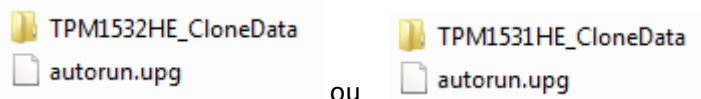
5.1.2 Clonage instantané initial et mise à jour du logiciel

Si vous souhaitez mettre à jour le logiciel du téléviseur et y charger un nouveau fichier de clonage à l'aide d'un périphérique USB, vous devez effectuer les étapes suivantes :

- Débranchez le téléviseur du secteur alors qu'il est en mode Vierge
- Insérez un périphérique USB contenant à la fois le nouveau logiciel (Consultez le chapitre "*Mise à jour du logiciel*") et le fichier de clonage que vous souhaitez charger dans le téléviseur
- Branchez le téléviseur au secteur
- Le téléviseur détecte automatiquement la nouvelle version du logiciel et le fichier de clonage et met à jour tous les deux

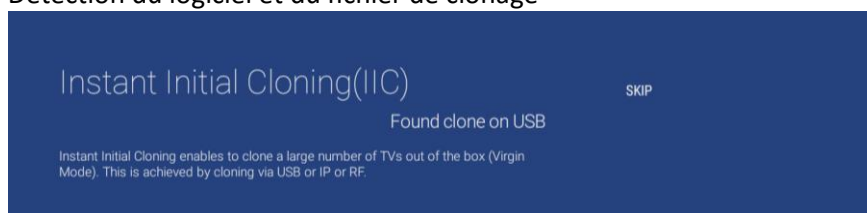
Les 2 fichiers suivants apparaissent dans le dossier racine de votre périphérique USB (supprimez tous les autres fichiers et dossiers)

Notez que le nom de dossier et le fichier .upg sont tous les deux sensibles à la casse

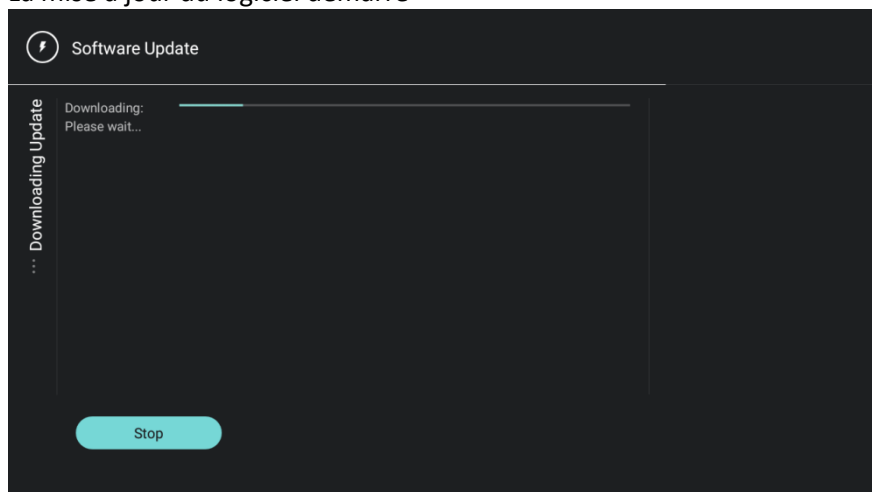


Note : Si plusieurs fichiers de clonage se trouvent sur le périphérique USB, c'est le fichier nommé "MasterCloneData" qui est utilisé pour le clonage

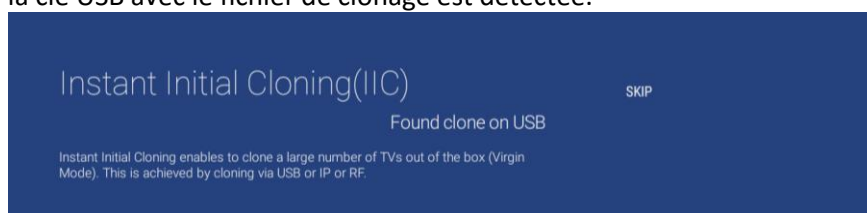
- Vous pouvez observer ce qui suit pendant ce processus :
 - Détection du logiciel et du fichier de clonage



- La mise à jour du logiciel démarre



- Après la phase de téléchargement vous pouvez voir que la mise à jour du logiciel démarre. Au cours de cette procédure, vous pouvez voir que Android installe la mise à jour système ainsi que d'autres animations pour vous faire patienter. La mise à jour du logiciel peut prendre plusieurs minutes.
- Après la mise à jour, le téléviseur redémarre et vous êtes ramené sur l'écran IIC, là où la clé USB avec le fichier de clonage est détectée.



- La mise à jour du fichier de clonage depuis le périphérique USB démarre et vous pouvez voir sa progression jusqu'à la fin

Cloning/Upgrade From USB Successful		
Clone Item	status	Current Version in TV
RoomSpecificSettings	Not Available	00/00/0000----
ChannelList	Done	00/00/0000----
TVSettings	Done	00/00/0000----
WelcomeLogo	Done	00/00/0000----
SmartInfoShow	Done	00/00/0000----
SmartInfoBrowser	Not Available	Not Available
LocalCustomDashboard	Not Available	Not Available
AndroidApps	Not Available	00/00/0000----
PMS	Done	00/00/0000----
MediaChannels	Not Available	Not Available
DataDump	Not Available	Not Applicable

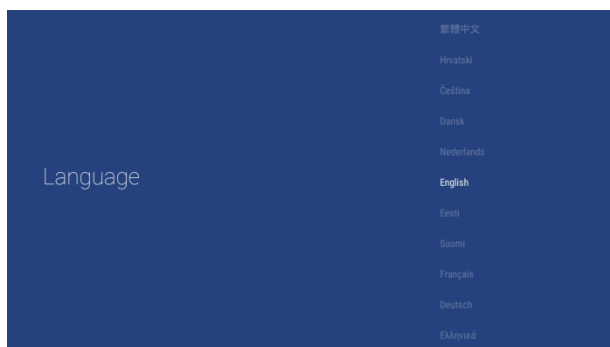
Close

- Si vous n'appuyez pas sur "OK", le téléviseur passe en mode Veille après 30 minutes. Vous pouvez appuyer sur "OK" pour fermer l'écran d'aperçu, l'installation est terminée et vous pouvez utiliser le téléviseur.

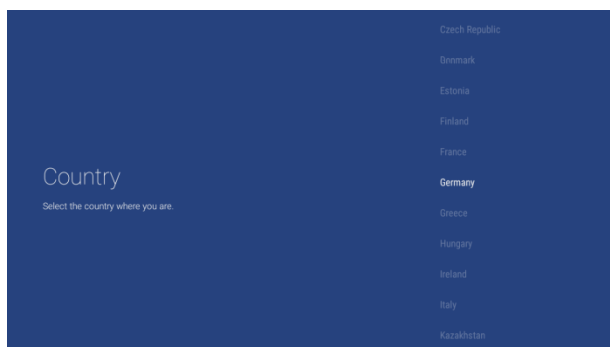
Si un fichier de clonage et/ou un logiciel est envoyé en IP ou RF, c'est la même procédure qui est effectuée automatiquement.

5.2 Paramétrage pendant l'installation vierge

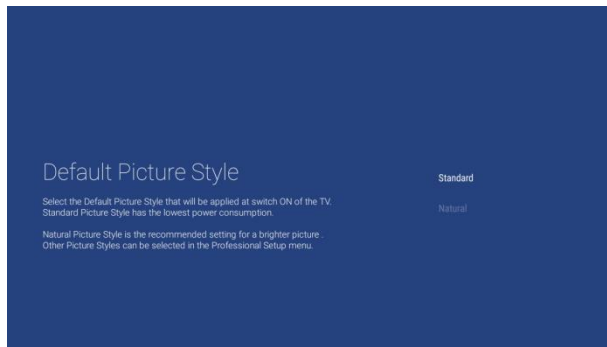
Si vous ignorez l'écran IIC, vous devez définir plusieurs paramètres :



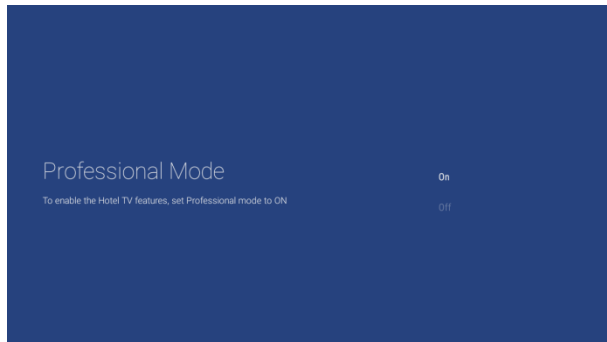
- Choisir votre langue (Language) pour le menu du téléviseur



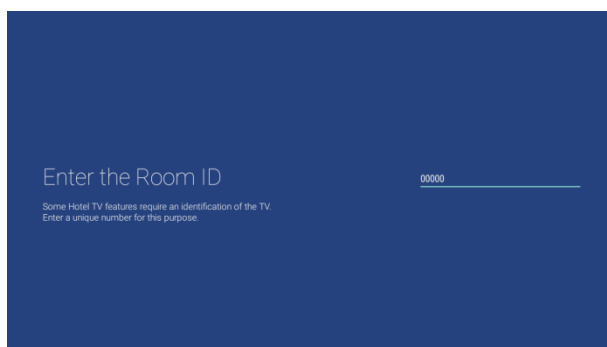
- Choisir votre pays (Country) pour l'installation du téléviseur



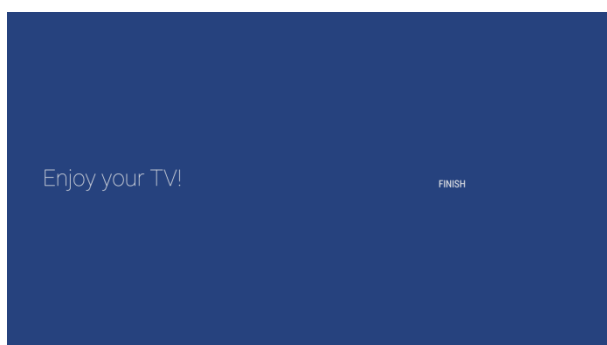
- Choisir votre style d'image par défaut (Default Picture Style)
- Il est recommandé de choisir **[Natural]** plutôt que **[Standard]** pour que la luminosité soit meilleure



- Activez le mode Professionnel, votre téléviseur ne peut être utilisé en mode Hôtellerie que si ce paramètre est activé



- Saisissez un identifiant de chambre (RoomID) ou laissez sur 00000
- Le paramétrage d'un RoomID vous offre les avantages suivants :
 - Il est simple de reconnaître le téléviseur à l'aide de son RoomID dans CMND, vous n'avez sinon que les numéros de série pour le faire
 - Vous pouvez placer plusieurs fichiers de clonage sur un seul périphérique USB, ils seront automatiquement sélectionnés en fonction du Room ID au moment du chargement du nouveau clonage
 - Pour un clonage en RF vous pouvez envoyer un fichier de clonage à destination d'une plage de Room ID



- L'installation vierge est terminée

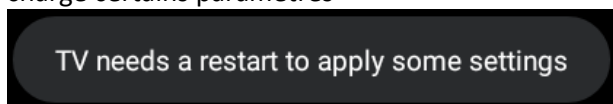
6. Paramètres Professionnels

Dans ce chapitre, vous pouvez retrouver des informations sur tous les paramètres professionnels qui peuvent être modifiés. Pour commencer vous devez ouvrir le menu **[Professional Settings]**.

6.1 Enregistrer les paramètres dans le menu Paramètres professionnels

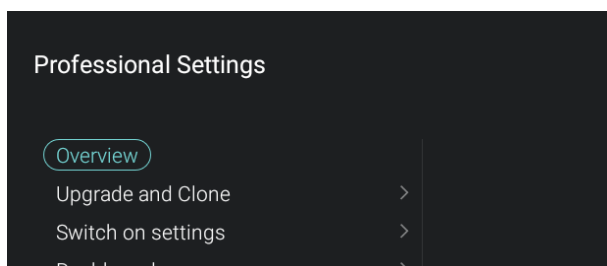
Plusieurs paramètres sont immédiatement appliqués après leur modification sans avoir à redémarrer. Pour certains paramètres, un redémarrage reste nécessaire. Si aucun message n'apparaît, c'est que le redémarrage n'est pas nécessaire.

- Modifiez les paramètres en fonction de vos besoins
- Appuyez sur "**Retour**" jusqu'à être sorti du menu **[Professional settings]**
- Une notification apparaît, indiquant que le téléviseur doit être redémarré pour prendre en charge certains paramètres

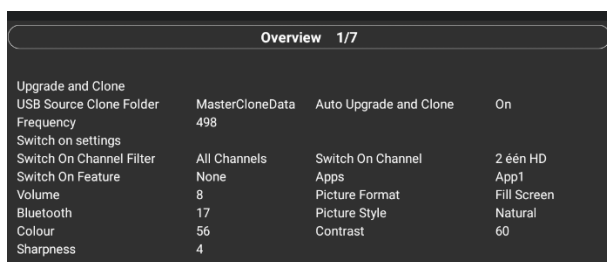


- Redémarrez le téléviseur en le débranchant du secteur avant de le rebrancher. Vos nouveaux paramètres sont actifs après le redémarrage

6.2 Vue d'ensemble

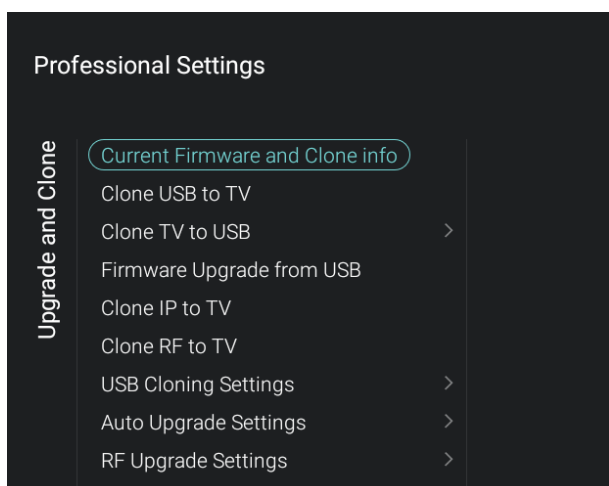


- Naviguez jusqu'au menu **[Overview]**
- Ouvrez cet élément du menu

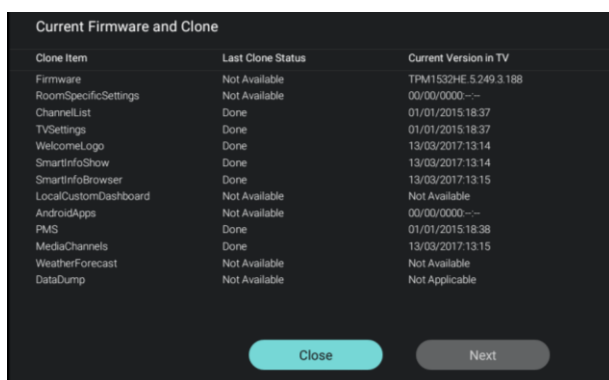


- Vous accédez à une vue d'ensemble avec tous les paramètres définis pour votre téléviseur. Cette vue d'ensemble peut être utilisée pour visualiser les paramètres sans avoir à parcourir tous les menus séparément
- À l'aide des flèches "**Haut/Bas**", vous pouvez parcourir les pages de la vue d'ensemble (il y en a 7 au total)
Note : Aucune des valeurs ne peut être modifiée à partir de ces écrans

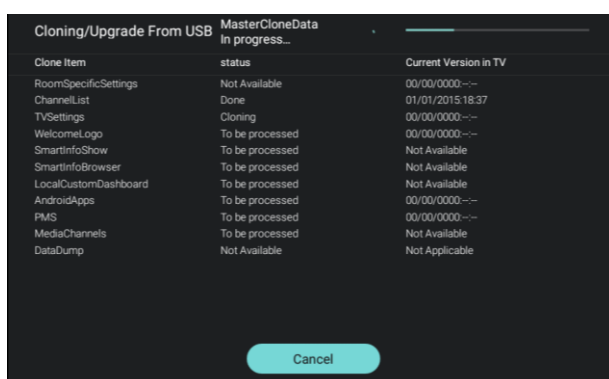
6.3 Mise à jour et Clonage



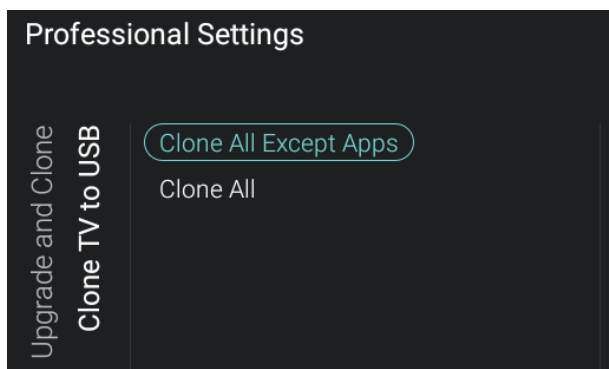
- Naviguez jusqu'au menu [**Upgrade and Clone**] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche
*Note : Le clonage et la mise à jour en IP ou RF sont automatiques si le téléviseur reste en Veille pendant 5 minutes et que le paramètre [**Auto Upgrade and Clone**] est sur [**On**] dans le menu Professionnel*



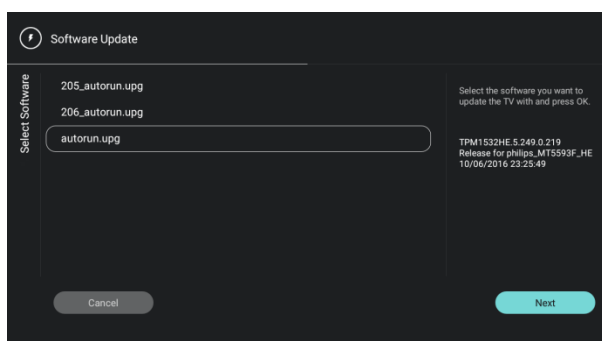
- Sélectionnez le menu [**Current Firmware and Clone info**] et ouvrez-le
- Vous voyez apparaître la version du logiciel et les dates des derniers clonages
- Sélectionnez [**Next**] et appuyez sur "OK" pour accéder à la deuxième page
- Sélectionnez [**Previous**] et appuyez sur "OK" pour accéder à la première page
- Sélectionnez [**Close**] et appuyez sur "OK" pour revenir à la page précédente



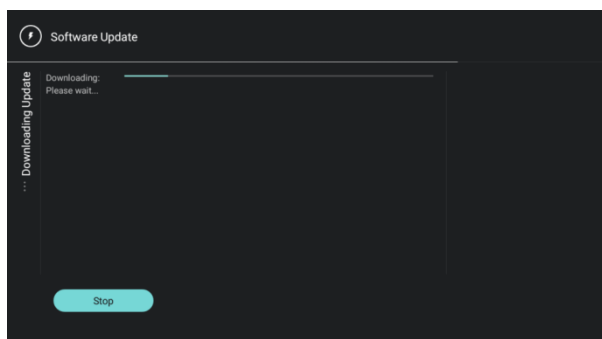
- Sélectionnez le menu [**Clone USB to TV**] et ouvrez-le
- L'utilisation de ce menu vous permet de cloner un fichier dans le téléviseur depuis un périphérique USB
- En haut de la page, apparaît un **message d'attente** pendant que le clonage est en cours d'exécution. Une fois le clonage réussi, ce message se transforme en **Successful**
- Pendant la procédure de clonage, le bouton [**Cancel**] est disponible au bas de la page. Appuyez sur "OK" pour annuler la procédure de clonage
- Appuyez sur "OK" pour fermer la page et revenir au menu précédent dès que [**Cancel**] s'est transformé en [**Close**]
- Si **aucune clé USB** n'est insérée, le message **USB not found (USB introuvable)** apparaît en haut de la page



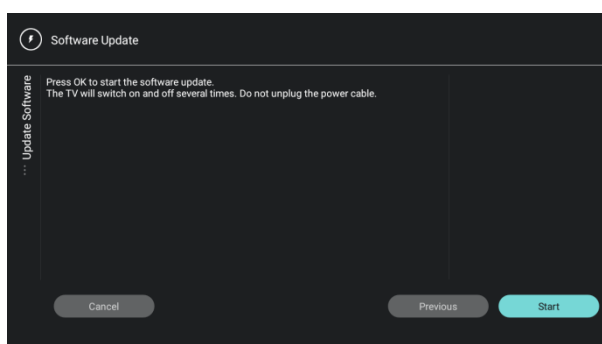
- Sélectionnez le menu [**Clone TV to USB**] et ouvrez-le
- L'utilisation de ce menu permet de cloner un fichier depuis le téléviseur vers un périphérique USB
- 2 sous-menus [**Clone All except Apps**] et [**Clone All**] sont disponibles
- Lorsque vous ouvrez ces menus, le même écran apparaît qu'après la sélection du menu [**Clone USB to TV**]
- Le menu [**Clone All except Apps**] permet de tout cloner sauf les applis
- Le menu [**Clone All**] permet de tout cloner, y compris les applis



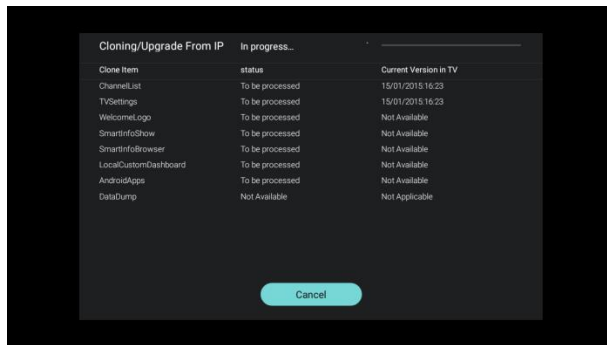
- Sélectionnez le menu [**Firmware Upgrade from USB**] et ouvrez-le pour accéder à l'assistant de mise à jour du logiciel
- En utilisant ce menu vous pouvez charger le nouveau logiciel dans le téléviseur. Vous obtenez un fichier autorun.upg qui est automatiquement détecté lorsqu'il se trouve dans le dossier racine du périphérique USB. Cette méthode de programmation est réservée aux utilisateurs confirmés



- Vous pouvez voir une liste des versions du logiciel disponibles dans le dossier '**upgrades**' du dossier racine du périphérique USB connecté au téléviseur
- Sélectionnez le logiciel que vous souhaitez installer et appuyez sur "**OK**", [**Next**] passe en surbrillance



- Appuyez sur "**OK**" pour lancer la programmation du logiciel
- Vous pouvez voir que le logiciel est en train d'être téléchargé dans le téléviseur
- Une fois terminé, vous devez appuyer sur "**OK**" pour commencer [**Start**]
- La programmation du logiciel démarre. Il se peut que le téléviseur redémarre au cours de cette procédure qui peut prendre plusieurs minutes. Vous pouvez retirer votre périphérique USB pendant la programmation puisque le logiciel est chargé dans la mémoire du téléviseur

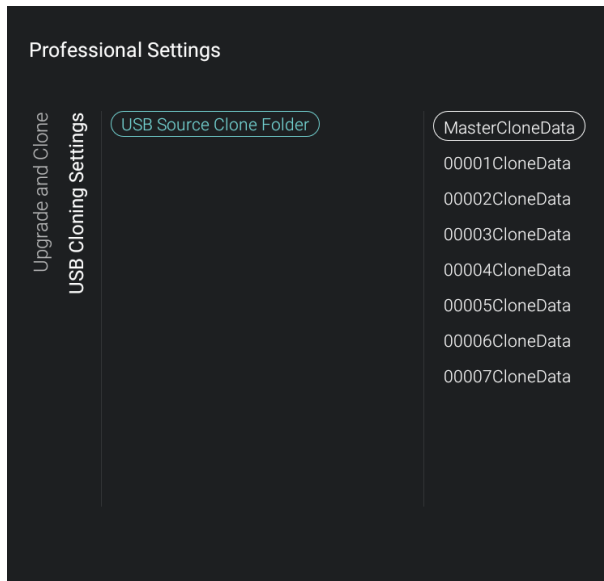


- Sélectionnez le menu **[Clone IP to TV]** et ouvrez-le
- L'utilisation de ce menu vous permet de cloner un fichier dans le téléviseur grâce à une IP. L'action est automatique quand un fichier de clonage a été assigné au téléviseur dans CMND. À l'aide de ce menu, vous pouvez forcer la mise à jour manuellement
- En haut de la page, apparaît une **animation d'attente** pendant que le clonage est en cours d'exécution. Une fois le clonage réussi, ce message se transforme en **Done**
- Pendant la procédure de clonage le bouton **[Cancel]** est disponible. Appuyez sur "**OK**" pour annuler la procédure de clonage
- Appuyez sur "**OK**" pour fermer la page et revenir au menu précédent dès que **[Cancel]** s'est transformé en **[Close]**

*Note : Ce menu n'est accessible que si le paramètre **[On]** est sélectionné dans le menu **[Wireless and Networks]** **[Control TV Over IP]** **[WebServices]** **[IPUpgradeService]***



- Sélectionnez le menu **[Clone RF to TV]** et ouvrez-le
- L'utilisation de ce menu vous permet de cloner un fichier dans le téléviseur en RF. L'action est automatique quand un fichier de clonage est diffusé en RF par CMND. À l'aide de ce menu, vous pouvez forcer la mise à jour manuellement
- En haut de la page, apparaît une **animation d'attente** pendant que le clonage est en cours d'exécution. Une fois le clonage réussi, ce message se transforme en **Done**
- Pendant la procédure de clonage le bouton **[Cancel]** est disponible. Appuyez sur "**OK**" pour annuler la procédure de clonage
- Appuyez sur "**OK**" pour fermer la page et revenir au menu précédent dès que **[Cancel]** s'est transformé en **[Close]**



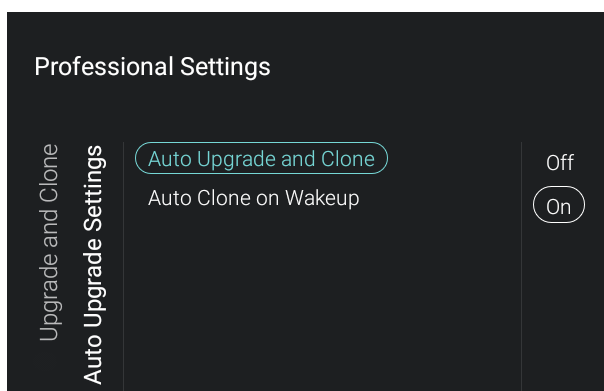
- Naviguez jusqu'au menu [**USB Cloning Settings**] [**USB Source Clone Folder**]
- Lorsqu'un périphérique USB est raccordé, vous pouvez voir les différents fichiers de clonage disponibles
- Vous pouvez sélectionner un fichier de clonage et confirmer avec "**OK**". Vous pouvez alors mettre à jour le fichier de clonage sélectionné avec [**Clone USB to TV**]
- Les données de clonage sont par défaut prises depuis /TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData / pour le xxHFL5011 ou pour le xxHFL7011 /TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData /
- Vous pouvez également ajouter d'autres fichiers de clonage supplémentaires en copiant et en renommant "MasterCloneData" et en utilisant 5 chiffres pour remplacer XXXXX dans "XXXXXCloneData" comme nom de dossier. Cela vous donne la possibilité d'avoir plusieurs fichiers de clonage sur un seul périphérique USB. Ci-dessous se trouve un exemple de structure de dossier (consultez le chapitre "Structure du dossier de clonage" pour obtenir plus de précisions)

```

00001CloneData
00002CloneData
00003CloneData
00004CloneData
00005CloneData
00006CloneData
00007CloneData
MasterCloneData

```

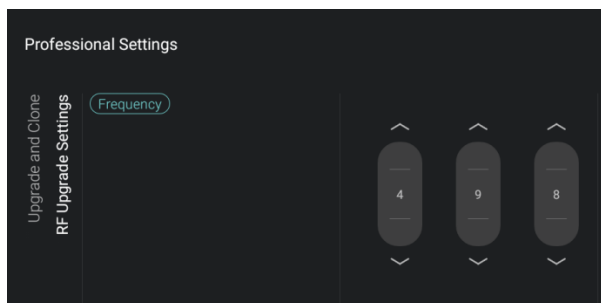
Note : Lorsqu'un Room ID est défini et qu'il correspond aux 5 chiffres, c'est ce fichier de clonage qui est sélectionné par défaut



- Naviguez jusqu'au menu [**Auto Upgrade Settings**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Auto Upgrade and Clone**] : La mise à jour RF et la mise à jour du clonage sont automatiquement activées à 4 heures du matin et à 13 heures si le téléviseur est en veille et si [**On**] est sélectionné. Aucune mise à jour n'est lancée si [**Off**] est sélectionné
 - [**Auto Clone on Wakeup**] : Il ne se passe rien si [**Off**] est sélectionné mais si c'est

[On], le téléviseur recherche un nouveau fichier de clonage dès qu'il sort de veille

Note : Seuls les données des paramètres TVSettings, ChannelList, WeatherForecast, SmartInfoShow, SmartInfoBrowser et PMS sont clonées à la sortie de veille



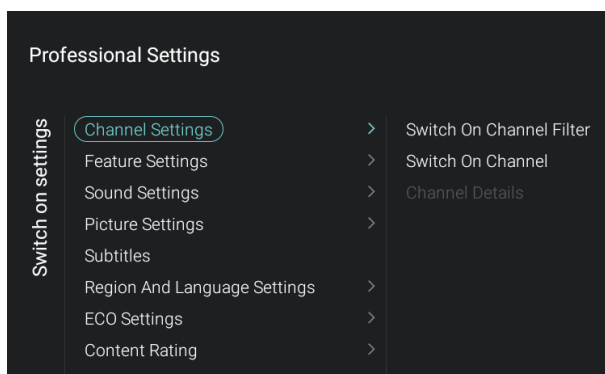
- Naviguez jusqu'au menu [RF Upgrade Settings] et ouvrez-le

- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [Frequency] : C'est ici que la fréquence pour la diffusion CMND peut être modifiée

Note : Cette valeur doit par défaut être de 498 MHz. Si vous devez pour une quelconque raison modifier cette fréquence, il est recommandé d'utiliser une fréquence comprise entre 474 MHz et 858 MHz par tranches de 8 MHz (plage DVBT).

Pendant une mise à jour en RF, le téléviseur scanne d'abord la fréquence définie ici. S'il ne trouve rien, il scanne la plage de fréquences comprise entre 474 MHz et 858 MHz par tranches de 8 MHz. Si vous définissez une autre fréquence de diffusion que celle définie dans le téléviseur, ce dernier pourra toujours la trouver.

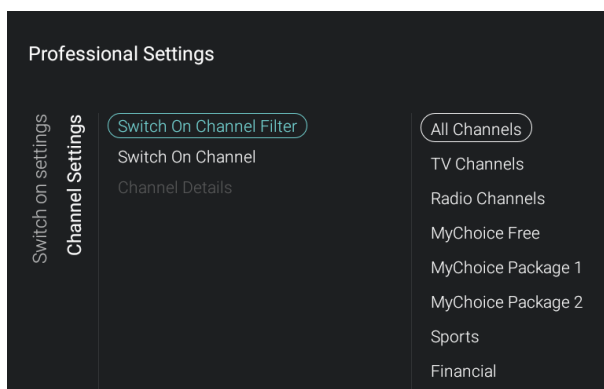
6.4 Paramètres à l'allumage



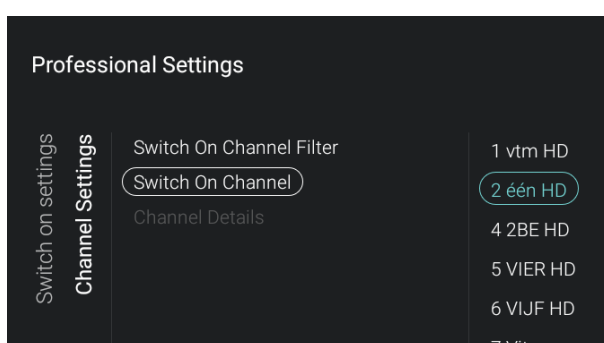
- Naviguez jusqu'au menu [Switch On Settings] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche
- C'est dans ce menu que vous pouvez définir tous les paramètres à l'allumage. Il s'agit des éléments du menu que les invités peuvent modifier. Les valeurs que vous définissez ici représentent les paramètres qui sont appliqués lorsqu'un invité sort le téléviseur de veille

6.4.1

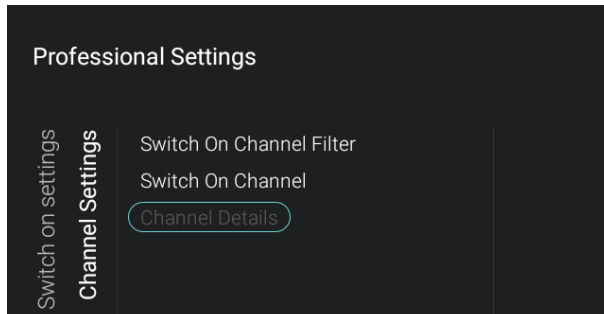
6.4.2 Paramètres Chaînes



- Naviguez jusqu'au menu **[Channel Settings]** **[Switch On Channel Filter]** et ouvrez-le
- Vous voyez apparaître une liste des filtres des chaînes, votre sélection représente le filtre de chaînes sélectionné à l'ouverture de la liste des chaînes
- Cette liste contient également les thèmes
Note : La liste visible sur la capture d'écran dépend du contenu installé

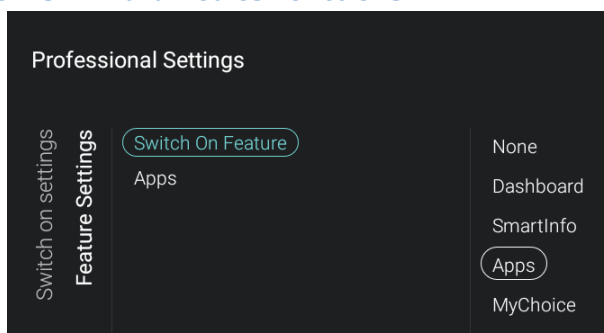


- Naviguez jusqu'au menu **[Channel Settings]** **[Switch On Channel]** et ouvrez-le
- Vous pouvez alors voir une liste des chaînes suivies des sources externes
Note : La liste visible sur la capture d'écran dépend des chaînes installées
- Sélectionnez la chaîne ou la source que vous voulez paramétrer en tant que Chaîne à l'allumage



- Naviguez jusqu'au menu **[Channel Settings]** **[Channel Details]**
- Ce menu ne peut être utilisé qu'avec JAPIT ou SXP

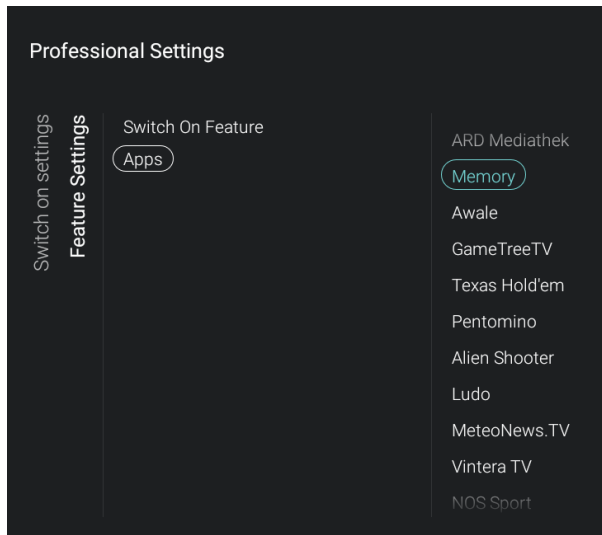
6.4.3 Paramètres Fonctions



- Naviguez jusqu'au menu **[Feature Settings]** **[Switch On Feature]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[None]** : Le tableau de bord ou les applis NE sont PAS ouverts à l'allumage du téléviseur
 - **[Dashboard]** : Le tableau de bord est ouvert à l'allumage du téléviseur
 - **[SmartInfo]** : SmartInfo est ouvert à l'allumage du téléviseur
 - **[Apps]** : Une appli est ouverte à l'allumage du téléviseur

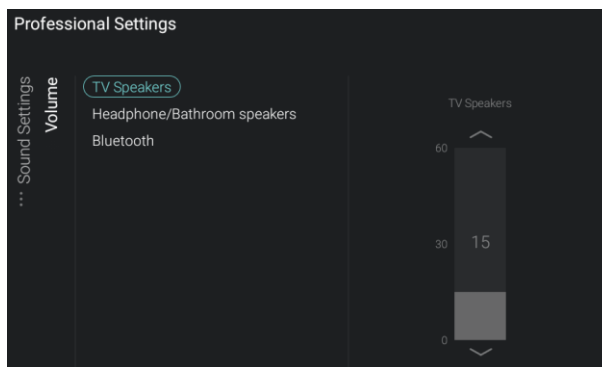
- **[MyChoice]** : L'écran code PIN MyChoice est ouvert à l'allumage du téléviseur

*Note : SmartInfo et MyChoice ne sont visibles dans cette liste que s'ils sont activés dans le menu **[Features]***

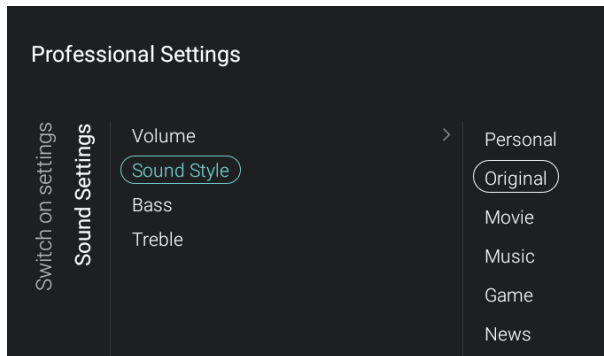


- Naviguez jusqu'au menu **[Feature Settings]** **[Apps]** et ouvrez-le
 - Une liste contenant les applis installées apparaît et vous pouvez sélectionner l'appli que vous souhaitez afficher en tant qu'appli à l'allumage
- Note : Ce menu n'est accessible que si **[Apps]** est sélectionné dans le menu **[Switch On Feature]**. Le contenu de **[Apps]** varie en fonction des applis installées*

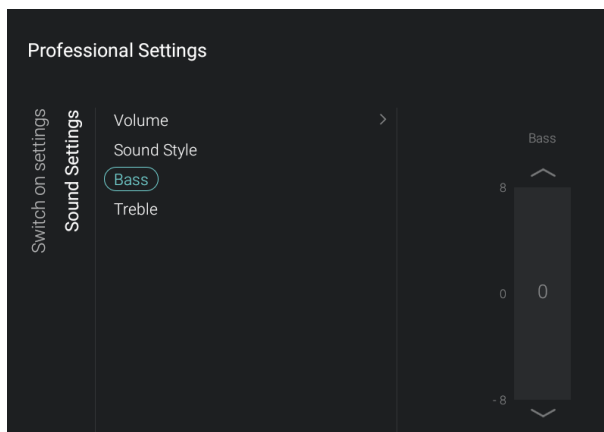
6.4.4 Paramètres Son



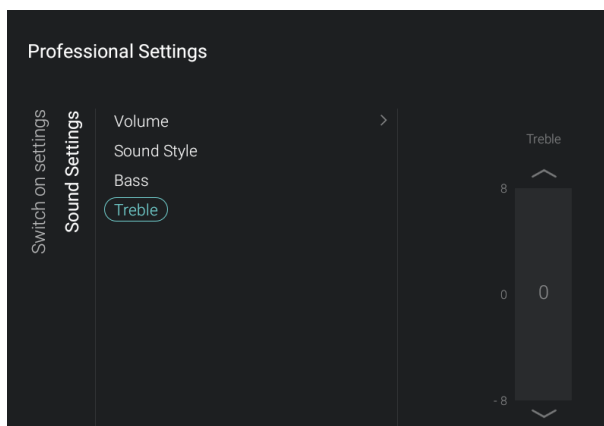
- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Settings]** **[Volume]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[TV Speakers]** : Permet de modifier le volume par défaut pour les haut-parleurs du téléviseur
 - **[Headphone/Bathroom speakers]** : Permet de modifier le volume par défaut pour le casque et les haut-parleurs de salle de bain
 - **[Bluetooth]** : Permet de modifier le volume par défaut pour les haut-parleurs Bluetooth
- Ouvrez ces éléments de menu et modifiez la position par défaut du curseur de volume à l'aide des "**flèches haut/Bas**". Les modifications sont immédiatement enregistrées



- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Settings]** **[Sound Style]**
- Les options suivantes pour ce menu apparaissent (Personal (Personnel), Original, Movie (Film), Music (Musique), Game (Jeu) et News (Actualités))
- La permutation entre les styles sonores prédéfinis modifie le style sonore en fonction de votre choix

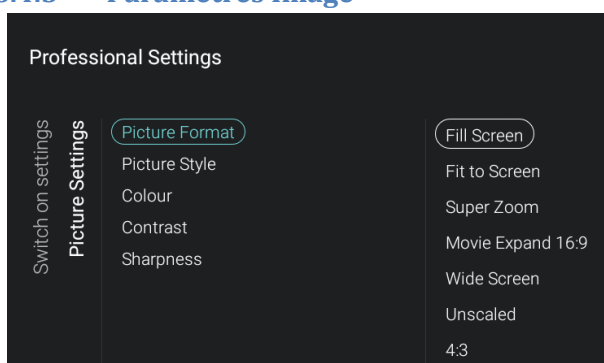


- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Settings]** **[Bass]**
- Vous pouvez modifier les tonalités graves en changeant la valeur du curseur
- Au moment de la modification de la valeur, vous entendez directement le changement (si le son est émis en arrière-plan)

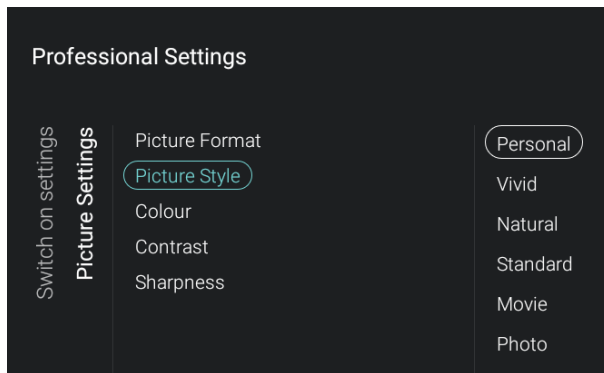


- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Settings]** **[Treble]**
- Vous pouvez modifier les tonalités aiguës en changeant la valeur du curseur
- Au moment de la modification de la valeur, vous entendez directement le changement (si le son est émis en arrière-plan)

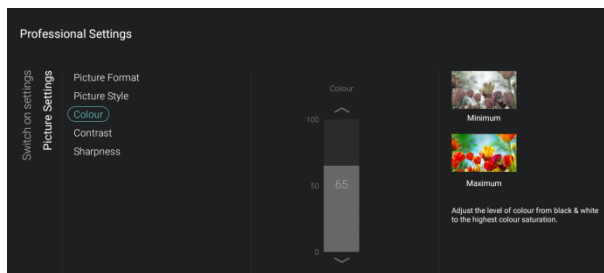
6.4.5 Paramètres Image



- Naviguez jusqu'au menu **[Picture Settings]** **[Picture Format]**
- Vous pouvez modifier le format de l'image par défaut et appuyer sur "OK" pour sauvegarder la valeur

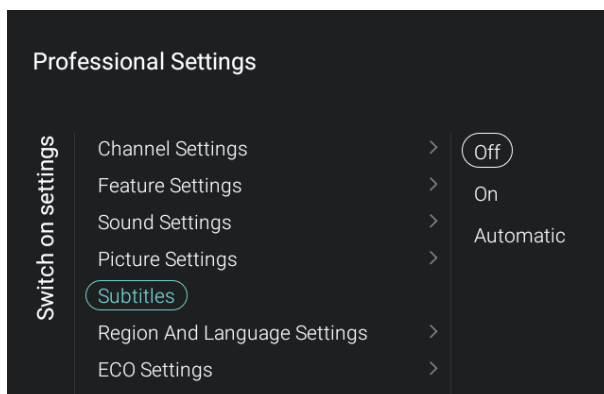


- Naviguez jusqu'au menu [**Picture Settings**] [**Picture Format**] et ouvrez-le
- Modifiez le style de l'image en fonction de vos préférences, les valeurs liées aux couleurs [**Colour**], au contraste [**Contrast**] et à la netteté [**Sharpness**] changent en conséquence



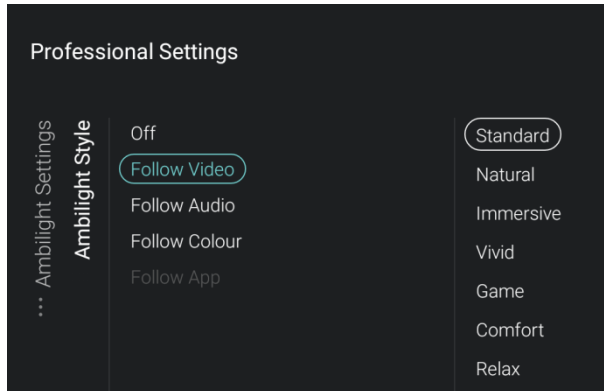
- Naviguez jusqu'au menu [**Picture Settings**] [**Colour**] et ouvrez-le
- Naviguez jusqu'au menu [**Picture Settings**] [**Contrast**] et ouvrez-le
- Naviguez jusqu'au menu [**Picture Settings**] [**Sharpness**] et ouvrez-le
- Vous pouvez modifier les valeurs dans ce menus à l'aide des curseurs

6.4.6 Sous-titres



- Naviguez jusqu'au menu [**Subtitles**]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Permet de désactiver les sous-titres par défaut
 - [**On**] : Permet d'activer les sous-titres par défaut
 - [**Automatic**] : Permet de paramétrer les sous-titres par défaut en automatique. Cela signifie que les sous-titres sont affichés si le téléviseur est en mode Muet et que des sous-titres sont proposés

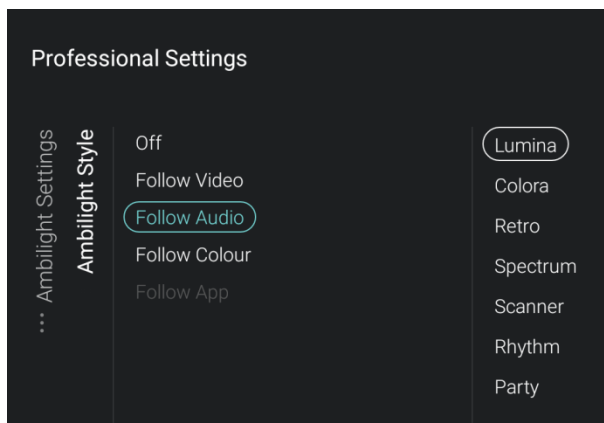
6.4.7 Paramètres Ambilight



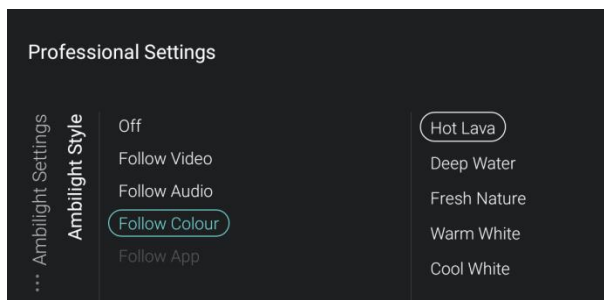
- Naviguez jusqu'au menu **[Ambilight Settings] [Ambilight Style]**

Note : Ce menu n'est disponible que sur les téléviseurs xxHFL7011

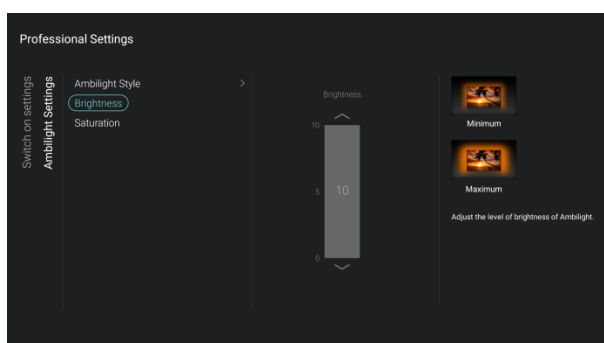
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Permet de désactiver Ambilight
 - **[Follow Video]** : Ambilight change en fonction de la dynamique vidéo. Vous pouvez sélectionner votre mode préféré dans ce menu



- **[Follow Audio]** : Ambilight change en fonction de la dynamique audio. Vous pouvez sélectionner votre mode préféré dans ce menu



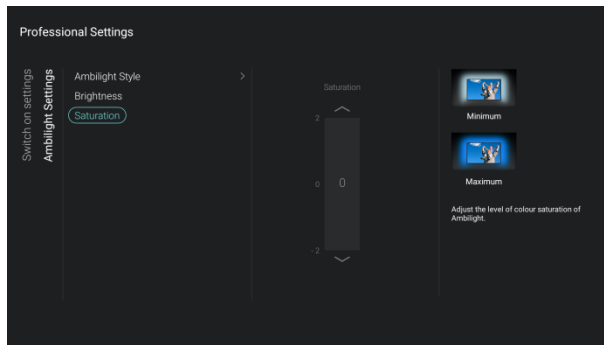
- **[Follow Colour]** : Ambilight change en fonction de votre choix entre **[Hot Lava]**, **[Deep Water]**, **[Fresh Nature]**, **[Warm White]** ou **[Cool White]**
- **[Follow App]** : Cet élément est grisé en permanence et il ne peut pas être choisi



- Naviguez jusqu'au menu **[Ambilight Settings] [Brightness]**

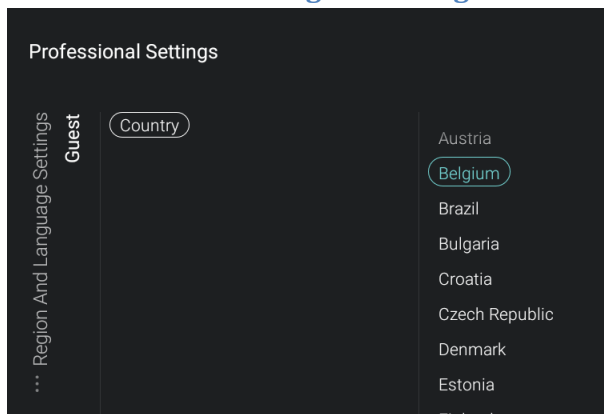
- À l'aide du curseur, vous pouvez modifier la luminosité Ambilight par défaut

*Note : **[Brightness]** n'est pas accessible si **[Ambilight Style]** est paramétré sur **[Off]***

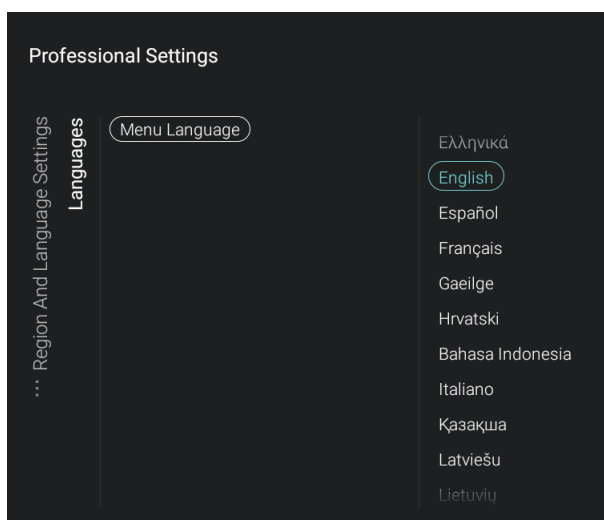
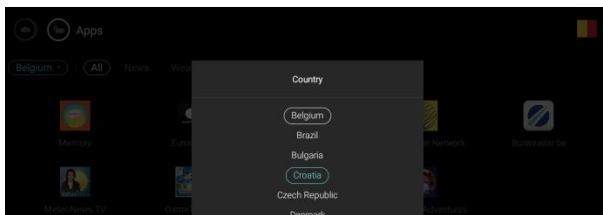


- Naviguez jusqu'au menu **[Ambilight Settings] [Saturation]**
- À l'aide du curseur, vous pouvez modifier la saturation Ambilight par défaut
Note : [Saturation] n'est pas accessible si [Ambilight Style] est paramétré sur [Off]

6.4.8 Paramètres Région et Langue

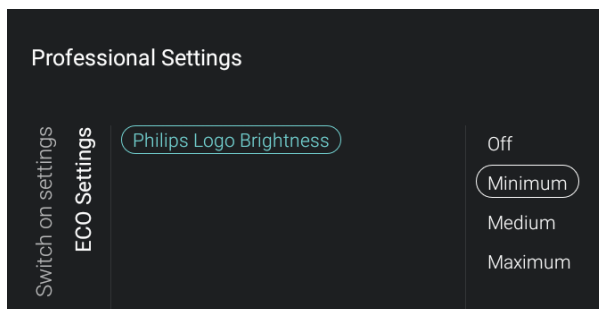


- Naviguez jusqu'au menu **[Region and Language Settings] [Guest] [Country]**
- Vous voyez apparaître une liste de pays. Votre sélection est utilisée comme valeur par défaut par différentes applications afin de déterminer la région de l'invité
- L'invité peut modifier le pays dans l'écran Applis en sélectionnant un pays par défaut



- Naviguez jusqu'au menu **[Region and Language Settings] [Languages] [Menu Language]**
- Sélectionnez la langue des menus par défaut au démarrage pour le menu et les messages du téléviseur

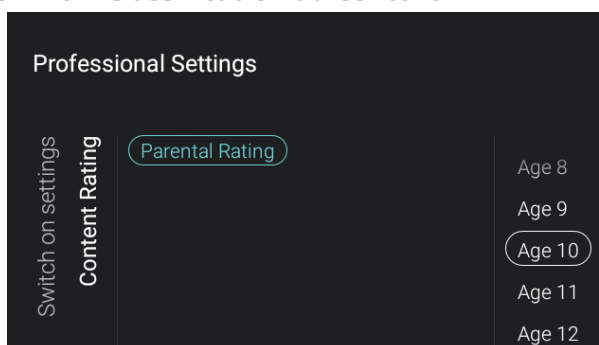
6.4.9 Paramètres ECO



- Naviguez jusqu'au menu **[ECO Settings]** **[Philips Logo Brightness]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Pour désactiver la luminosité
 - **[Minimum]** : Pour passer la luminosité au minimum
 - **[Medium]** : Pour passer la luminosité à une valeur moyenne
 - **[Maximum]** : Pour passer la luminosité au maximum

Note : Par luminosité du logo Philips nous sous-entendons la luminosité du logo Philips au bas de l'écran. Uniquement disponible sur le 32HFL5011 et le 40HFL5011

6.4.10 Classification du Contenu

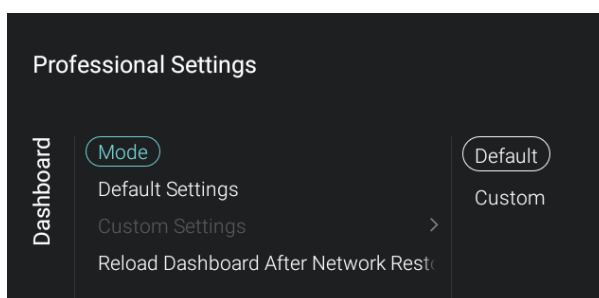


- Naviguez jusqu'au menu **[Content Rating]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Rating Level]** : Vous pouvez ici définir un niveau de classification minimum pour regarder des programmes classifiés

Note : La liste des niveaux de classification dépend de votre pays

*Note : **[Rating Level]** n'est accessible que si **[Features]** **[Content Rating]** **[Enable]** est paramétré sur **[On]***

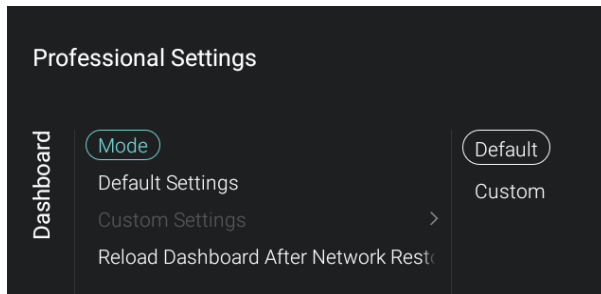
6.5 Tableau de bord



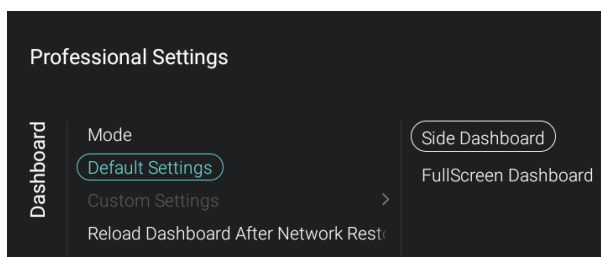
- Naviguez jusqu'au menu **[Dashboard]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche
- Vous trouverez plus de précisions sur la façon de créer un tableau de bord personnalisé dans le manuel "Tableau de bord, Faites-le vous-même" que vous pouvez obtenir après la signature d'un DNA
- Ce menu permet au IS de créer une interface personnalisée qui permet d'accéder au contenu et aux applications créés pour les utilisateurs finaux
- Custom Dashboard peut être téléchargé dans le téléviseur de la façon suivante
 - Il peut être hébergé sur un serveur déporté et le téléviseur peut être

configuré pour le télécharger depuis le serveur

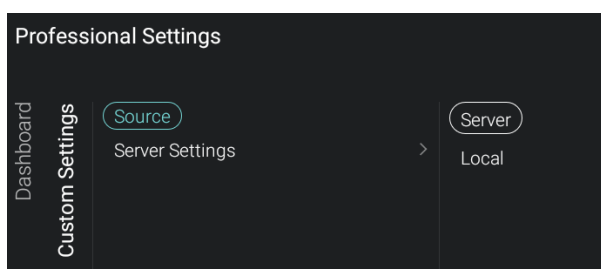
- Il peut être stocké (téléchargé) dans la mémoire interne du téléviseur



- Naviguez jusqu'au menu **[Mode]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Default]** : Pour passer le tableau de bord en tableau de bord par défaut
 - **[Custom]** : Pour passer le tableau de bord en tableau de bord personnalisé

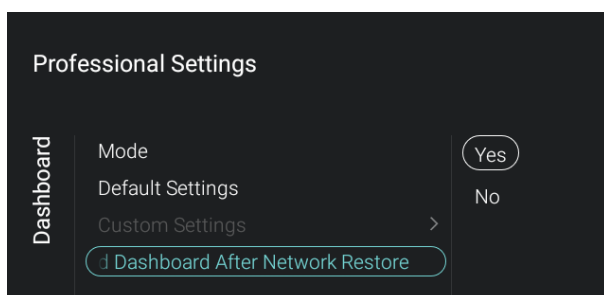


- Naviguez jusqu'au menu **[Default Settings]**
Note : Ce menu n'est accessible que si [Default] est sélectionné dans le menu [Mode]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Side Dashboard]** : Le tableau de bord est affiché par défaut en petit du côté droit de l'écran
 - **[FullScreen Dashboard]** : Le tableau de bord est affiché par défaut en plein écran



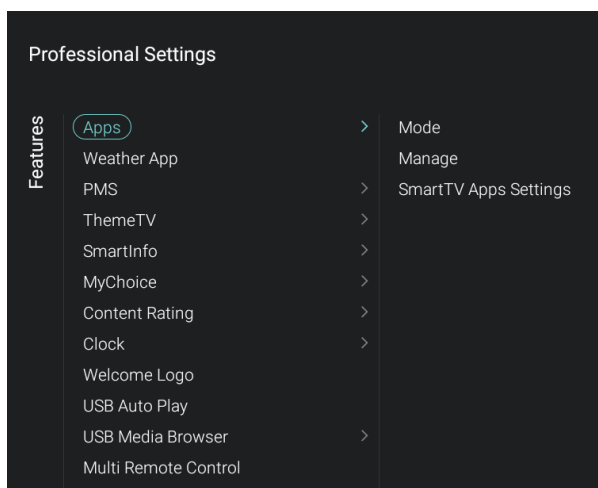
- Naviguez jusqu'au menu **[Custom Settings]**
Note : Ce menu n'est accessible que si [Custom] est sélectionné dans le menu [Mode]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Source]** : Vous pouvez sélectionner **[Server]** ou **[Local]** comme source pour le tableau de bord personnalisé
 - **[Server Settings]** :
 - **[Server URL]** : Entrez l'URL du serveur
 - **[Fallback]** : Si **[Off]** est sélectionné, aucune procédure de restauration n'a lieu si aucune connexion au serveur n'est possible. Si **[On]** est sélectionné, une procédure de restauration a lieu vers une version du tableau de bord enregistrée en local

Note : Ce menu n'est accessible que si [Server] est sélectionné dans le menu [Source]

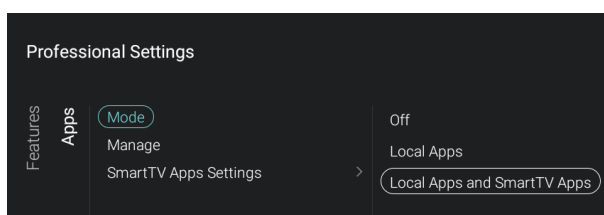


- Naviguez jusqu'au menu **[Reload Dashboard After Network Restore]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Yes]** : Si la connexion réseau est perdue puis retrouvée, le tableau de bord est rechargé
 - **[No]** : Si la connexion réseau est perdue puis retrouvée, le tableau de bord n'est pas rechargé

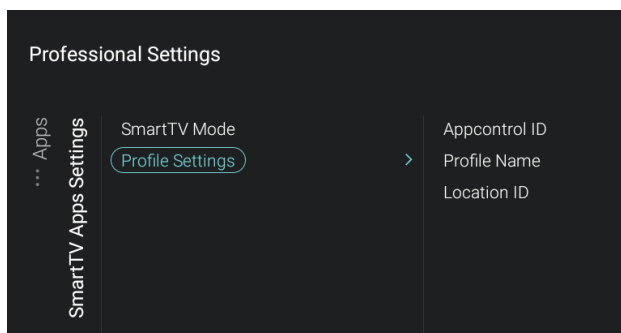
6.6 Fonctions



- Naviguez jusqu'au menu **[Features]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



- Naviguez jusqu'au menu **[Apps]**
 - Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Mode]** : Vous pouvez désactiver les applis **[Off]**, n'utilisez que les applis installées en local avec **[Local Apps]** ou disposer des applis SmartTV du serveur avec la possibilité d'ajouter les applis installées en local avec **[Local Apps and SmartTV Apps]**
 - **[Manage]** : Vous avez la possibilité de gérer les applications. Consultez le chapitre "Gérer les applis" pour obtenir plus de précisions
- Note : Afin de démarrer le téléchargement des applis, vous devez disposer d'une connexion Internet et le téléviseur doit avoir une horloge. Après avoir changé les paramètres du téléviseur pour obtenir une horloge, le*



téléviseur doit être redémarré en le débranchant du secteur.

○ [SmartTV Apps Settings] :

- Le contrôle des applis SmartTV donne au IS ou au responsable technique de l'hôtel la possibilité de personnaliser la liste des applis auxquelles les visiteurs ont accès. Il est possible de définir des profils spécifiques à l'hôtel ou même au type de chambre de l'hôtel ou de l'hôpital. Tout peut être configuré sur un site Internet. Pour obtenir un compte pour le faire, vous pouvez obtenir un billet dans le système billettique.

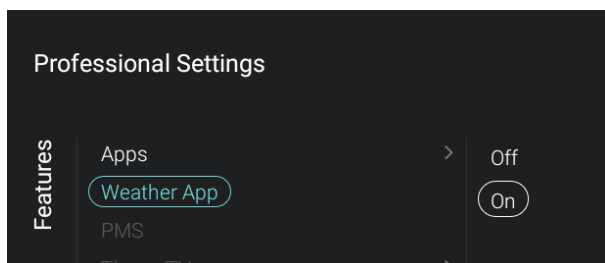
- [SmartTV Mode] : Vous pouvez paramétrer le mode SmartTV sur [Default] ou sur [Profile] pour utiliser votre configuration personnalisée

▪ [Profile Settings] :

Lors de la création d'un profil personnalisé, il est possible de sélectionner plus d'applis que celles présentes dans le profil par défaut. Sur le xxHFL7011 par exemple, il y a plus d'espace pour stocker les applis

- ❖ [Appcontrol ID] : Renseignez l'identifiant Appcontrol
- ❖ [Profile Name] : Renseignez le nom du profil
- ❖ [Location ID] : Renseignez l'identifiant de localisation

Note : [Profile Settings] est uniquement disponible lorsque [SmartTV Mode] est paramétré sur [Profile]. Les valeurs requises pour renseigner [Appcontrol ID], [Profile Name] et [Location ID] peuvent être créées sur le site Internet.



- Naviguez jusqu'au menu [Weather App]

- Les éléments ci-dessous apparaissent :

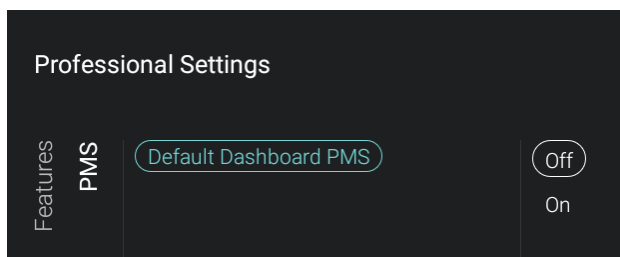
- [Off] : Pour désactiver les informations météorologiques dans le menu Tableau de bord par défaut
- [On] : Pour activer les informations météorologiques dans le menu Tableau de bord par défaut

Note : Le téléviseur doit être connecté à Internet ou au serveur CMND (qui doit être connecté à Internet) pour que les infos météorologiques soient visibles, votre [Premises Geonamed ID] doit également être

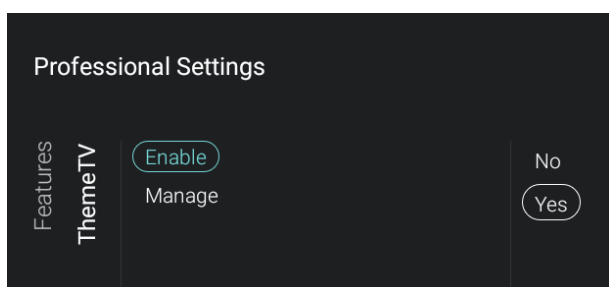


PHILIPS

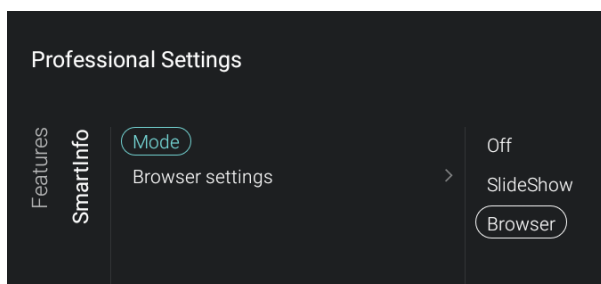
paramétré pour que les infos météorologiques correspondent au bon emplacement



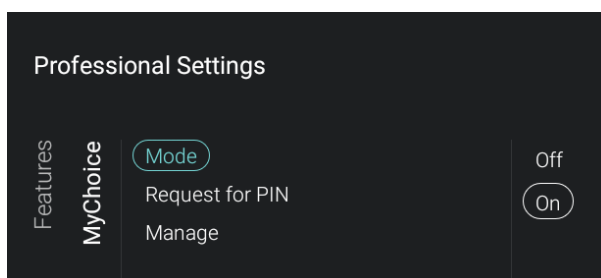
- Naviguez jusqu'au menu **[PMS]**
Note : Cet élément du menu est déjà disponible mais pas encore actif sur le téléviseur. Le manuel sera mis à jour en conséquence dès que le logiciel avec la fonctionnalité PMS sera diffusé.



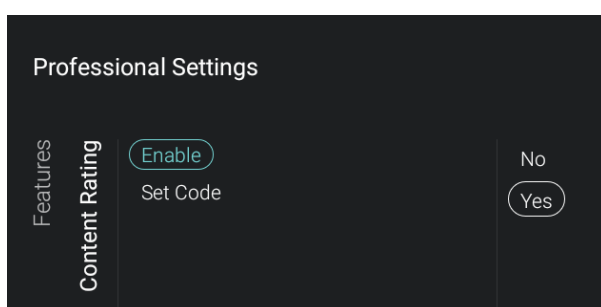
- Naviguez jusqu'au menu **[Theme TV]**
Note : [ThemeTV] n'est accessible que si [Dashboard] [Mode] est paramétré sur [Default]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Enable]** : Vous pouvez désactiver ThemeTV avec **[No]** et l'activer avec **[Yes]**
 - **[Manage]** : Vous avez la possibilité de gérer ThemeTV. Consultez le chapitre "Gérer les thèmes TV" pour obtenir plus de précisions
Note : [Manage] n'est accessible que si [Enable] est paramétré sur [Yes]



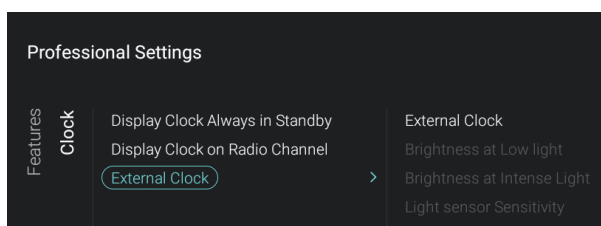
- Naviguez jusqu'au menu **[SmartInfo]**
Note : [SmartInfo] n'est accessible que si [Dashboard] [Mode] est paramétré sur [Default]
- La fonction SmartInfo peut être utilisée de deux façons, comme un diaporama d'images (SlideShow) ou comme des pages interactives (Browser). Les deux façons d'utiliser SmartInfo ne sont pas complémentaires et ne peuvent pas être utilisées en même temps. SmartInfo peut afficher les images ou les pages Internet en appuyant sur **"SmartInfo"**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Mode]** : Vous pouvez désactiver SmartInfo **[Off]**, l'utiliser en mode **[SlideShow]** ou **[Browser]**
 - **[Browser settings]** : Vous pouvez paramétrer la source **[Source]** sur **[Local]** ou **[Server]** en fonction de votre configuration. Vous pouvez paramétrer le champ **[Server URL]** si vous utilisez un serveur séparé pour SmartInfo
Note : [Browser settings] n'est accessible que si [Mode] est paramétré sur [Browser]
- Pour obtenir plus de précisions, consultez le chapitre "SmartInfo"



- Naviguez jusqu'au menu **[MyChoice]**
Note : [MyChoice] n'est accessible que si [Dashboard] [Mode] est paramétré sur [Default]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Mode]** : Vous pouvez désactiver MyChoice **[Off]** ou l'activer **[On]**
 - **[Request for PIN]** : Vous pouvez désactiver la nécessité du code PIN chaque fois que l'appareil est allumé jusqu'à expiration de la validité avec **[No]** ou l'activer avec **[Yes]**
 - **[Manage]** : Vous avez la possibilité de gérer MyChoice. Consultez le chapitre "Gérer MyChoice" pour obtenir plus de précisions
Note : Les menus ci-dessus ne sont accessibles que si [Mode] est paramétré sur [On]



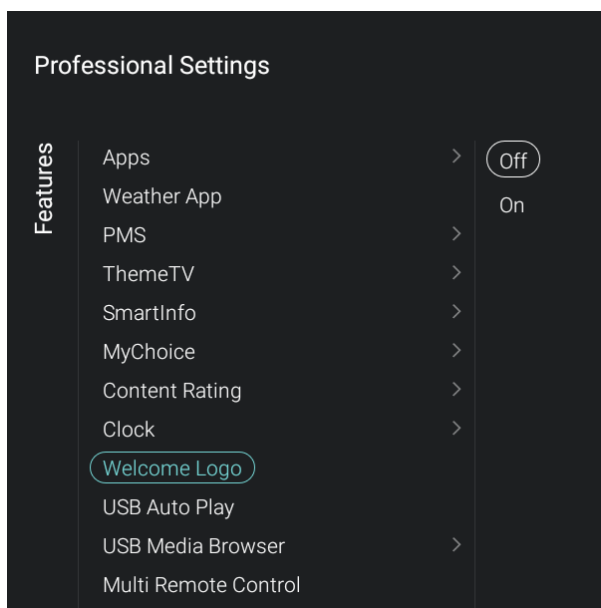
- Naviguez jusqu'au menu **[Content Rating]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Enable]** : Vous pouvez activer la classification des contenus avec **[Yes]** ou la désactiver avec **[No]**
 - **[Set Code]** : Vous pouvez définir le code PIN nécessaire pour désactiver la classification quand vous êtes sur une chaîne classifiée
Note : [Set Code] n'est accessible que si [Enable] est paramétré sur [On]



- Naviguez jusqu'au menu **[Clock]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Display Clock Always in Standby]** : En Veille, l'horloge n'est pas affichée si **[No]** est choisi. Si **[Yes]** est sélectionné, l'horloge reste visible à l'écran pendant la veille
 - **[Display Clock on Radio Channel]** : Lorsque vous êtes sur une chaîne radio, une radio est en arrière-plan si **[No]** est sélectionné. Si **[Yes]** est sélectionné, une horloge est affichée en arrière-plan à la place de la radio
 - **[External Clock]** :
 - **[External Clock]** : Vous pouvez désactiver l'horloge externe avec **[Off]** ou l'activer avec **[On]**
 - **[Brightness at Low light]** : Grâce à un curseur, vous pouvez modifier la luminosité en cas de faible luminosité en entrée

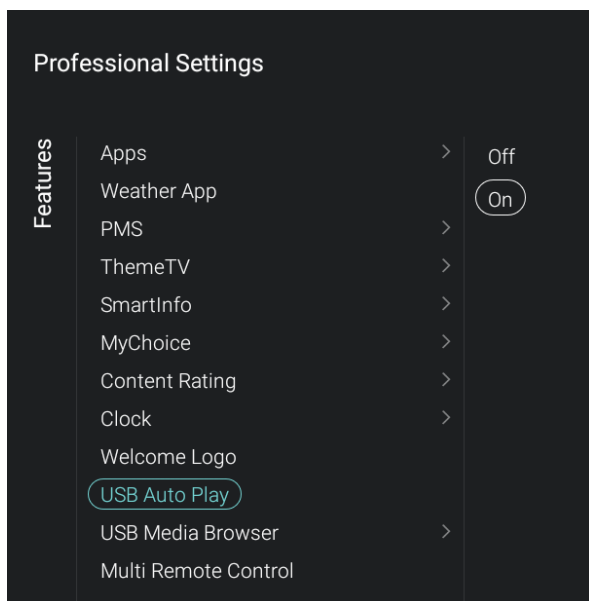
- **[Brightness at Intense Light]** : Grâce à un curseur, vous pouvez modifier la luminosité en cas de forte luminosité en entrée
- **[Light sensor Sensitivity]** : Grâce à un curseur, vous pouvez modifier la sensibilité du capteur de lumière

Note : Les menus ci-dessus ne sont accessibles que si [External Clock] est paramétré sur [On]

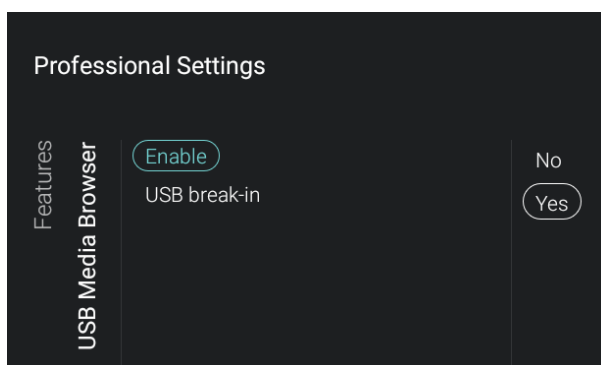


- Naviguez jusqu'au menu **[Welcome Logo]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Vous pouvez désactiver le logo de bienvenue
 - **[On]** : Vous pouvez activer le logo de bienvenue
- La meilleure résolution doit être 1920x1080 pour le xxHFL5011 et 3840X2160 pour le xxHFL7011
- Comment télécharger le fichier dans le téléviseur :
 - Créez votre fichier WelcomeLogo.jpg qui doit être inférieur à 16Mo. Si le fichier ne peut pas être lu par le téléviseur, il ne sera pas chargé pendant la procédure de clonage
 - Sauvegardez le fichier dans le dossier suivant sur votre périphérique USB (attention à la casse) :
 /TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/
 WelcomeLogo/WelcomeLogo.jpg (xxHFL5011)
 /TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/
 WelcomeLogo/WelcomeLogo.jpg (xxHFL7011)
 - Allumez le téléviseur, insérez la clé USB avec le nouveau contenu
 - Accédez au menu **[Professional settings]** **[Upgrade and Clone settings]** **[Clone USB to TV]** et appuyez sur "OK" pour charger l'image dans le téléviseur
 - Une fois terminé, quittez **[Professional settings]**, redémarrez le téléviseur et contrôlez vos modifications

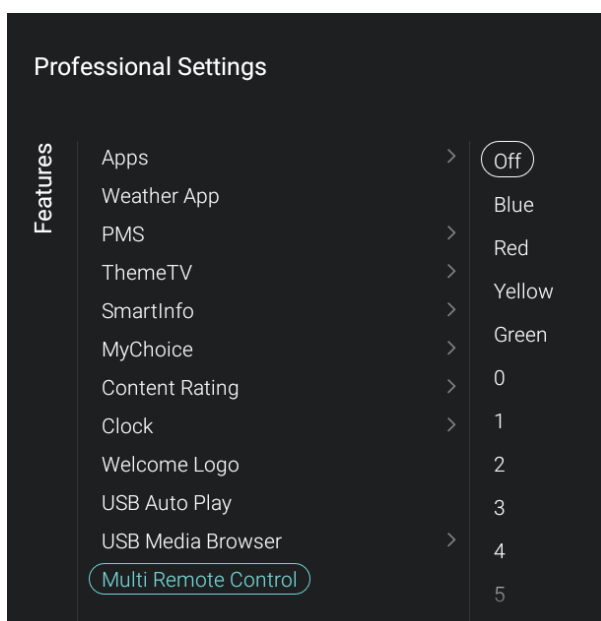
Note : Vous pouvez également utiliser CMND pour le faire



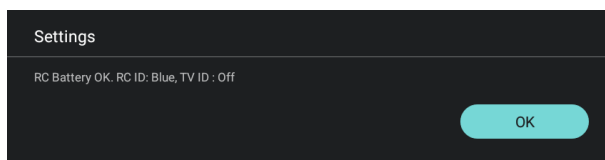
- Naviguez jusqu'au menu [**USB Auto Play**]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Dès qu'un périphérique USB est raccordé au téléviseur, aucun fichier n'est plus lu de façon automatique
 - [**On**] : Dès qu'un périphérique USB est raccordé au téléviseur, tous les fichiers lisibles se trouvant dans le dossier racine de votre périphérique USB sont lus de façon automatique



- Naviguez jusqu'au menu [**USB Media Browser**]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Enable**] : Vous pouvez désactiver le navigateur multimédia USB avec [**No**] et l'activer avec [**Yes**]
 - [**USB break-in**] : Vous pouvez désactiver l'accès au navigateur multimédia quand un périphérique USB est raccordé au téléviseur avec [**Off**] et l'activer avec [**On**]

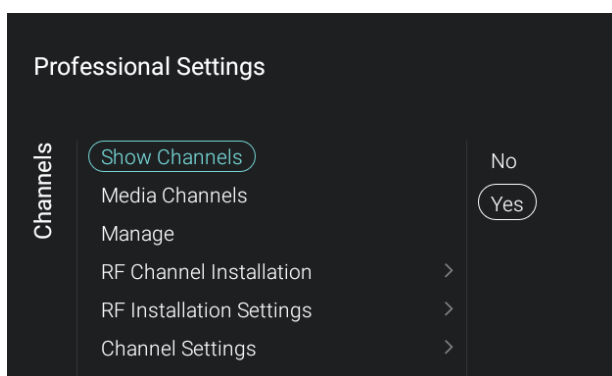


- Naviguez jusqu'au menu [**Multi Remote Control**]. Cette fonction permet d'installer jusqu'à 14 téléviseurs dans une pièce et que chaque téléviseur réponde à sa propre télécommande
- Une liste d'options apparaît (Off (désactivé), les 4 touches de couleur et tous les chiffres)
- Le téléviseur réagit dorénavant à la télécommande programmée en fonction de votre sélection
Note : Le téléviseur répond toujours à la télécommande principale
- Une fois que l'appareil est paramétré sur une valeur autre que [**Off**], la télécommande doit également être programmée avec les mêmes choix pour pouvoir fonctionner à le téléviseur
- Comment programmer la télécommande :
 - Maintenez enfoncés le bouton Menu et la touche de couleur ou le chiffre sur la télécommande pendant environ cinq secondes (vous ne devez pas pointer la télécommande vers le récepteur du téléviseur)

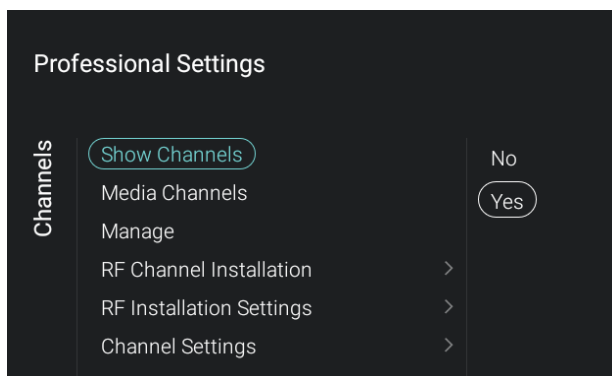


- Pour connaître l'état de la télécommande, maintenez le bouton OK enfoncé pendant cinq secondes jusqu'à ce que la notification apparaisse (en pointant vers le téléviseur)
- Vous pouvez voir l'état des piles de la télécommande, les paramètres programmés sur la télécommande (par défaut = bleu) et le paramétrage du téléviseur

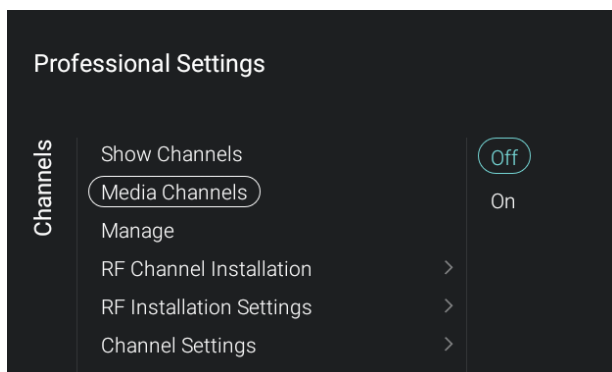
6.7 Chaînes



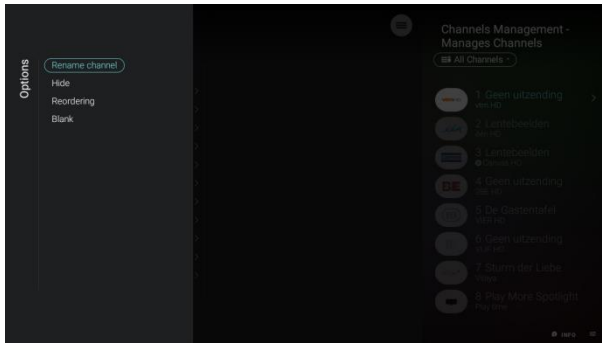
- Naviguez jusqu'au menu [**Channels**] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



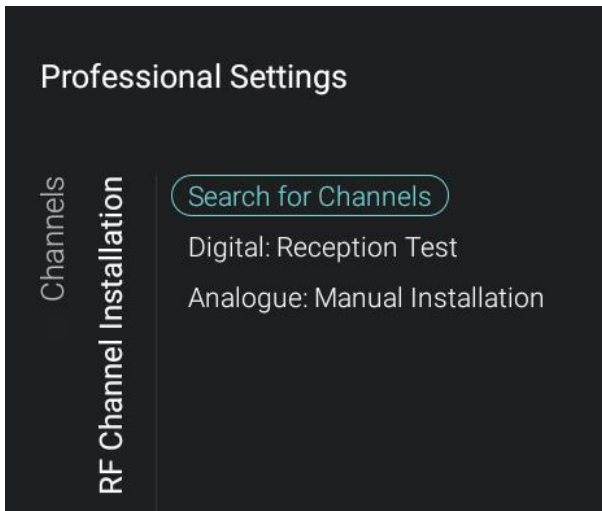
- Naviguez jusqu'au menu [**Show Channels**]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**No**] : La liste des chaînes dans le menu Accueil est supprimée, il est impossible d'accéder aux chaînes
 - [**Yes**] : Vous pouvez accéder à la liste des chaînes



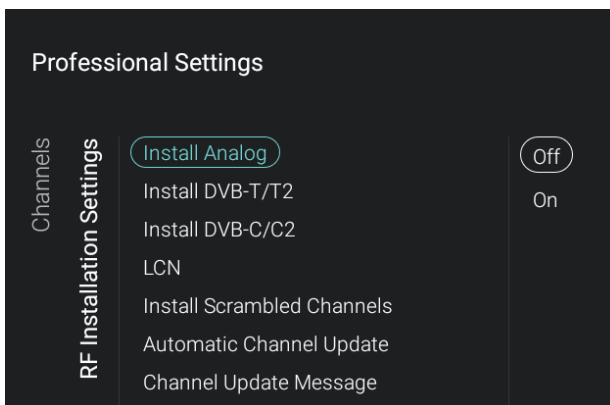
- Naviguez jusqu'au menu [**Media Channels**]
Note : Les chaînes multimédias sont des fichiers multimédias mappés comme des chaînes
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Les chaînes multimédias sont désactivées
 - [**On**] : Les chaînes multimédias sont activées



- Naviguez jusqu'au menu **[Manage]**
- En ouvrant ce menu, vous pouvez gérer les chaînes et utiliser la touche "**options**" pour le faire
- Consultez le chapitre "Gérer les chaînes" pour obtenir plus de précisions

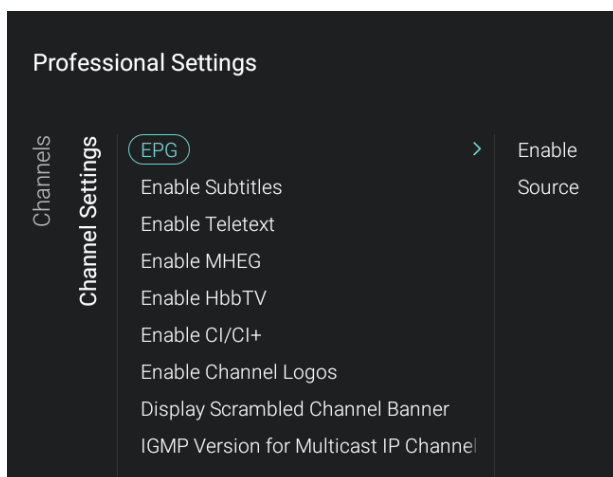


- Naviguez jusqu'au menu **[RF Channel Installation]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Search for Channels]** : Consultez le chapitre "Assistant d'installation des chaînes" pour obtenir plus de précisions sur l'installation des chaînes
 - **[Digital: Reception Test]** : Peut être utilisé pour rechercher manuellement des chaînes numériques sur une fréquence particulière
 - **[Analogue: Manual Installation]** : Peut être utilisé pour rechercher manuellement des chaînes analogiques sur une fréquence particulière



- Naviguez jusqu'au menu **[RF Installation Settings]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Install Analog]** : Vous pouvez désactiver **[Off]** ou activer **[On]** la recherche des chaînes analogiques
 - **[Install DVB-T/T2]** : Vous pouvez désactiver **[Off]** ou activer **[On]** la recherche des chaînes DVB-T/T2
 - **[Install DVB-C/C2]** : Vous pouvez désactiver **[Off]** ou activer **[On]** la recherche des chaînes DVB-C/C2
 - **[LCN]** : Vous pouvez désactiver **[Off]** ou activer **[On]** le tri des chaînes en fonction du numéro de chaîne logique. Le téléviseur utilise le numéro de chaîne indiqué dans le stream si le paramètre est sur **[On]**
 - **[Install Scrambled Channels]** : Vous pouvez désactiver l'installation des chaînes cryptées avec **[No]** et l'activer avec **[Yes]**

- **[Automatic Channel Update]** : Vous pouvez désactiver la mise à jour automatique des chaînes avec **[Off]** ou l'activer avec **[On]**
- **[Channel Update Message]** : Vous pouvez désactiver l'apparition d'un message lorsque les chaînes sont mises à jour avec **[Off]** ou l'activer avec **[On]**

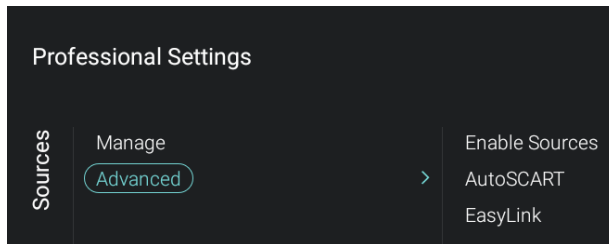


- Naviguez jusqu'au menu **[Channel Settings]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[EPG]** :
 - **[Enable]** : Vous pouvez activer le guide électronique des programmes avec **[Yes]** ou le désactiver avec **[No]**
 - **[Source]** : Les données EPG peuvent provenir d'Internet **[From the Internet]** ou de du diffuseur **[From the Broadcaster]**
Note : [Source] n'est accessible que si [Enable] est paramétré sur [Yes]
 - **[Enable Subtitles]** : Vous pouvez activer les sous-titres avec **[Yes]** ou les désactiver avec **[No]**
 - **[Enable Teletext]** : Vous pouvez activer le Télétex avec **[Yes]** ou le désactiver avec **[No]**
 - **[Enable MHEG]** : Vous pouvez activer MHEG avec **[Yes]** ou le désactiver avec **[No]**
 - **[Enable HbbTV]** : Vous pouvez désactiver la fonctionnalité HbbTV avec **[Off]** ou l'activer avec **[On]**
 - **[Enable CI/CI+]** : Le téléviseur peut désactiver le support d'accès conditionnel CI/CI+, tous les éléments de l'interface utilisateur liés à CI/CI+ sont alors supprimés si **[No]** est sélectionné. Si **[Yes]** est sélectionné, toutes les fonctionnalités CI/CI+ sont disponibles
 - **[Enable Channel Logos]** : Le logo des chaînes est affiché si **[Yes]** est sélectionné et ils ne sont pas affichés si **[No]** est sélectionné
 - **[Display Scrambled Channel Banner]** : Si la chaîne est cryptée, vous en êtes averti par un message à l'écran si **[Yes]**

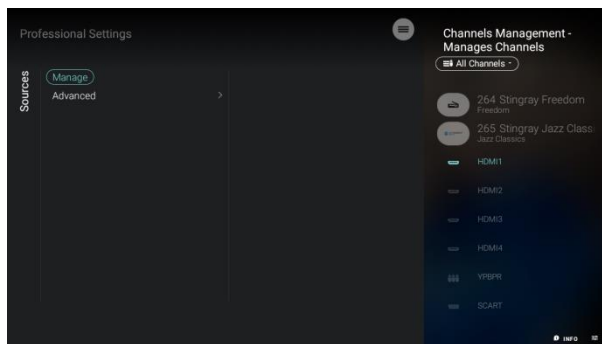
est sélectionné et aucun message n'est affiché si **[No]** est sélectionné

- **[IGMP Version for Multicast IP Channels]** : Paramétrez votre version IGMP pour la multidiffusion sur **[Auto]**, **[1]**, **[2]** ou **[3]**

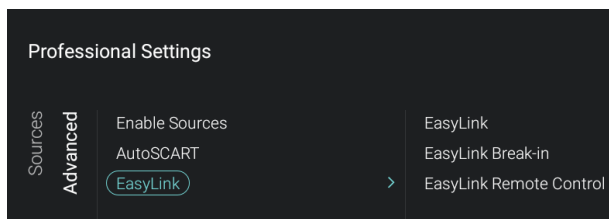
6.8 Sources



- Naviguez jusqu'au menu **[Sources]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



- Naviguez jusqu'au menu **[Manage]**
- En ouvrant ce menu, vous pouvez gérer les sources
- Le menu est le même que celui de la gestion des chaînes puisque la liste des chaînes est la même à part que la surbrillance est mise sur la première source
- Consultez le chapitre "Gérer les chaînes" pour obtenir plus de précisions



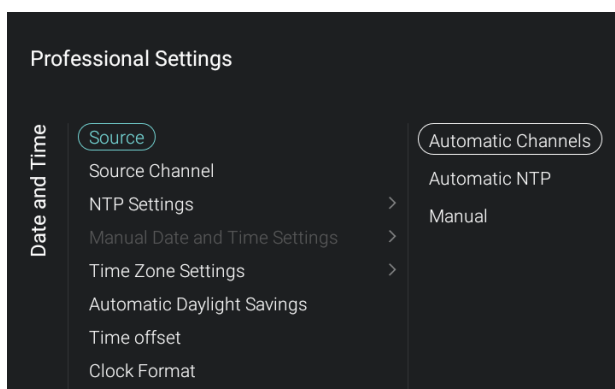
- Naviguez jusqu'au menu **[Advanced]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Enable Sources]** : Vous pouvez Masquer/Afficher les sources
 - **[AutoSCART]** :
 - **[Off]** : Le téléviseur ne réagit à aucun événement sur la broche PERITEL 8, qu'il soit allumé ou en mode Veille
 - **[On]** : Le téléviseur réagit à un événement sur la broche PERITEL 8 et passe sur l'équipement branché sur la prise PERITEL où a eu lieu l'événement. Ceci est également valable si le téléviseur est alimenté suite à une sortie de veille ou par le secteur
 - **[Power on SCART]** : Le téléviseur active la fonction PERITEL à l'allumage, l'alimentation du

téléviseur dépend de l'état de la broche 8. Lorsque le signal de la broche 8 est faible, le téléviseur passe en veille, sinon il s'allume

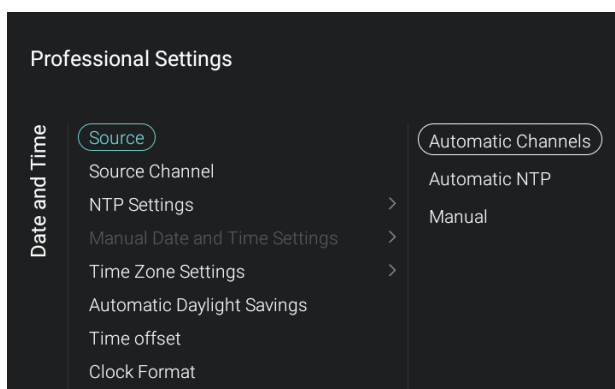
- **[Easylink]** :
 - **[Easylink]** : Désactivez toutes les fonctionnalités HDMI CEC avec **[Off]**, activez-les avec **[On]**
 - **[EasyLink Break-in]** : Le téléviseur désactive le tuning/l'allumage automatique de la source HDMI CEC connectée avec **[Off]** ou l'active avec **[On]** lorsque l'appareil est branché ou allumé
 - **[EasyLink Remote Control]** : Les touches de la télécommande de votre téléviseur ne sont pas transférées via CEC avec **[Off]** ou le sont avec **[On]**

*Note : Les menus ci-dessus ne sont accessibles que si **[EasyLink]** est paramétré sur **[On]***

6.9 Date et Heure

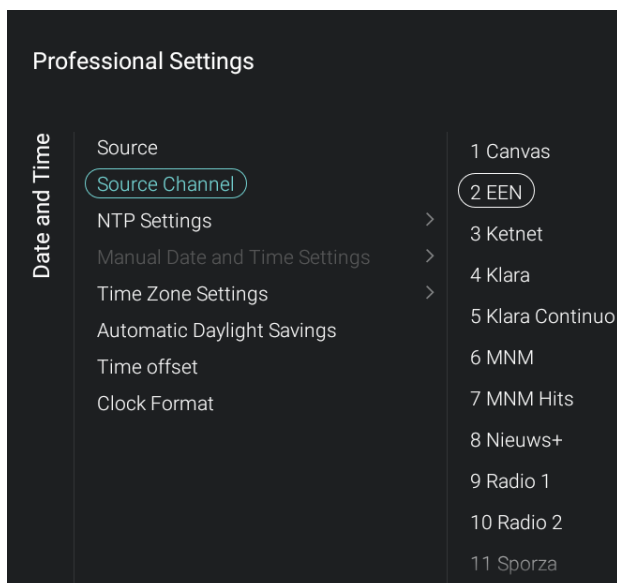


- Naviguez jusqu'au menu **[Date and Time]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche

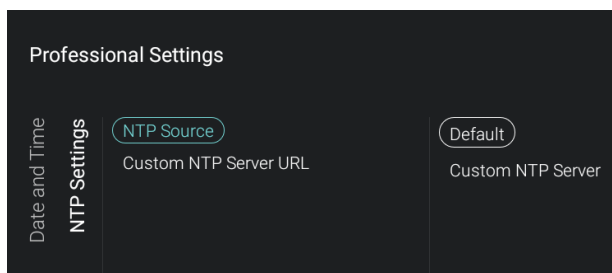


- Naviguez jusqu'au menu **[Source]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Automatic Channels]** : La date et l'heure sont reçues via les chaînes diffusées
 - **[Automatic NTP]** : La date et l'heure sont reçues via le réseau
 - **[Manual]** : La date et l'heure sont réglées manuellement mais elles ne sont pas mémorisées après l'extinction du téléviseur. L'utilisation est possible avec JAPIT ou SerialXpress pour régler

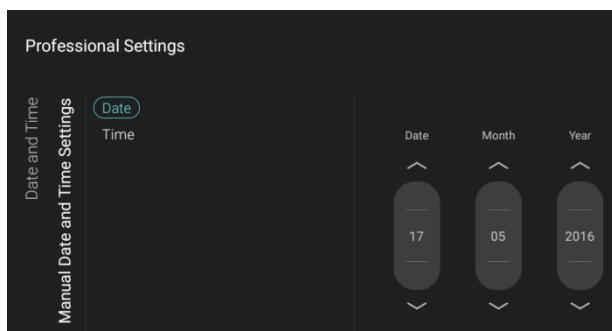
l'horloge à l'allumage grâce à des commandes



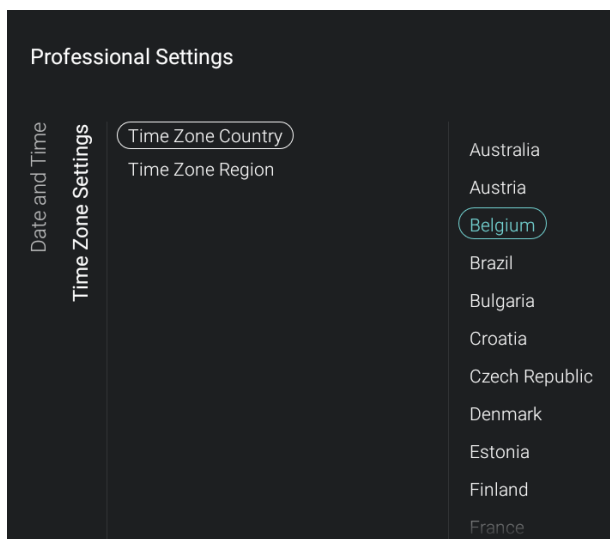
- Naviguez jusqu'au menu **[Source Channel]**
- La liste des chaînes installées apparaît, un élément est mis en surbrillance, il s'agit de la chaîne actuellement sélectionnée pour transmettre l'horloge au téléviseur
*Note : Ce menu n'est accessible que si **[Automatic Channels]** est sélectionné dans le menu **[Source]***



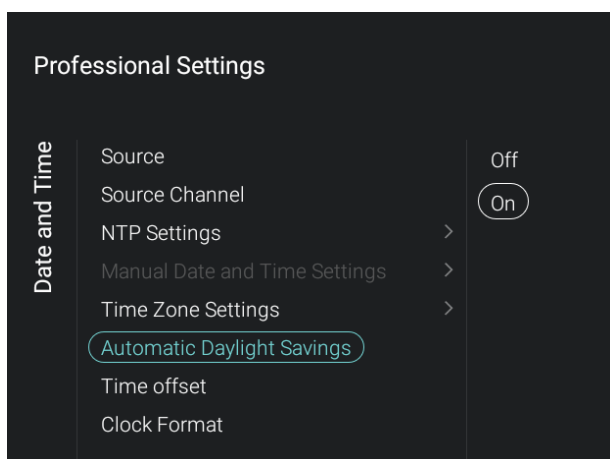
- Naviguez jusqu'au menu **[NTP Settings]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[NTP Source]** : En sélectionnant **[Default]** le téléviseur recherche automatiquement l'horloge par le réseau et si **[Custom NTP Server]** est sélectionné, vous pouvez définir une URL personnalisée pour le serveur NTP
 - **[Custom NTP Server URL]** : Pour paramétrer une URL personnalisée pour le serveur NTP



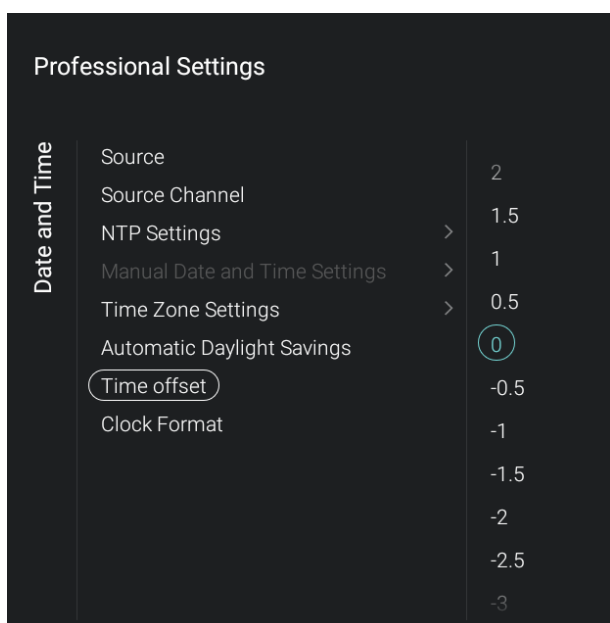
- Naviguez jusqu'au menu **[Manual Date and Time Settings]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Date]** : Vous pouvez régler la date manuellement
 - **[Time]** : Vous pouvez régler l'heure manuellement*Note : Les menus ci-dessus ne sont accessibles que si **[Source]** est paramétré sur **[Manual]***



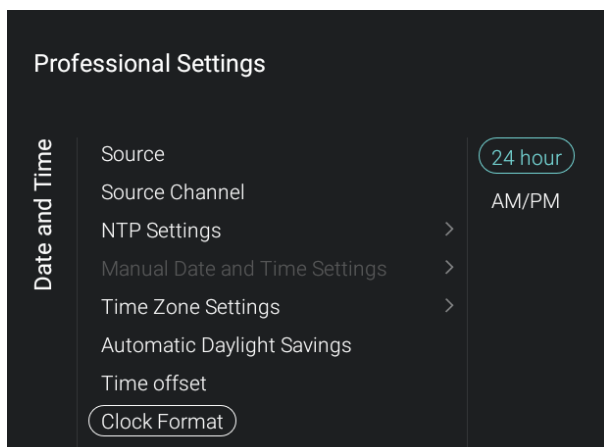
- Naviguez jusqu'au menu **[Time Zone Setting]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Time Zone Country]** : Vous pouvez sélectionner le pays dans lequel vous trouvez
 - **[Time Zone Region]** : Vous pouvez modifier la région si plusieurs sont disponibles pour votre fuseau horaire **[Time Zone Country]** sélectionné



- Naviguez jusqu'au menu **[Automatic Daylight Savings]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : L'heure d'été est désactivée, l'heure n'est pas corrigée au moment du passage entre l'heure d'hiver et l'heure d'été
 - **[On]** : L'heure d'été est activée



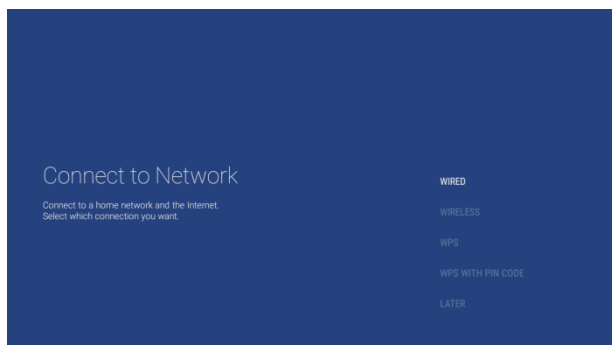
- Naviguez jusqu'au menu **[Time offset]**
- Une liste permettant un décalage horaire de 30 minutes apparaît



- Naviguez jusqu'au menu [**Clock Format**]
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**24 hour**] : Vous pouvez régler l'heure au format 24 heures
 - [**AM/PM**] : Vous pouvez régler l'heure au format AM/PM

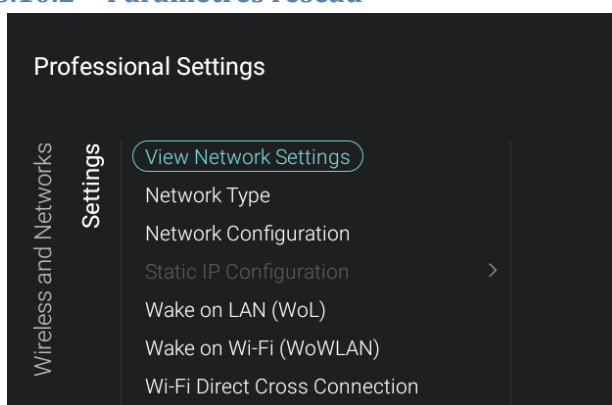
6.10 Sans fil et Réseau

6.10.1 Assistant Réseau

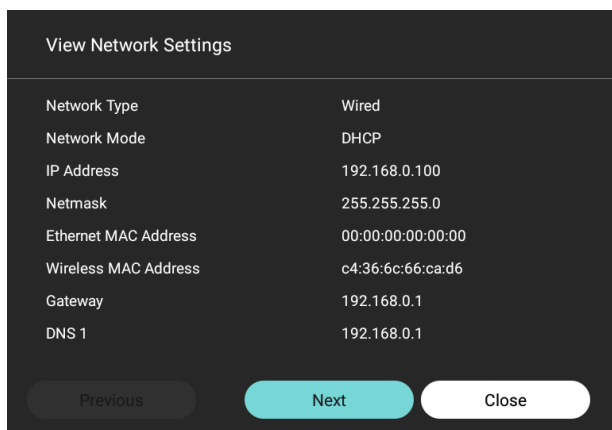


- Naviguez jusqu'au menu [**Wireless and Networks**] [**Connect to Network**] et ouvrez-le
- Vous accédez à l'assistant réseau qui vous aide à vous connecter au réseau. Consultez le chapitre "Assistant d'installation réseau" pour obtenir plus de précisions sur la connexion au réseau

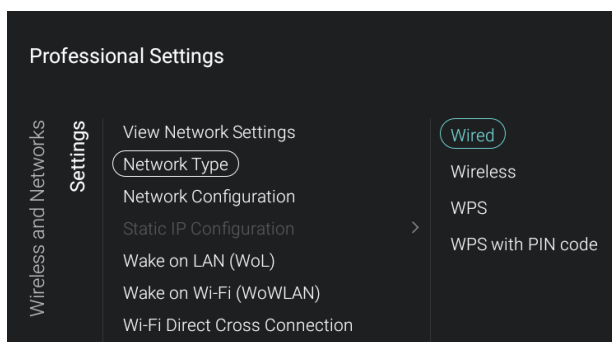
6.10.2 Paramètres réseau



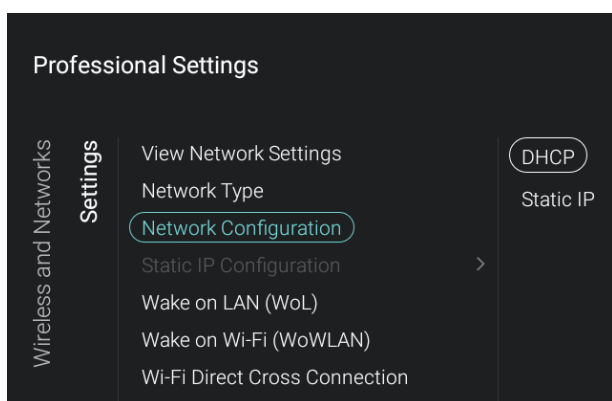
- Naviguez jusqu'au menu [**Wireless and Networks**] [**Settings**] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



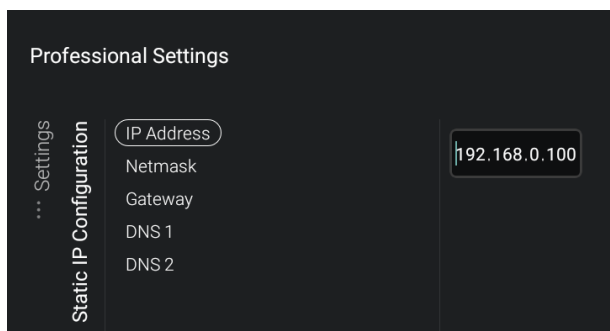
- Naviguez jusqu'au menu **[View Network Settings]** et ouvrez-le
- Vous accédez aux paramètres réseau de votre téléviseur
- Vous pouvez naviguer vers la page suivante pour consulter plus de détails



- Naviguez jusqu'au menu **[Network Type]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Wired]** : Connecte votre téléviseur au réseau câblé, qui N'est PAS le connecteur jaune. Le connecteur jaune sert pour Serial Xpress
 - **[Wireless]** : Connecte votre téléviseur au réseau sans fil
 - **[WPS]** : Connecte votre téléviseur au réseau sans fil à l'aide du WPS
 - **[WPS with PIN code]** : Connecte votre téléviseur au réseau sans fil à l'aide du WPS avec un code PIN

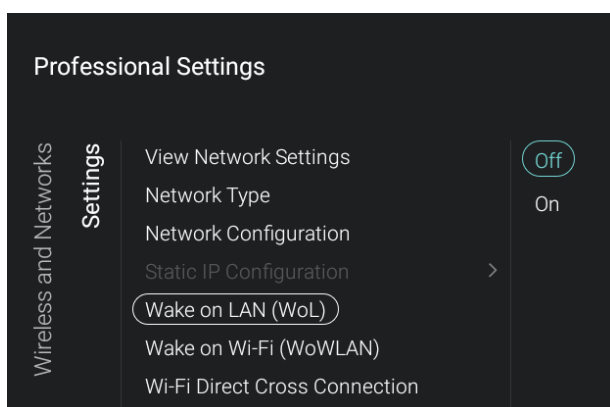


- Naviguez jusqu'au menu **[Network Configuration]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[DHCP]** : Permet d'utiliser le DHCP pour configurer votre téléviseur
 - **[Static IP]** : Permet d'utiliser une adresse IP fixe pour configurer votre téléviseur

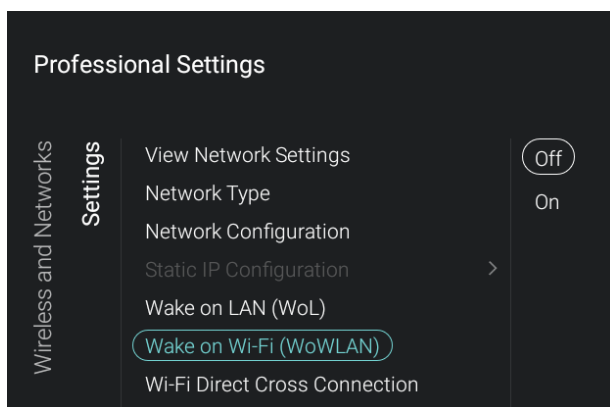


- Naviguez jusqu'au menu [**Static IP Configuration**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**IP Address**] : Renseignez votre adresse IP
 - [**Netmask**] : Renseignez votre masque réseau
 - [**Gateway**] : Renseignez votre passerelle
 - [**DNS 1**] : Renseignez le DNS 1
 - [**DNS 2**] : Renseignez le DNS 2

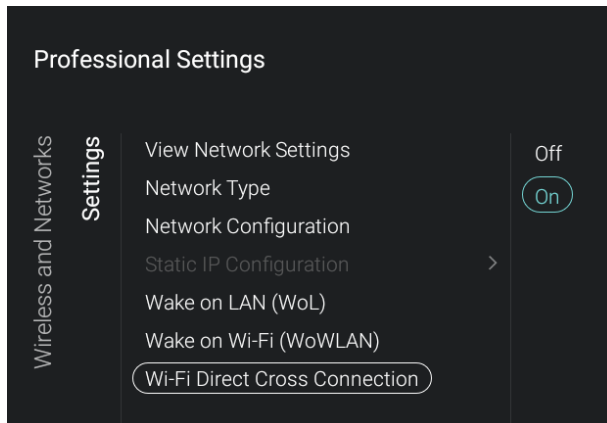
*Note : Les menus ci-dessus ne sont accessibles que si [**Network Configuration**] est paramétré sur [**Static IP**]*



- Naviguez jusqu'au menu [**Wake on LAN (WoL)**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Le réveil via le réseau local est désactivé
 - [**On**] : Le réveil via le réseau local active un serveur externe pour "réveiller" le téléviseur après une veille totale (éco) par le biais d'une connexion réseau câblée uniquement

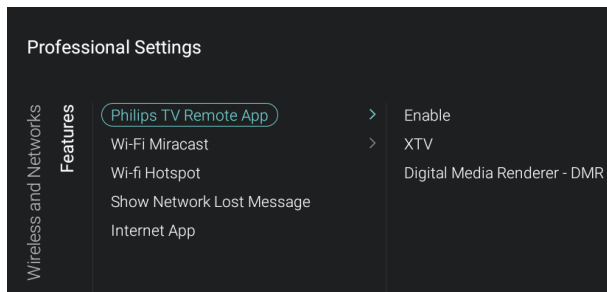


- Naviguez jusqu'au menu [**Wake on Wi-Fi (WoWLAN)**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Le réveil via le réseau local sans fil est désactivé
 - [**On**] : Le réveil via le réseau local sans fil active un serveur externe pour "réveiller" le téléviseur après une veille totale (éco) par le biais d'une connexion sans fil uniquement

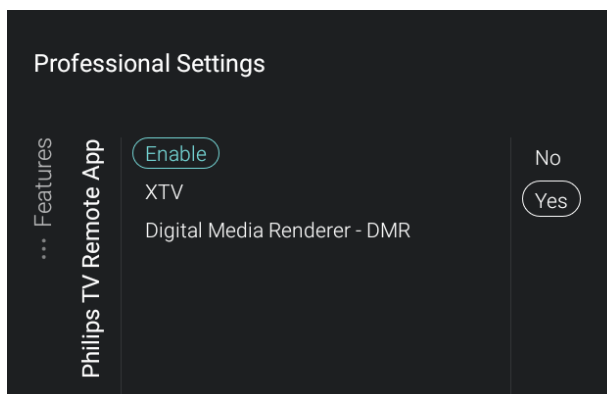


- Naviguez jusqu'au menu [**Wi-Fi Direct Cross Connection**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Lorsque la connexion Wi-Fi Direct croisée est désactivée le téléviseur ne partage pas Internet en Wi-Fi Direct
 - [**On**] : Lorsque la connexion Wi-Fi Direct croisée est activée, le Wi-Fi Direct permet aux invités de se connecter sans fil à Internet en se servant du téléviseur comme d'un pont Wi-Fi

6.10.3 Fonctions réseau

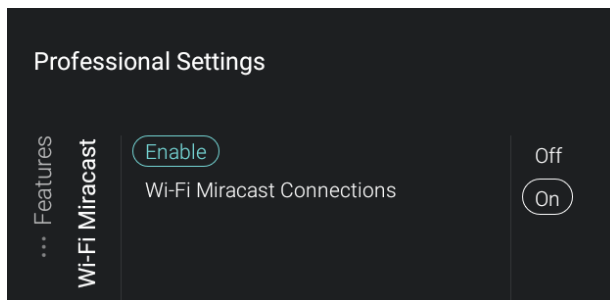


- Naviguez jusqu'au menu [**Wireless and Networks**] [**Features**] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche

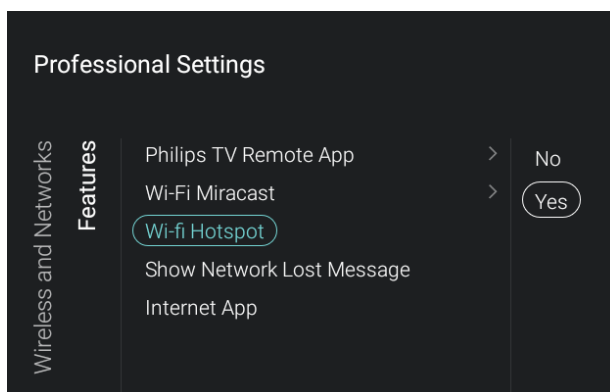


- Naviguez jusqu'au menu [**Philips TV Remote App**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Enable**] : La connexion possible avec l'application PTA est désactivée avec [**Off**] ou activée avec [**On**]
 - [**XTV**] : XTV est un protocole exclusif de Philips qui permet de contrôler le téléviseur grâce à une application mobile. Si XTV est activé [**On**], le téléviseur permet à l'application mobile de le contrôler. Si le paramètre est sur [**Off**], le protocole XTV est désactivé et par conséquent aucune application mobile ne peut interagir avec le téléviseur à l'aide du protocole XTV
Note : [XTV] n'est accessible que si [Enable] est paramétré sur [On]
 - [**Digital Media Renderer - DMR**] : Vous pouvez désactiver le DMR [**Off**] et si vous l'activez [**On**], il est possible de forcer des images, des vidéo et de

l'audio par l'intermédiaire de l'application PTA

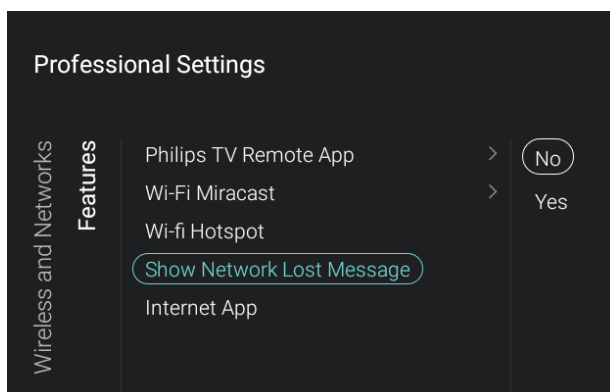


- Naviguez jusqu'au menu **[Wi-Fi Miracast]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Enable]** : Vous pouvez désactiver la fonction Wi-Fi Miracast avec **[Off]** ou l'activer avec **[On]**
 - **[Wi-Fi Miracast Connections]** : Vous pouvez effacer la liste des périphériques connectés pendant la session en cours

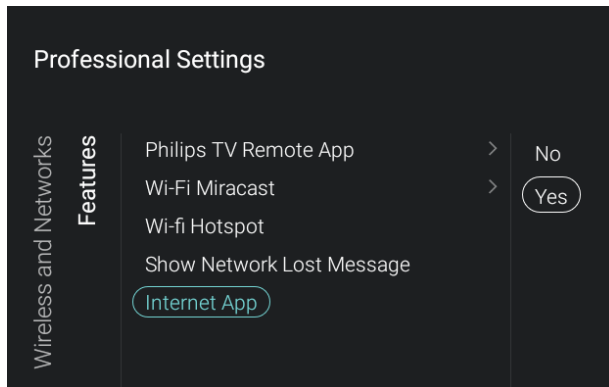


- Naviguez jusqu'au menu **[Wi-Fi Hotspot]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[No]** : Les applications de tiers ne peuvent pas faire appel à l'écran hotspot pour permettre aux invités de connecter leurs périphériques mobiles au téléviseur en Wi-Fi Direct
 - **[Yes]** : Les applications de tiers peuvent faire appel à l'écran hotspot pour permettre aux invités de connecter leurs périphériques mobiles au téléviseur en Wi-Fi Direct

Note : Le hotspot est à l'origine conçu pour être utilisé en combinaison avec l'appli AirServer mais n'est pas limité à cette appli. AirServer est une application tierce, consultez la page <https://www.airserver.com/>

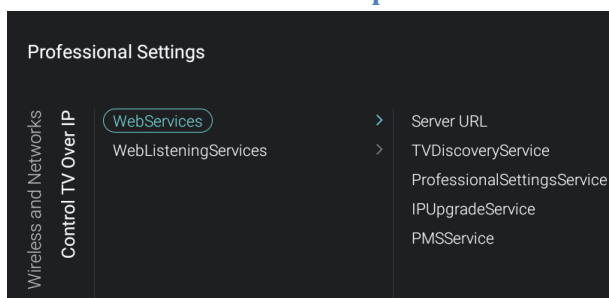


- Naviguez jusqu'au menu **[Show Network Lost Message]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[No]** : Si la connexion réseau est perdue, aucun message n'est présenté à l'utilisateur
 - **[Yes]** : Si la connexion réseau est perdue, un message est présenté à l'utilisateur

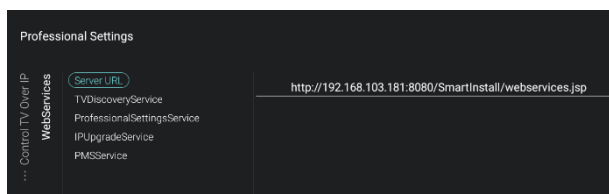


- Naviguez jusqu'au menu [**Internet App**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**No**] : Internet App n'est pas visible dans la section Features du tableau de bord par défaut et donc pour l'utilisateur Invité
 - [**Yes**] : Internet App est visible dans la section Features du tableau de bord par défaut et donc pour l'utilisateur Invité

6.10.4 Contrôle réseau TV par IP



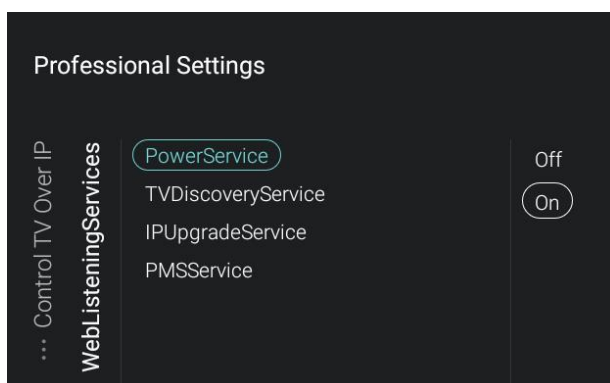
- Naviguez jusqu'au menu [**Wireless and Networks**] [**Control TV Over IP**] et ouvrez-le
- Vous accédez à l'assistant réseau qui vous aide à vous connecter au réseau



- Naviguez jusqu'au menu [**Webservices**] et ouvrez-le
- Les services Web font partie d'un système qui permet d'envoyer des informations provenant du téléviseur vers le serveur. Le téléviseur envoie les services ci-dessous au serveur à un intervalle régulier qui peut être modifié dans CMND
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Server URL**] : Il s'agit de l'URL sur laquelle le serveur de services web se trouve. Ce serveur héberge les pages
L'URL par défaut est :
`http://SmartInstall.org:8080/SmartInstall/webServices.jsp`
Pour que votre téléviseur soit détecté dans CMND, vous devez modifier le fichier 'SmartInstall.org' avec l'adresse IP de votre serveur CMND. For example:
`http://1.2.3.4:8080/SmartInstall/webServices.jsp`
 - [**TVDiscoveryService**] : TV Discovery Service est le service web par lequel un serveur détecte la présence des téléviseurs sur le réseau IP à l'aide du numéro de série et du code de fabrication

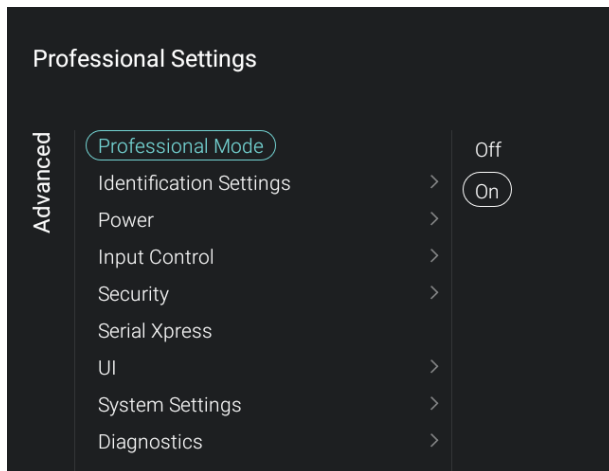
du téléviseur (avec d'autres données). Vous pouvez désactiver cette option **[Off]** ou l'activer **[On]**

- **[ProfessionalSettingsService]** : Les services Paramètres Professionnels permettent de modifier ou d'appeler les paramètres professionnels actuels. Vous pouvez désactiver cette option **[Off]** ou l'activer **[On]**
- **[IPUpgradeService]** : Ce service permet de cloner et de mettre à jour le logiciel du téléviseur par IP via CMND. Le service peut être désactivé **[Off]** ou activé **[On]**
- **[PMSService]** : Permet à la fonction PMS de communiquer. Peut être désactivé **[Off]** ou activé **[On]**

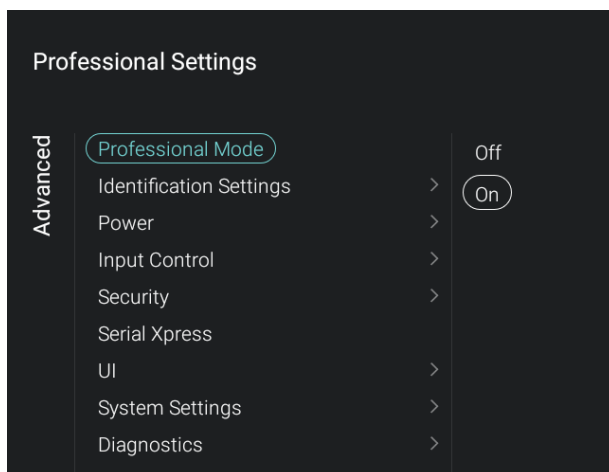


- Naviguez jusqu'au menu **[WebListeningServices]** et ouvrez-le
- Les services Web Listening font partie d'un système qui permet d'envoyer des informations provenant du serveur vers le téléviseur. Cela permet à un petit serveur de s'exécuter à l'intérieur du téléviseur qui écoute les services envoyés depuis le serveur. Cela autorise des fonctions comme le fait de forcer le téléviseur à se mettre à jour, de modifier l'état d'alimentation ou d'afficher les informations personnelles
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[PowerService]** : La fonction PowerService permet, de façon déportée, de demander l'état actuel du téléviseur ou de modifier son état d'alimentation. Elle peut être désactivée **[Off]** ou activée **[On]**
 - **[TVDiscoveryService]** : TV Discovery Service est le service web par lequel un serveur détecte la présence des téléviseurs sur le réseau IP à l'aide du numéro de série et du code de fabrication du téléviseur (avec d'autres données). Vous pouvez désactiver cette option **[Off]** ou l'activer **[On]**
 - **[IPUpgradeService]** : Ce service permet de cloner et de mettre à jour le logiciel du téléviseur par IP via CMND. Le service peut être désactivé **[Off]** ou activé **[On]**
 - **[PMSService]** : Permet à la fonction PMS de communiquer. Peut être désactivé **[Off]** ou activé **[On]**

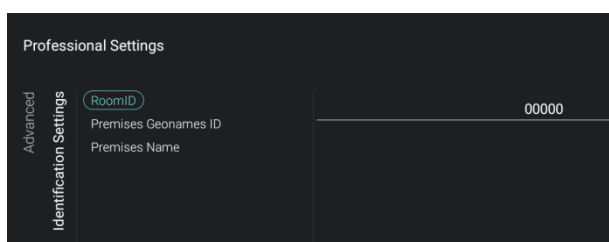
6.11 Paramètres avancés



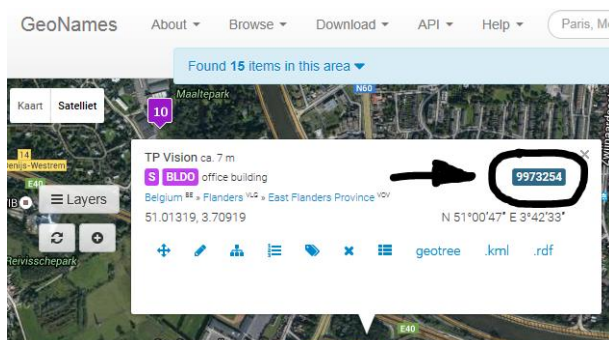
- Naviguez jusqu'au menu [**Advanced** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



- Naviguez jusqu'au menu [**Professional Mode**] et ouvrez-le
 - Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**Off**] : Pour désactiver le mode Professionnel, ce qui signifie que le téléviseur passe en mode Grand Public
 - [**On**] : Pour activer le mode Professionnel, ce qui signifie que le téléviseur passe en mode Hôtellerie
- Note : cette option doit toujours être paramétrée sur [**On**] pour pouvoir utiliser le téléviseur en mode Hôtellerie*

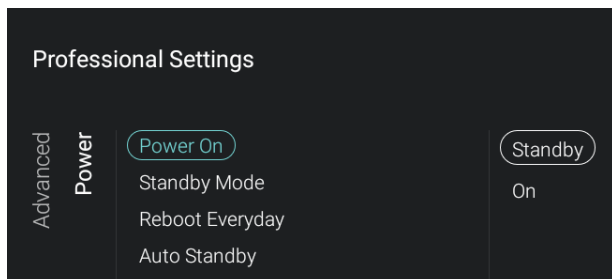


- Naviguez jusqu'au menu [**Identification Settings**] et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - [**RoomID**] : Il s'agit d'un numéro à 5 chiffres maximum qui sert à identifier différents étages/chambres/configurations lorsque CMND est utilisé
 - [**Premises Geonamed ID**] : Vous pouvez définir l'identifiant géo-nominatif de l'emplacement. Il est utilisé pour les services de météorologie et pour déverrouiller les applis de tiers. Vous pouvez trouver l'identifiant sur www.geonames.org, recherchez votre localisation, ouvrez-la et contrôlez l'identifiant de la



localisation comme indiqué par la capture d'écran sur la gauche

- **[Premises Name]** : Il s'agit du nom qui apparaît au sommet du menu Accueil



- Naviguez jusqu'au menu **[Power]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :

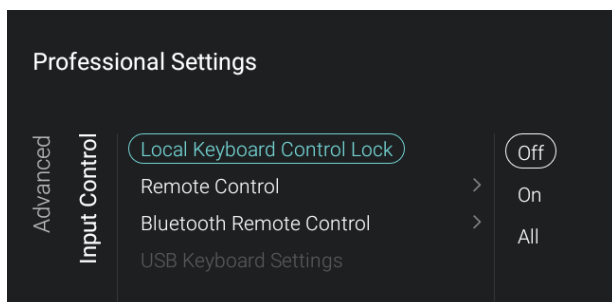
- **[Power On]** : Après un redémarrage électrique du téléviseur, ce dernier redémarre en mode **[Standby]** ou **[On]**, en fonction de la sélection
- **[Standby Mode]** : Le téléviseur s'allume rapidement (consommation électrique plus importante en mode veille) si **[Fast]** est sélectionné. Le téléviseur consomme moins (mais démarre plus lentement) si vous sélectionnez **[Green]**

Note : Pour les installations en RF, il est toujours préférable d'utiliser Green et pour les installations en IP il est toujours préférable d'utiliser Fast

- **[Reboot Everyday]** : Vous pouvez choisir de redémarrer le téléviseur une fois par jour si la sélection est sur **[On]** et que **[Standby Mode]** est paramétré sur **[Fast]**, cela améliore la stabilité du téléviseur. Le redémarrage a lieu 24 heures après la mise en veille du téléviseur. Vous pouvez aussi désactiver cette fonction avec **[Off]**.

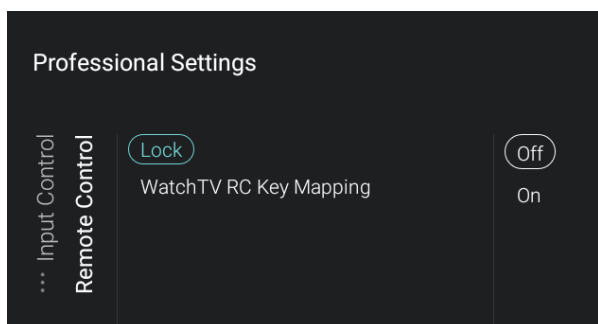
Note : Ce redémarrage n'est pas visible pour les visiteurs dans la chambre. [Reboot Everyday] doit toujours être paramétré sur [On] à moins que d'autres mécanismes soient créés pour redémarrer le téléviseur tous les jours

- **[Auto Standby]** : Si l'option est paramétrée sur **[On]** le téléviseur passe de lui-même en VEILLE après 10 minutes si aucun signal vidéo n'est présent. Il passe en VEILLE si aucune interaction n'a lieu pendant 4 heures. Vous pouvez aussi passer cette fonction sur **[Off]**



- Naviguez jusqu'au menu **[Input control]** **[Local Keyboard Control Lock]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Tous les boutons du clavier local sont activés
 - **[On]** : Tous les boutons du clavier local sont désactivés à l'exception du bouton d'alimentation
 - **[All]** : Tous les boutons du clavier local sont désactivés, y compris le bouton d'alimentation

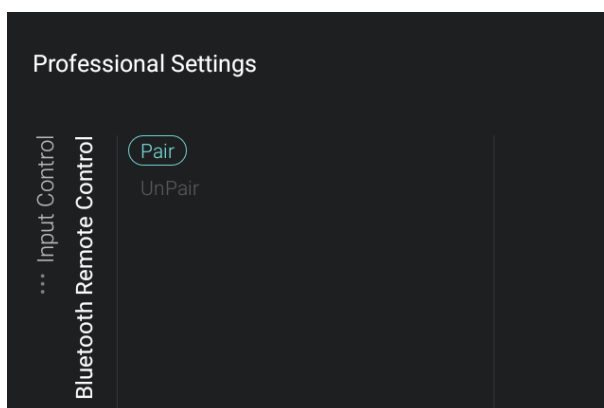
Note : Les boutons du clavier local sont les boutons qui se trouvent à l'arrière du téléviseur



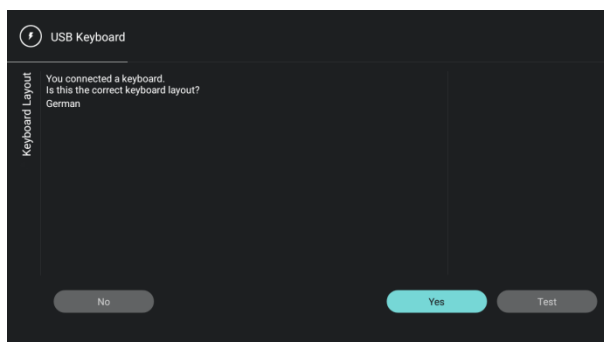
- Naviguez jusqu'au menu **[Input control]** **[Remote Control]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Lock]** : Le téléviseur ne répond plus à tous les codes de la télécommande qui lui sont envoyés si Lock est paramétré sur **[On]**. Ce paramètre doit normalement toujours être sur **[Off]**

Note : À l'aide de la télécommande principale, vous pouvez toujours accéder au menu Professionnel et le parcourir

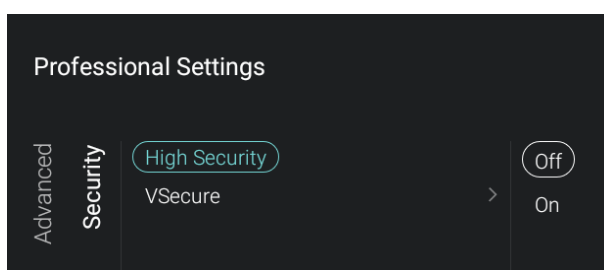
- **[Watch TV RC Key Mapping]** : Vous pouvez mapper le bouton "Watch TV" (Regarder la télé) de la télécommande sur différentes sources (Chaînes, HDMI 1-4, Péritel ou YPbPr)



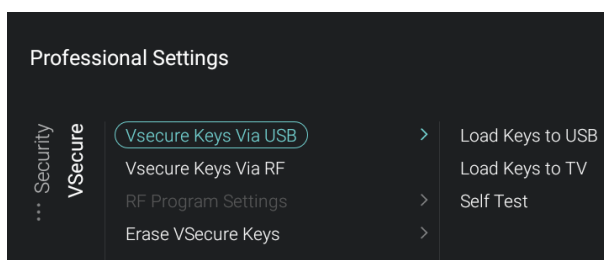
- Naviguez jusqu'au menu **[Input control]** **[Bluetooth Remote Control]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Pair]** : C'est ici que vous pouvez activer le mode Appairage pour la télécommande Bluetooth
 - **[UnPair]** : C'est ici que vous pouvez supprimer une télécommande déjà appairée



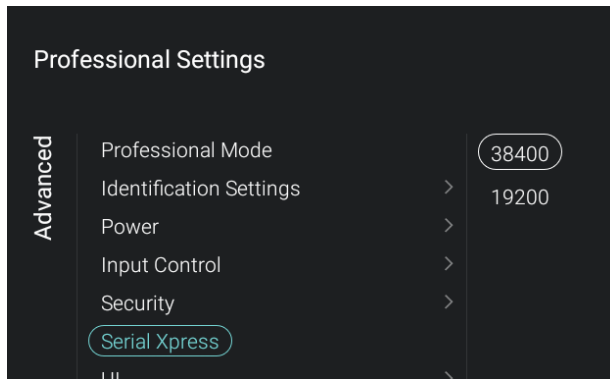
- Naviguez jusqu'au menu **[Input control] [USB Keyboard Settings]** et ouvrez-le
Note : Ce menu n'est accessible que si un clavier USB est raccordé au téléviseur
- Lorsque vous raccordez un clavier au téléviseur, vous accédez à un assistant qui vous aide à installer le clavier. En ouvrant cet élément du menu, vous pouvez relancer cet assistant et modifier la disposition du clavier



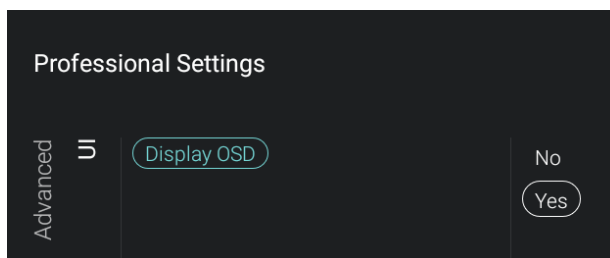
- Naviguez jusqu'au menu **[Security] [High Security]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Le menu Configuration professionnelle est accessible à la fois avec la télécommande Invité par une séquence de touches et avec la télécommande principale
 - **[On]** : Le menu Configuration professionnelle n'est accessible que par la télécommande principale et sans utiliser la séquence de touches avec la télécommande Invité. Consultez le chapitre "Menu Paramètres professionnels" pour obtenir plus de précisions



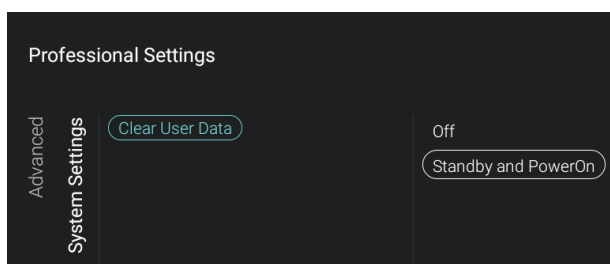
- Naviguez jusqu'au menu **[Security] [VSecure]** et ouvrez-le
- VSecure est le mécanisme de brouillage du contenu TV hôtelier (DRM). Si vous souhaitez l'utiliser, prenez contact avec le responsable des ventes Philips Hospitality TV le plus proche.
*Note : Vous pouvez télécharger le certificat du téléviseur nécessaire pour créer les clés cryptées VSecure à l'aide de **[Load Keys to USB]** ou JAPIT ou SerialXpress. Pour télécharger la clé VSecure dans le téléviseur, elle doit avoir le nom suivant : 'vseckey.txt'*



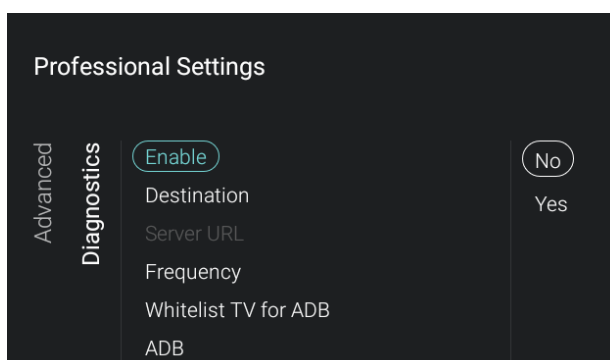
- Naviguez jusqu'au menu **[Serial Xpress]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[38400]** : Vous pouvez passer la vitesse de transmission du téléviseur à 38400
 - **[19200]** : Vous pouvez passer la vitesse de transmission du téléviseur à 19200
Note : Il est recommandé d'utiliser 38400 comme paramètre par défaut



- Naviguez jusqu'au menu **[UI]** **[Display OSD]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[No]** : Aucun message n'est affiché, vous ne pouvez accéder à aucun menu
 - **[Yes]** : Tous les messages à l'écran et tous les menus sont visibles et accessibles



- Naviguez jusqu'au menu **[System Settings]** **[Clear User Data]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Les données utilisateur ne sont jamais effacées
 - **[Standby and PowerOn]** : Toutes les données utilisateur Invité (exemple : modification des paramètres du menu, le cache des applications, les références de connexion, l'historique des recherches,...) sont effacées chaque fois que le téléviseur passe en VEILLE ou que son alimentation est coupée



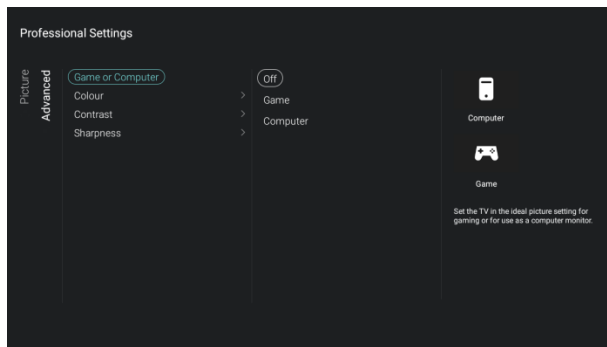
- Naviguez jusqu'au menu **[Diagnostics]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Enable]** : Vous pouvez activer la journalisation des diagnostics et des analyses avec **[Yes]** ou la désactiver avec **[No]**
 - **[Destination]** : Vous pouvez paramétrer là où les données doivent être sauvegardées **[Internal]**, **[Portal]**, **[USB]** ou **[Server]**
[Server URL] : L'URL du serveur par défaut doit être celle du serveur CMND

Note : Elle peut être sélectionnée lorsque [Destination] est paramétré sur [Server]. Cela ne fonctionne que si les diagnostics sont disponibles dans CMND.

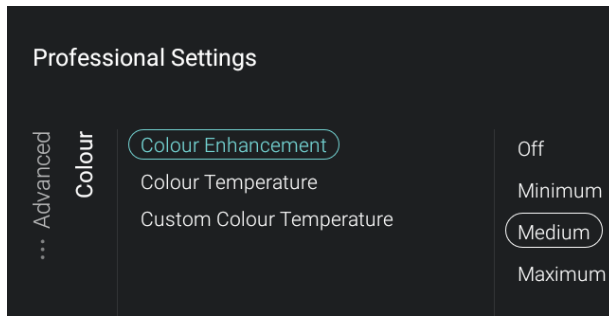
- **[Frequency]** : Il s'agit de la fréquence en secondes à laquelle les mises à jour ont lieu
- **[Whitelist TV for ADB]** : Permet d'ouvrir l'assistant pour inscrire le téléviseur dans la liste blanche pour ADB
- **[ADB]** : Quand votre téléviseur fait partie de la liste blanche pour ADB, vous pouvez paramétrer ADB sur **[Off]** ou **[On]**

Note : [ADB] n'est accessible que si le téléviseur est déjà dans la liste blanche. Cette fonction n'est utile qu'aux développeurs pour la création d'une appli Android

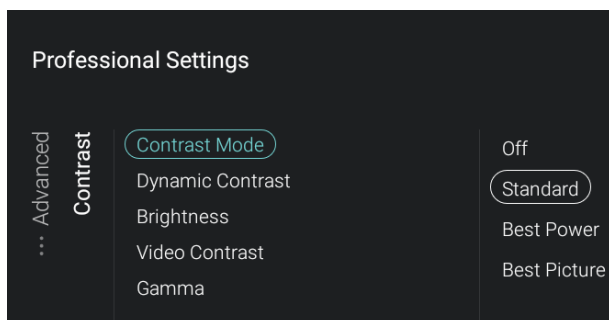
6.12 Image



- Accédez au menu **[Picture] [Advanced] [Game or Computer]** et ouvrez-le
Note : Ce menu n'est accessible que si vous êtes sur une source
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Pour le paramétrage idéal des images si vous n'utilisez pas le téléviseur comme écran pour PC ou console de jeu
 - **[Game]** : Pour le paramétrage idéal des images si vous voulez utiliser le téléviseur comme écran de jeu
 - **[Computer]** : Pour le paramétrage idéal des images si vous voulez utiliser le téléviseur comme écran d'ordinateur



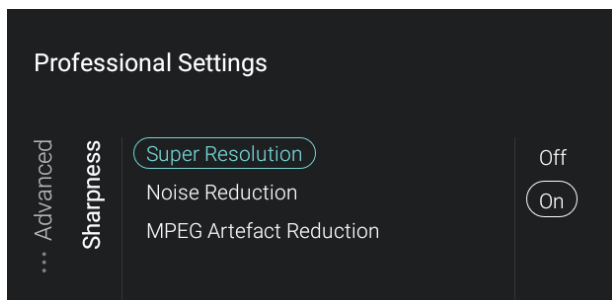
- Accédez au menu **[Picture] [Advanced] [Colour]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Colour Enhancement]** : Permet de paramétrer le niveau d'accentuation de l'intensité des couleurs et les détails des couleurs vives entre **[Off]**, **[Minimum]**, **[Medium]** ou **[Maximum]**
 - **[Colour Temperature]** : Choisissez une température de couleur prédéfinie **[Normal]**, **[Warm]**, **[Cool]** ou sélectionnez **[Custom]** pour définir un paramètre pour la température des couleurs
 - **[Custom Colour Temperature]** : Plusieurs curseurs servent à adapter les paramètres de couleurs
Note : Il s'agit d'un paramètre réservé aux utilisateurs experts qui ne doit normalement pas être modifié. Ce paramètre n'est accessible que si [Colour Temperature] est paramétré sur [Custom]



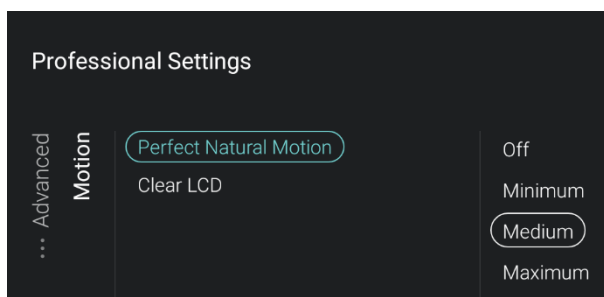
- Accédez au menu **[Picture] [Advanced] [Contrast]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Contrast Mode]** : Sélectionnez la façon dont le téléviseur réduit automatiquement le contraste entre **[Off]**, **[Standard]**, **[Best Power]** ou **[Best Picture]**
 - **[Dynamic Contrast]** : Paramétrez le niveau auquel le téléviseur accentue automatiquement les détails des zones sombres, moyennes et claires de l'image entre **[Off]**, **[Minimum]**, **[Medium]** ou **[Maximum]**
 - **[Brightness]** : Réglez la luminosité de l'image à l'aide du curseur
 - **[Video Contrast]** : Réglez le niveau de contraste du signal de l'image à l'aide du curseur
 - **[Light Sensor]** Permet d'activer **[On]** ou de désactiver **[Off]** le réglage de l'intensité du rétro-éclairage, l'intensité de l'image et les paramètres Ambilight en fonction de l'éclairage ambiant détecté

Note : Cet élément du menu n'est disponible que sur les téléviseurs xxHFL7011

- **[Gamma]** : Permet de définir un paramètre non linéaire pour la luminance et le contraste de l'image à l'aide d'un curseur

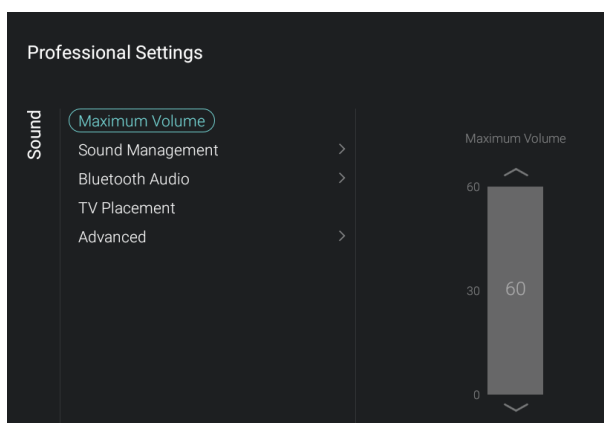


- Accédez au menu **[Picture]** **[Advanced]** **[Sharpness]** et ouvrez-le
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Super Resolution]** : Permet d'apporter plus de netteté, notamment aux lignes et contours de l'image. Vous pouvez activer **[On]** ou désactiver **[Off]** cette option
*Note : Pour le xxHFL7011, cet élément du menu est appelé **[Ultra Resolution]***
 - **[Noise Reduction]** : Permet de filtrer et de réduire le bruit de l'image. Vous pouvez régler ce paramètre sur **[Off]**, **[Minimum]**, **[Medium]** ou **[Maximum]**
 - **[MPEG Artefact Reduction]** : Permet d'homogénéiser les transitions numériques dans l'image. Vous pouvez régler ce paramètre sur **[Off]**, **[Minimum]**, **[Medium]** ou **[Maximum]**

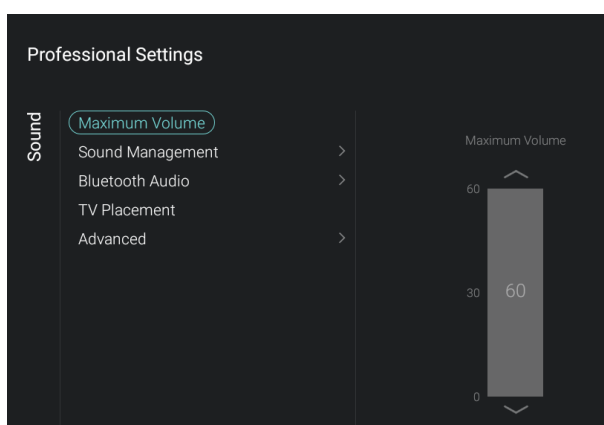


- Accédez au menu **[Picture]** **[Advanced]** **[Motion]** et ouvrez-le
Note : Ce menu n'est disponible que sur le xxHFL7011
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Perfect Natural Motion]** : Permet de supprimer les saccades dans les mouvements pour les rendre plus fluides. Vous pouvez régler ce paramètre sur **[Off]**, **[Minimum]**, **[Medium]** ou **[Maximum]**
 - **[Clear LCD]** : Augmente la netteté des mouvements, améliore les niveaux de noirs et le contraste. Vous pouvez activer **[On]** ce paramètre ou le désactiver **[Off]**

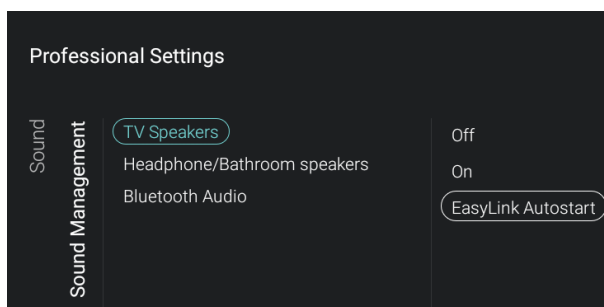
6.13 Son



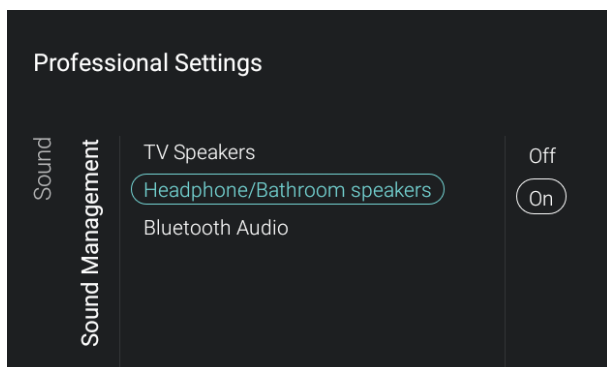
- Naviguez jusqu'au menu **[Sound]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



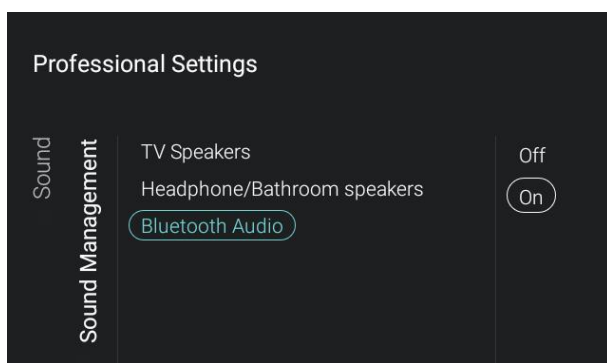
- Naviguez jusqu'au menu **[Maximum Volume]**
- Paramétrez le volume maximum en changeant la valeur du curseur. Il s'agit du volume maximum que les Invités peuvent atteindre sur le téléviseur



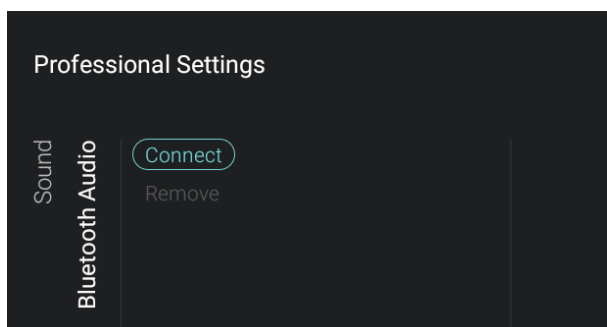
- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Management] [TV Speakers]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : AUCUN son ne sort des haut-parleurs du téléviseur
 - **[On]** : Le son sort des haut-parleurs du téléviseur
 - **[EasyLink Autostart]** : Si un système audio (compatible ARC) est raccordé en HDMI, le son sort de ce système audio et non des haut-parleurs du téléviseur



- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Management]** **[Headphone/Bathroom speakers]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Aucun son ne sort des haut-parleurs Casque/Salle de bain
 - **[On]** : Le son est accessible par les haut-parleurs Casque/Salle de bain s'ils sont raccordés

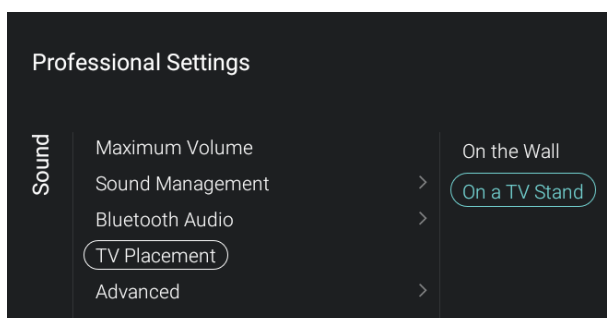


- Naviguez jusqu'au menu **[Sound Management]** **[Bluetooth Audio]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : AUCUN son n'est accessible par les haut-parleurs Bluetooth
 - **[On]** : Le son est accessible par les haut-parleurs Bluetooth s'ils sont connectés

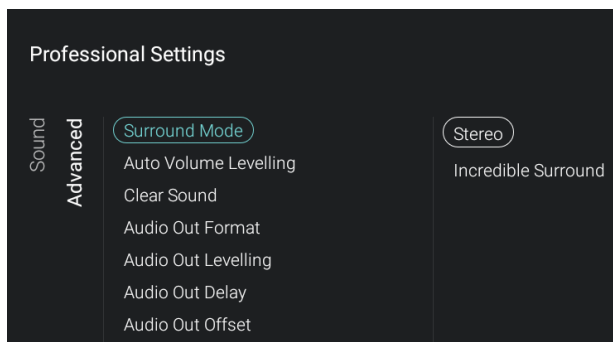


- Naviguez jusqu'au menu **[Bluetooth Audio]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Connect]** : À l'ouverture de cet élément du menu, un assistant démarre pour pouvoir connecter une enceinte Bluetooth. Cet assistant décrit comment appairer votre périphérique BT avec le téléviseur.
 - **[Remove]** : En ouvrant cet élément, vous obtenez la liste des équipements connectés. Vous pouvez sélectionner un périphérique et le déconnecter ou le supprimer

*Note : **[Remove]** n'est accessible que si un périphérique est déjà connecté*

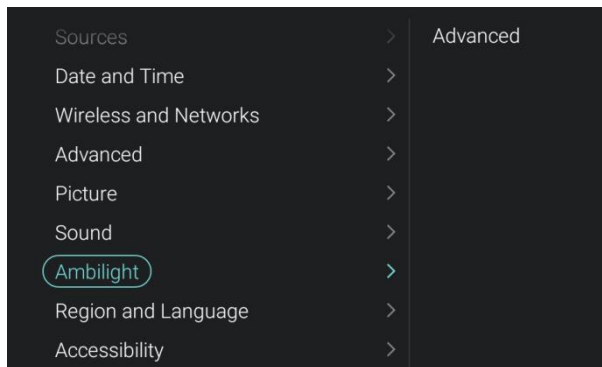


- Naviguez jusqu'au menu **[TV Placement]**
- Vous accédez à **[On the Wall]** et **[On a stand]**: En fonction de votre sélection, vous pouvez optimiser l'acoustique du téléviseur en fonction de son lieu d'installation

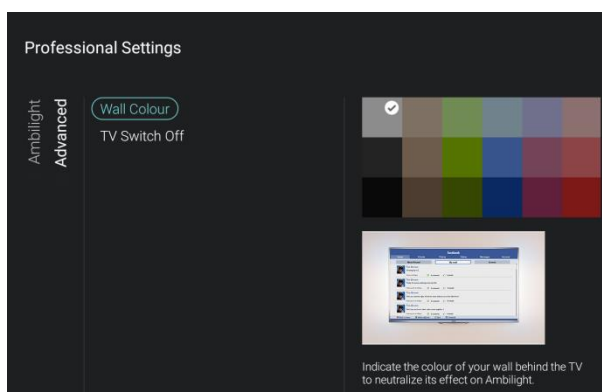


- Naviguez jusqu'au menu **[Advanced]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Surround Mode]** : Choisissez si l'effet sonore des haut-parleurs intégrés au téléviseur doit être **[Stereo]** ou **[Incredible Surround]**
 - **[Auto Volume Levelling]** : Sélectionnez **[On]** si vous souhaitez activer l'équilibrage des différences de volumes ou **[Off]** pour le désactiver
 - **[Clear Sound]** : Choisissez si vous souhaitez activer le Son Clair pour améliorer le son des discours **[On]** ou non **[Off]**
 - **[Audio Out Format]** : Paramétrez le signal de sortie audio du téléviseur pour qu'il coïncide avec les capacités sonores du système Home Cinéma raccordé sur **[Multichannel]** ou **[Stereo] (uncompressed)**
 - **[Audio Out Leveling]** : Paramétrez le niveau du volume en sortie du système Home Cinéma et du téléviseur quand vous passez de l'un à l'autre sur **[More]**, **[Medium]** ou **[Less]**
 - **[Audio Out Delay]** : Activez **[On]** ou non **[Off]** le délai, si un délai sonore est défini dans le système Home Cinéma
 - **[Audio Out Offset]** : Définissez un décalage Audio en modifiant la valeur du curseur, si vous ne pouvez pas définir le délai sonore du système Home Cinéma

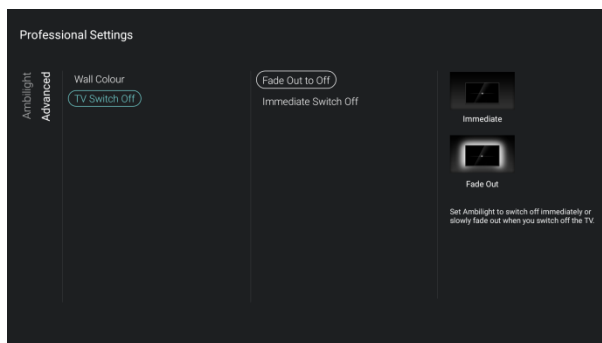
6.14 Ambilight



- Naviguez jusqu'au menu **[Ambilight]** **[Advanced]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche
Note : Ce menu n'est disponible que sur les modèles xxHFL7011

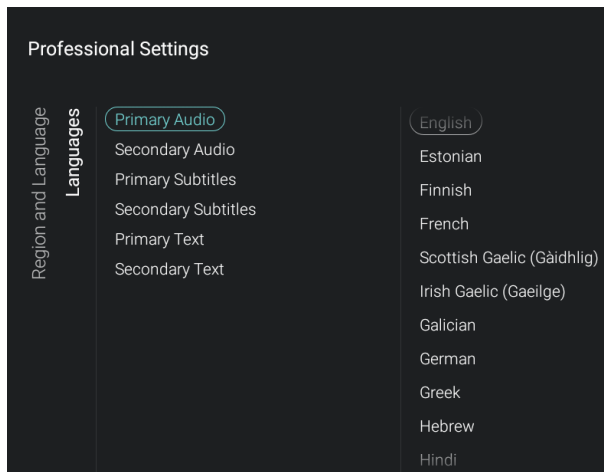


- Naviguez jusqu'au menu **[Ambilight]** **[Advanced]** **[Wall Colour]**
- Vous pouvez ici sélectionner la couleur qui correspond à celle du mur derrière votre téléviseur pour adapter Ambilight et que la lumière visible sur le mur coïncide avec la couleur des images du téléviseur



- Naviguez jusqu'au menu **[Ambilight]** **[Advanced]** **[TV Switch Off]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Fade Out to Off]** : Lorsque le téléviseur est éteint, Ambilight disparaît lentement en fondu
 - **[Immediate Switch Off]** : Lorsque le téléviseur est éteint, Ambilight s'éteint immédiatement

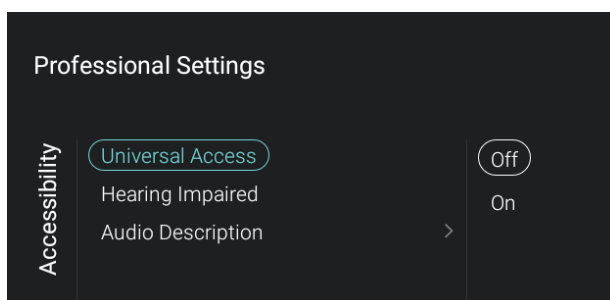
6.15 Région et Langue



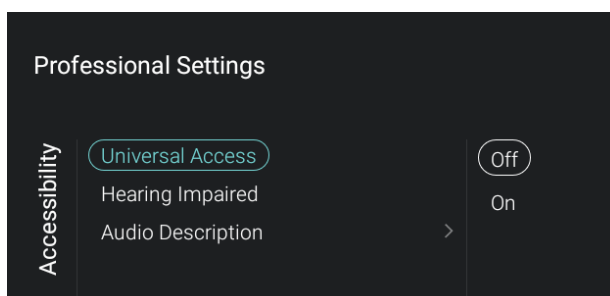
- Naviguez jusqu'au menu **[Region and Language]** **[Languages]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Primary Audio]** : Sélectionnez votre première préférence de langue audio pour les programmes
 - **[Secondary Audio]** : Sélectionnez votre deuxième préférence de langue audio pour les programmes
 - **[Primary Subtitles]** : Sélectionnez votre première préférence de langue pour les sous-titres des programmes
 - **[Secondary Subtitles]** : Sélectionnez votre deuxième préférence de langue pour les sous-titres des programmes
 - **[Primary Text]** : Sélectionnez votre première préférence de langue pour les textes des programmes
 - **[Secondary Text]** : Sélectionnez votre deuxième préférence de langue pour les textes des programmes

Note : Pour tous les éléments de menu ci-dessus, faites votre sélection et appuyez sur "OK" pour confirmer ce choix

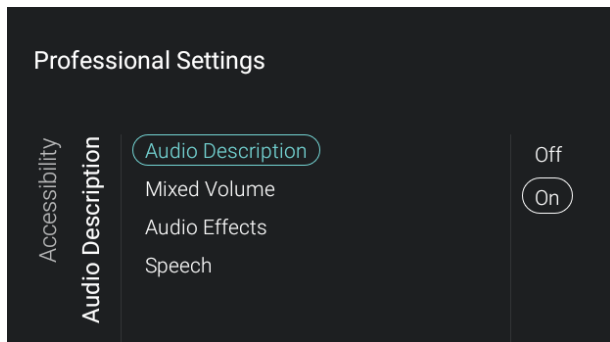
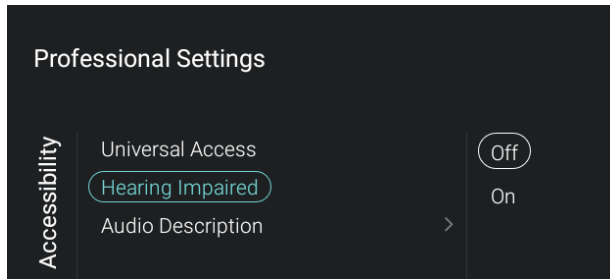
6.16 Accessibilité



- Naviguez jusqu'au menu **[Accessibility]** et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



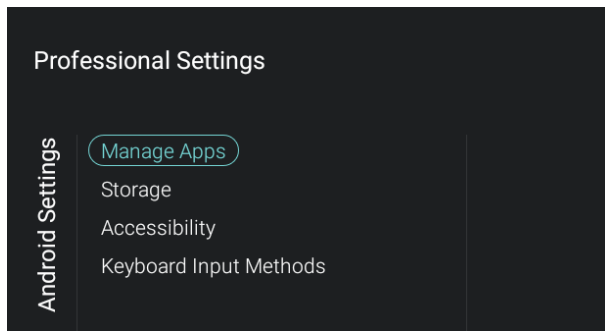
- Naviguez jusqu'au menu **[Universal Access]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Permet de désactiver toutes les fonctions spéciales pour les malentendants et les malvoyants



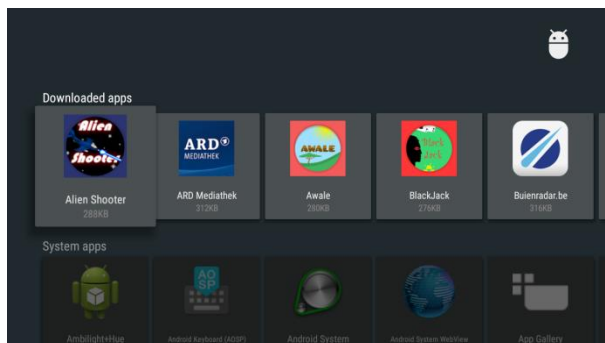
- **[On]** : Permet d'activer toutes les fonctions spéciales pour les malentendants et les malvoyants
- Naviguez jusqu'au menu **[Hearing Impaired]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Off]** : Permet de désactiver le son adapté et les sous-titres existant pour les malentendants
 - **[On]** : Permet d'activer le son adapté et les sous-titres existant pour les malentendants
- Naviguez jusqu'au menu **[Audio Description]**
- Les éléments ci-dessous apparaissent :
 - **[Audio Description]** : Il y a 2 options liées aux commentaires d'accompagnement sonore **[On]** ou **[Off]**
 - **[Mixed Volume]** : Paramétrez le niveau sonore des commentaires audio en changeant la valeur du curseur
 - **[Audio Effects]** : Sélectionnez **[On]** pour avoir des effets sonores supplémentaires dans les commentaires audio. Plus d'informations sont disponibles sur le moment de réduire l'audio principal alors que les commentaires audio sont restitués en plus de l'audio principal. Il est aussi possible de les désactiver **[Off]**
 - **[Speech]** : Sélectionnez **[Descriptive]** pour entendre les commentaires audio ou sélectionnez **[Subtitles]** pour lire les mots qui sont dits

*Note : Les menus ci-dessus ne sont disponibles que si le menu **[Audio Description]** est paramétré sur **[On]***

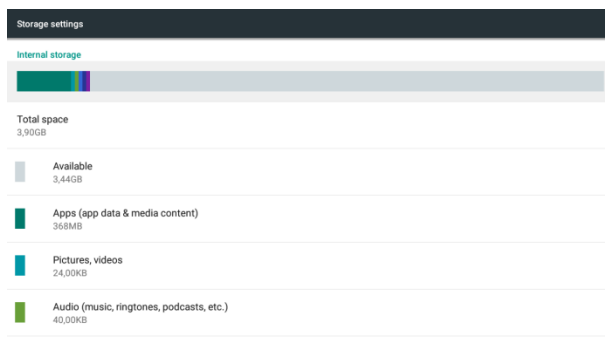
6.17 Paramètres Android



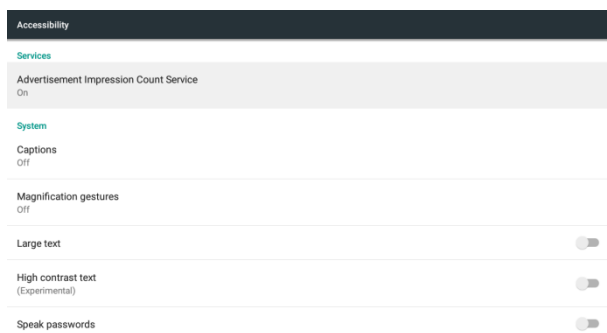
- Naviguez jusqu'au menu [**Android Settings**] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche
Note : Il n'est pas recommandé de modifier ce menu car il sert à effectuer des diagnostics poussés



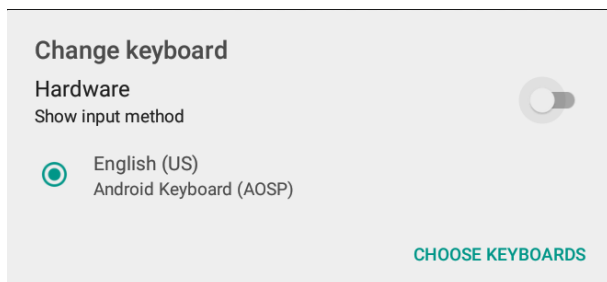
- Naviguez jusqu'au menu [**Manage Apps**]
- Lorsque vous appuyez sur "OK" vous pouvez voir toutes les applications téléchargées, les applis système et les applis en cours d'exécution
- Consultez également le chapitre "Gérer les applis" pour gérer vos applis



- Naviguez jusqu'au menu [**Storage**]
- Lorsque vous appuyez sur "OK" vous pouvez voir le menu Android en relation avec le contenu de la mémoire du téléviseur
- Il est recommandé de conserver 500Mo d'espace libre sur le téléviseur après l'installation de toutes les applis, SmartInfo... Les données en cache pour les invités ont besoin de mémoire
Note : Vous pouvez ici voir l'espace mémoire libre sur le téléviseur après l'installation de toutes les applis et des autres contenus comme SmartInfo, le logo de bienvenue. La mémoire ne doit pas être pleine

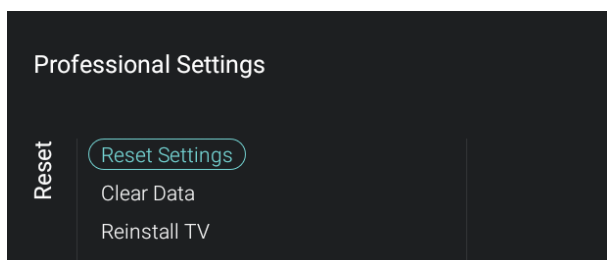


- Naviguez jusqu'au menu [**Accessibility**]
- Lorsque vous appuyez sur "OK" vous pouvez voir le menu Android en relation avec les paramètres des personnes malentendantes ou malvoyantes

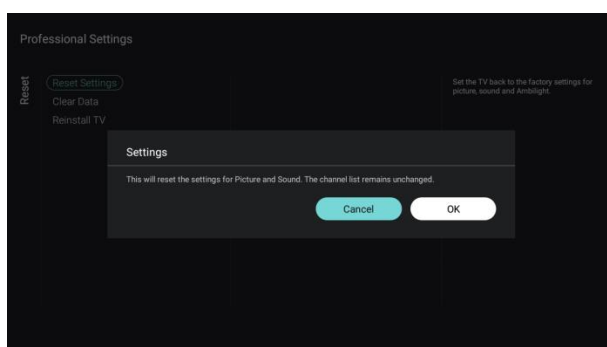


- Naviguez jusqu'au menu [**Keyboard Input Methods**]
- Lorsque vous appuyez sur "OK" vous pouvez modifier les paramètres du clavier

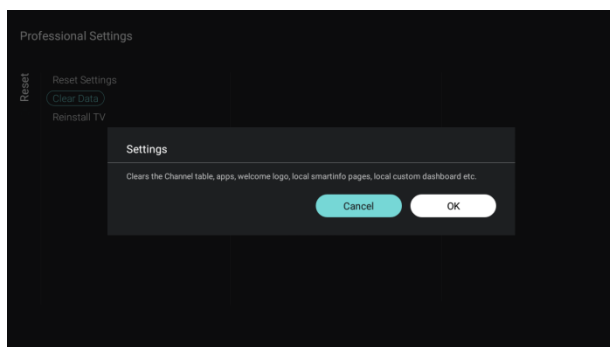
6.18 Réinitialiser



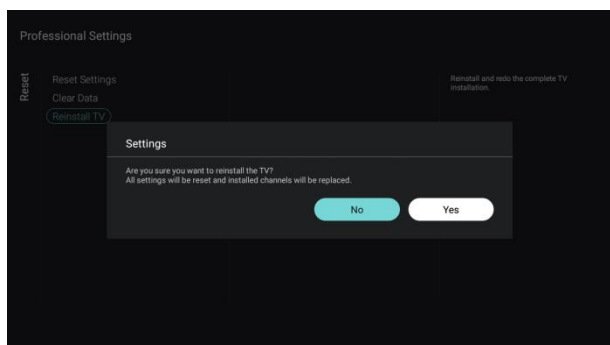
- Naviguez jusqu'au menu [**Reset**] et ouvrez-le
- L'écran apparaît sur la gauche



- Naviguez jusqu'au menu [**Reset Settings**]
- Lorsque vous appuyez sur "OK" vous réinitialisez tous les paramètres à leurs valeurs d'usine à l'exception de certains paramètres spécifiques comme le RoomID, le mode Professionnel, l'URL des services Web



- Naviguez jusqu'au menu **[Clear Data]**
- Lorsque vous appuyez sur **"OK"**, vous effacez toutes les données utilisateur, les applis installées en local, la grille des chaînes, SmartInfo, le tableau de bord personnalisé, le logo de bienvenue... Vos paramètres dans les menus ne sont pas réinitialisés



- Naviguez jusqu'au menu **[Reinstall TV]**
- Lorsque vous appuyez sur **"OK"** vous réinstallez le téléviseur. Votre téléviseur redémarre et passe en mode Vierge (comme s'il venait de sortir de son carton d'emballage). Tous les paramètres sont réinitialisés aux valeurs d'usine, à l'exception de **[WebServices]** **[URL]**, **[Server URL]** , **[Professional Mode]** et **[RoomID]** et toutes les données utilisateur sont effacées

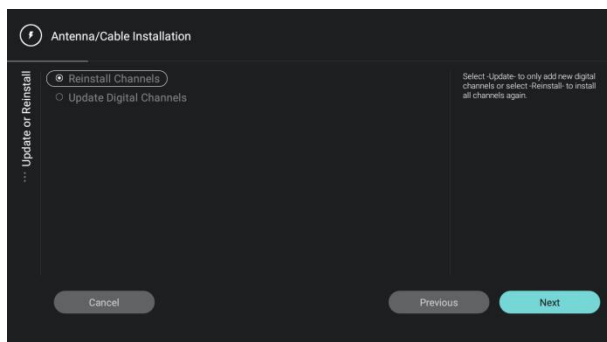
Note : Un message de suppression apparaît pendant un certain temps, tous vos paramètres sont réinitialisés et vous devez recharger un nouveau fichier de clonage dans le téléviseur ou procéder à une installation vierge. Cette action peut prendre plusieurs minutes.

7. Assistant d'installation des chaînes

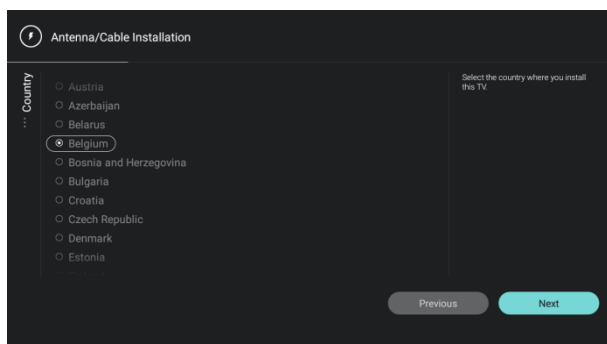
Pour installer les chaînes vous devez accéder au menu **[Professional Settings] [Channels] [RF Channel Installation]**. À l'intérieur du menu vous pouvez accéder à **[Search for Channels]** ou lancer **[Digital: Reception Test]** ou **[Analogue: Manual Installation]**.

En utilisant **[Search for Channels]** vous pouvez lancer une installation complète des chaînes. Vous accédez aux écrans ci-dessous après avoir lancé l'installation.

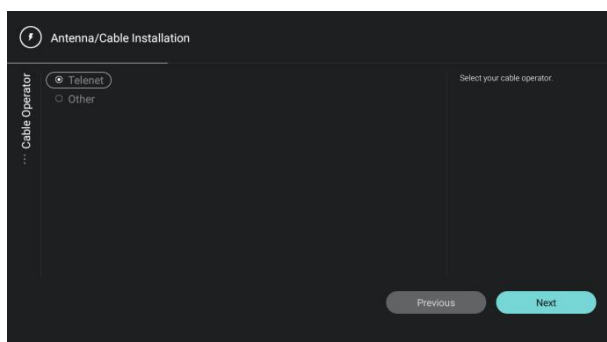
Note : Certains écrans dépendent de vos paramètres et de vos choix, certains autres ne sont pas montrés. Le contenu des écrans dépend également de vos choix.



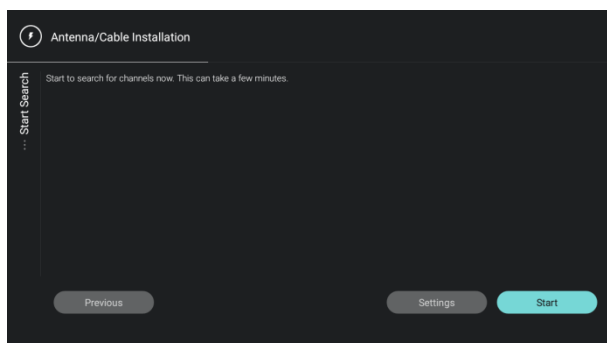
- Choisissez entre réinstaller ou mettre à jour les chaînes avant de passer à l'écran suivant



- Choisissez votre pays et passez à l'écran suivant



- Sélectionnez votre opérateur et passez à l'écran suivant



- Vous pouvez modifier certains paramètres d'installation et lancer la recherche de chaînes

Network Frequency

Enter the Network Frequency supplied by your cable provider.
Press Skip if no DVB-C digital cable network is available.

322 00

Skip Done

- Pendant la recherche, il se peut que vous deviez renseigner la fréquence et l'identifiant pour le réseau

Network ID

Enter the Network ID supplied by your cable provider.
Press Skip if no DVB-C digital cable network is available.

00022

Skip Done

Antenna/Cable Installation

Searching

Digital Channels	0
Analogue Channels	0

Step 1: 60%

Total Progress: 16%

Stop

Searching. This can take several minutes. Please wait...

- Le niveau de progression est visible pendant l'installation des chaînes

Antenna/Cable Installation

Search Finished

Channel search finished.	
Digital Channels	255
Analogue Channels	0

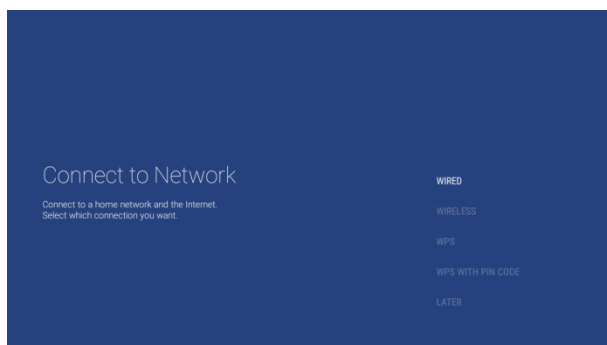
Done

- Vous accédez finalement au résultat de la recherche avec un aperçu des chaînes trouvées
- Un fois l'assistant terminé, vous quittez le menu et le téléviseur passe sur la première chaîne installée

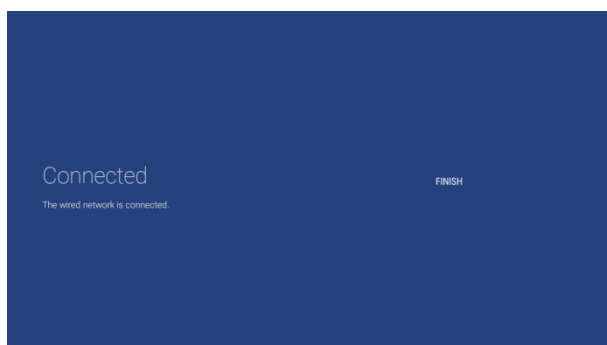
8. Assistant d'installation réseau

Pour vous connecter à un réseau vous devez accéder au menu **[Professional Settings] [Wireless and Networks] [Connect to Network]**.

Note : Certains écrans dépendent de vos paramètres et de vos choix, certains autres ne sont pas montrés



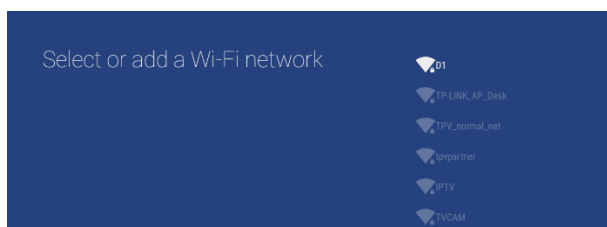
- Sélection : Câblé, Sans fil, WPS, WPS avec code PIN



- Si '**Wired**' est sélectionné vous accédez à l'écran suivant où un message indique que le routeur est en recherche permanente jusqu'à ce qu'une connexion réseau soit trouvée

- Une fois le réseau trouvé, un écran indique que le réseau câblé est raccordé

Note : Le connecteur jaune sert pour Serial Xpress et non pour le raccordement au réseau câblé



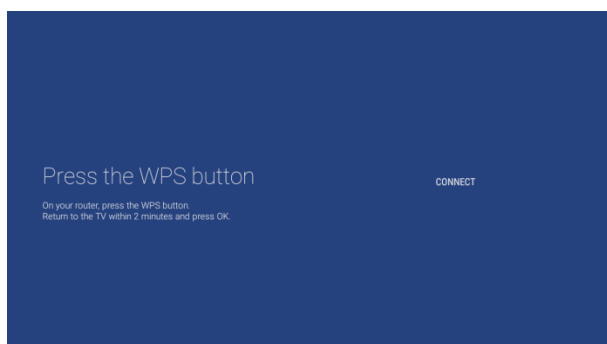
- Lorsque '**Sans fil**' est sélectionné, vous pouvez voir que le téléviseur recherche les réseaux sans fil et il affiche ceux qu'il trouve

- Après avoir choisi un réseau (et saisi le mot de passe requis), un message vous indique que le réseau sans fil est connecté, le nom du réseau est mentionné avec la clé de cryptage

- Si '**WPS**' est sélectionné il vous est demandé d'appuyer sur le bouton WPS du routeur puis, dans un délai de 2 minute, sur le bouton de connexion

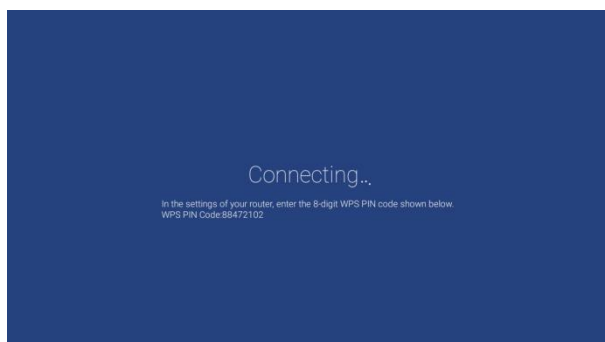
- Le message "Connexion en cours" apparaît ensuite

- Un message est affiché une fois la connexion effectuée





PHILIPS

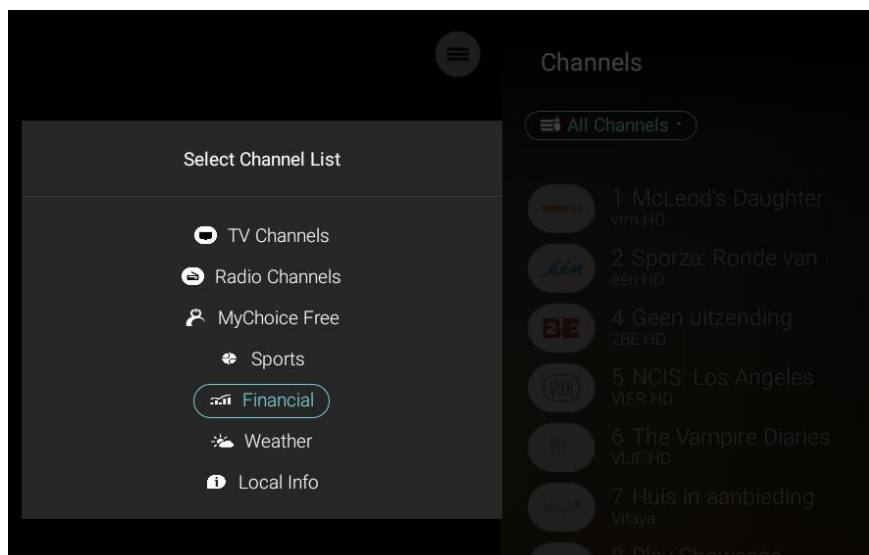


- Si '**WPS with PIN code**' est sélectionné, il vous est demandé de saisir un code PIN WPS de 8 chiffres dans votre routeur comme indiqué sur l'écran.
- Un message est affiché une fois la connexion effectuée

9. Gérer ThemeTV

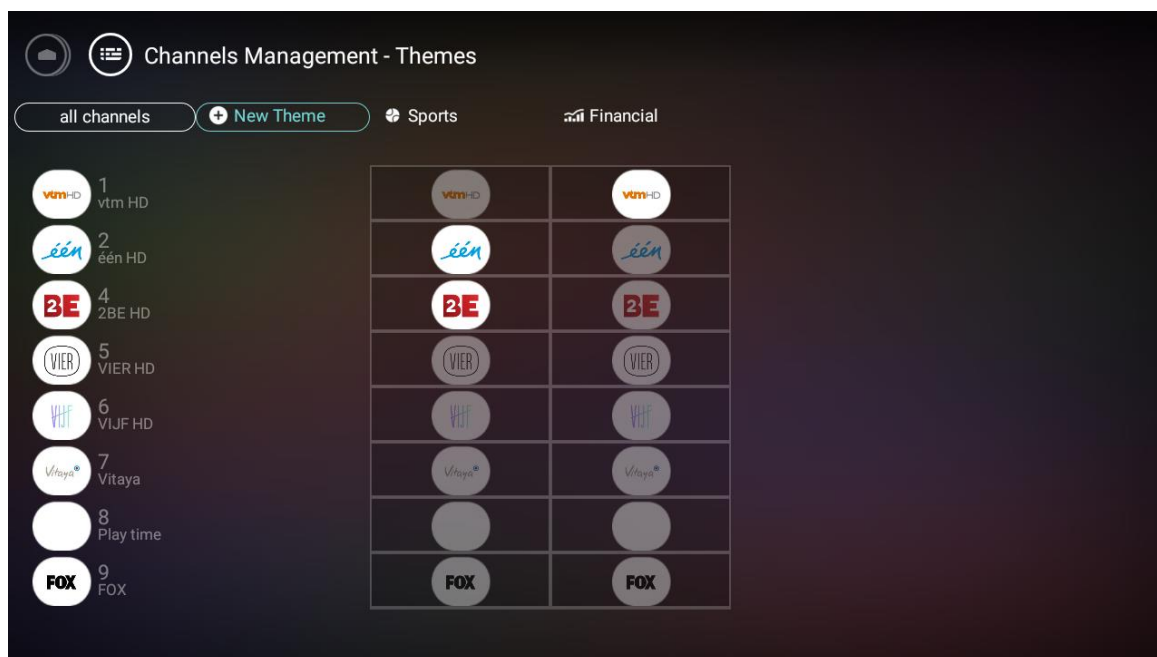
Pour gérer ThemeTV vous devez accéder au menu **[Professional Settings]** **[Features]** **[ThemeTV]** **[Manage]**.

L'utilisation de cette fonction vous permet d'ajouter des thèmes à la sélection de la liste des chaînes. Vous pouvez au choix organiser la liste des chaînes par thème ou par langue.

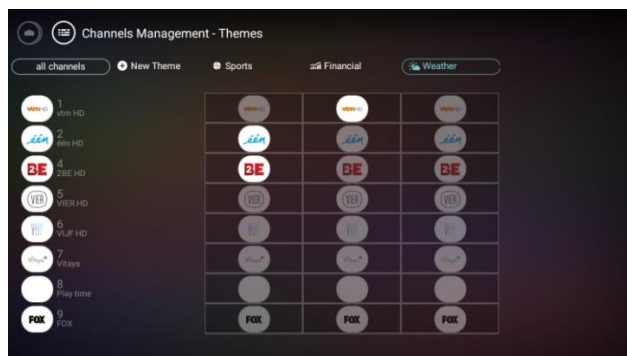
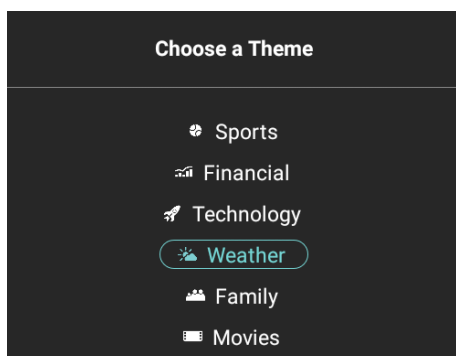


Lorsque vous ouvrez ce menu **[Manage]**, apparaît ce qui suit :

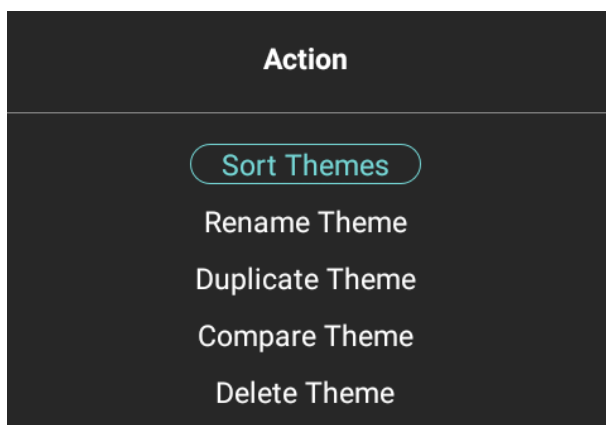
- Les thèmes déjà ajoutés précédemment (initialement vide)



- La possibilité d'ajouter d'autres thèmes. Vous pouvez créer un thème personnalisé ou ajouter un thème à partir d'une liste de présélections. Lorsqu'une liste est ajoutée, elle n'est pas traduite si les clients utilisent une langue différente.



- La possibilité de trier, renommer, copier, comparer ou de supprimer un thème. En sélectionnant un thème et en appuyant sur le bouton "OK", vous accédez à la liste des actions possibles.



- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 thèmes

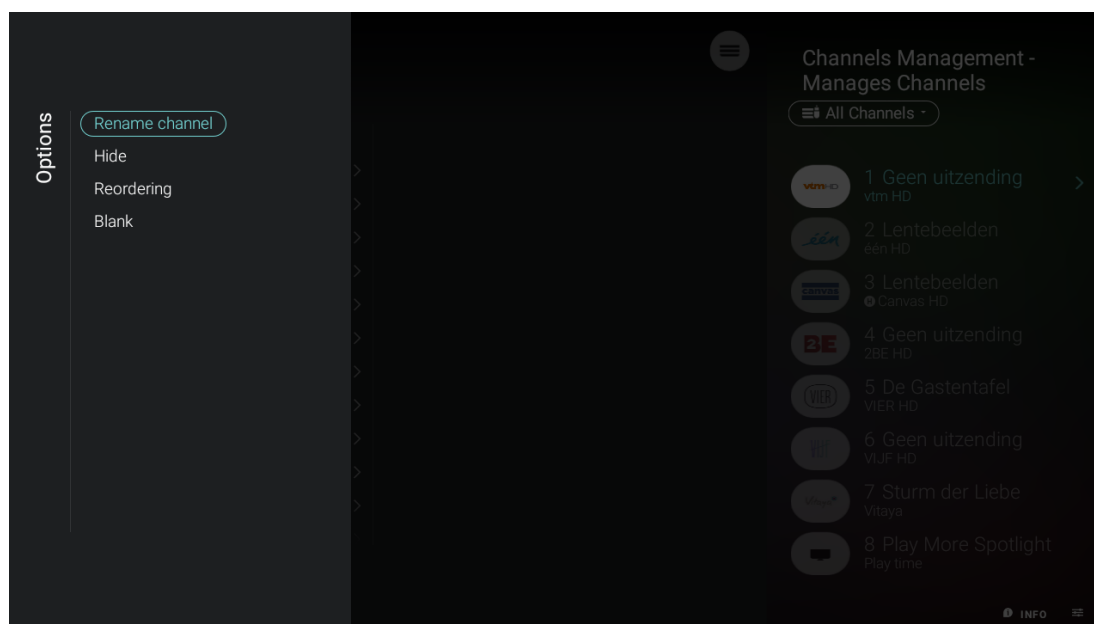
10. Gérer les chaînes

Vous pouvez gérer vos chaînes. Cela signifie que vous pouvez les renommer, les réorganiser, les masquer/les afficher, les vider ou non. Cela peut également être réalisé à l'aide de CMND.

Pour gérer les chaînes vous devez accéder au menu **[Professional Settings] [Channels] [Manage]**.

En ouvrant ce menu vous accédez à un aperçu des chaînes installées.

Appuyez sur "**Options**" sur la télécommande pour renommer, masquer/afficher, réorganiser ou vider ou non les chaînes.

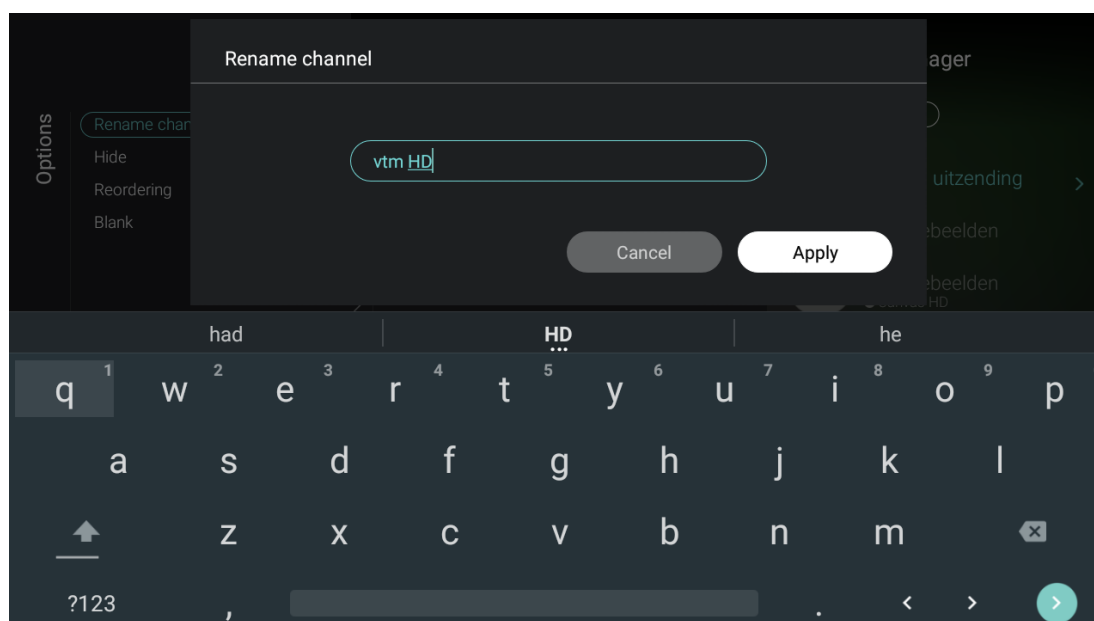


10.1 Renommer les chaînes

Accédez à la liste de gestion des chaînes, sélectionnez la chaîne que vous souhaitez renommer.


Appuyez sur "**Options**", sélectionnez **[Rename channel]** pour pouvoir renommer la chaîne.

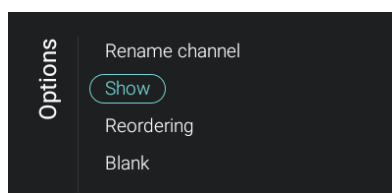
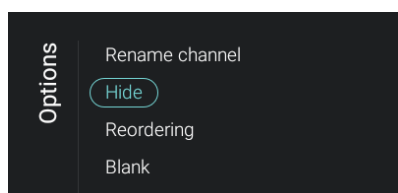
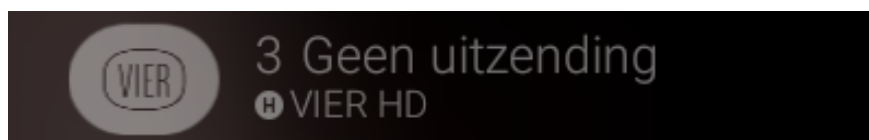
Note : Cette option n'est pas toujours disponible, elle dépend du diffuseur



10.2 Masquer/Afficher les chaînes

En utilisant l'option Masquer/Afficher les chaînes, vous pouvez masquer ou afficher une chaîne dans la liste des chaînes. Accédez à la liste de gestion des chaînes, sélectionnez la chaîne que vous souhaitez masquer ou afficher. Appuyez sur "**Options**", sélectionnez [**Hide**] (si la chaîne est visible) ou [**Show**] (si la chaîne est masquée) pour masquer ou afficher la chaîne.

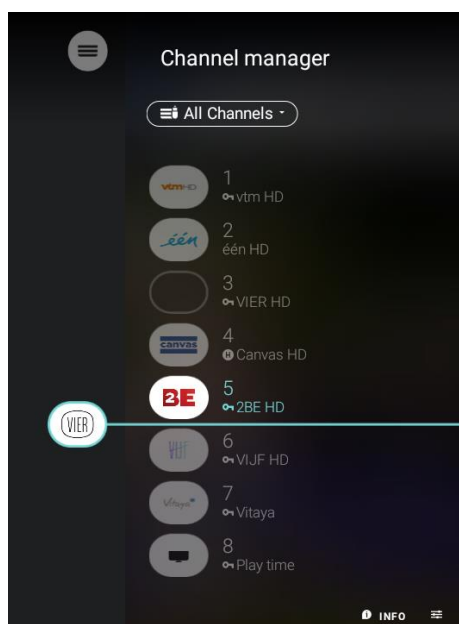
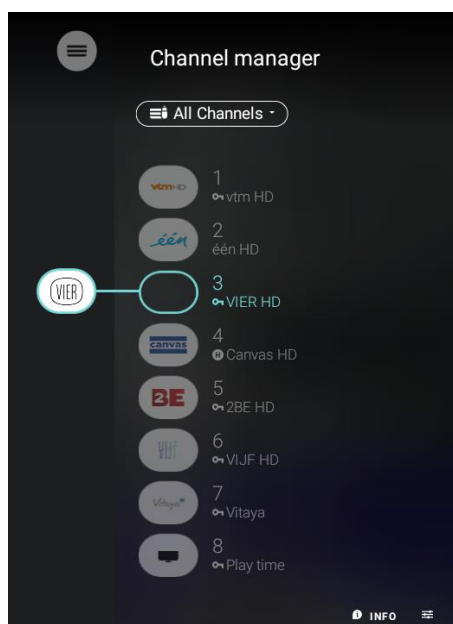
Lorsque vous masquez une chaîne, l'icône  apparaît à côté de son nom pour indiquer qu'elle est masquée.



10.3 Réorganiser les chaînes

Accédez à la liste de gestion des chaînes et appuyez sur "**Options**", sélectionnez [**Reordering**].


- Naviguez jusqu'à la chaîne que vous voulez réorganiser
- Appuyez sur "**OK**" pour sélectionner la chaîne, un indicateur vous montre la chaîne sélectionnée
- Naviguez jusqu'à l'emplacement auquel vous voulez placer la chaîne
- Appuyez sur "**OK**" pour déplacer la chaîne vers l'emplacement sélectionné
- Naviguez jusqu'aux autres chaînes que vous souhaitez réorganiser et répétez les étapes ci-dessus
- Appuyez sur "**Retour**" pour quitter

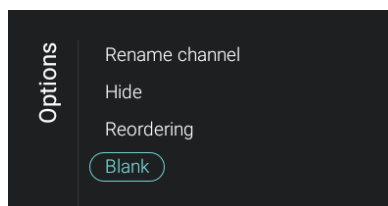
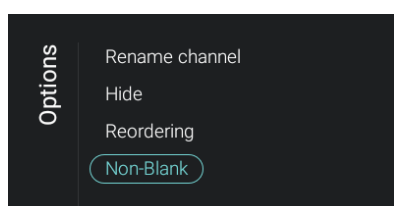
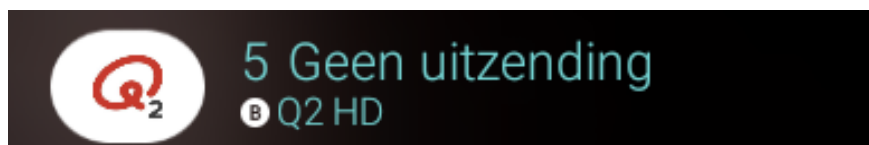




10.4 Vider ou non les chaînes

En utilisant vider ou non les chaînes, vous pouvez effacer la vidéo et l'audio d'une chaîne tout en la conservant dans la liste des chaînes. Accédez à la liste de gestion des chaînes, sélectionnez la chaîne que vous souhaitez masquer ou afficher. Appuyez sur "**Options**", sélectionnez [**Blank**] (si la chaîne n'est pas vidée) ou [**Non-blank**] (si la chaîne est vidée) pour vider ou non la chaîne.

Lorsque vous videz une chaîne, l'icône  apparaît à côté de son nom pour indiquer qu'elle est vidée.

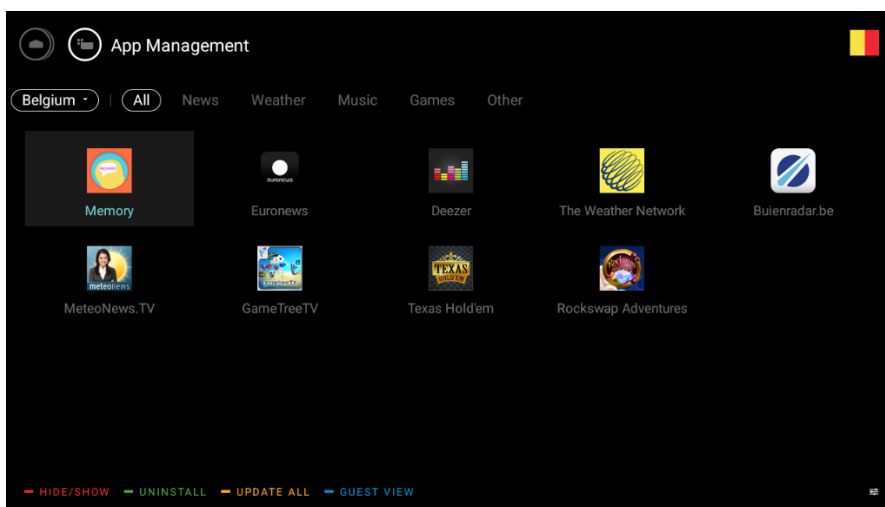


11. Gérer les applications

Pour gérer vos applis vous devez accéder au menu **[Professional Settings] [Features] [Apps] [Manage]**. En ouvrant ce menu vous accédez à un aperçu des applis installées.

Ci-dessous se trouvent les différentes possibilités de gestion des applis :

- Vous pouvez modifier le pays pour voir les applis associées à ce pays
- Vous pouvez masquer/afficher une appli pour vos clients à l'aide de la touche de couleur **"rouge"**
- Vous pouvez désinstaller une appli pour vos clients à l'aide de la touche de couleur **"verte"**
- Vous pouvez mettre à jour toutes les applis à l'aide de la touche de couleur **"jaune"**
- Vous pouvez afficher l'aperçu Invité à l'aide de la touche de couleur **"bleue"**. Si vous appuyez à nouveau dessus, vous revenez à la vue Administrateur



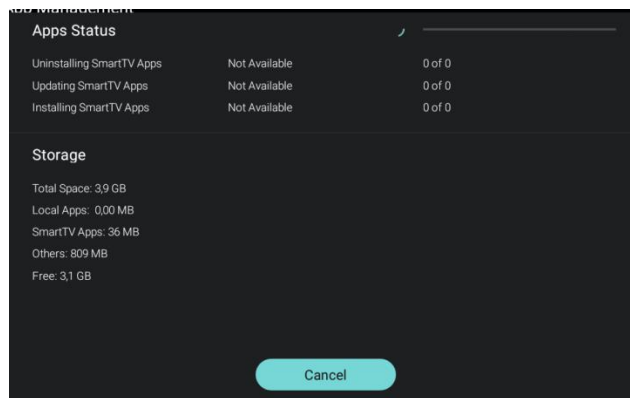
Lorsque les applis sont mises à jour, le pays et la barre de catégorie clignotent. Tant que ces éléments clignotent, cela indique que les nouvelles applis sont en cours de mise à jour. La toute première fois cela peut prendre un certain temps en fonction de la vitesse de la connexion Internet.

Les applis installées en local ne sont pas mises à jour.

Les applis qui peuvent être mises à jour le sont également en mode veille.

Le masquage, l'affichage ou la désinstallation d'une applis est appliqué à l'appli pour tous les pays.

Vous pouvez également appuyer sur la touche **"option"** pour voir la progression pendant la mise à jour des applis.



Note : Afin de démarrer le téléchargement des applis, vous devez disposer d'une connexion Internet et le téléviseur doit avoir une horloge. Après avoir changé les paramètres du téléviseur pour obtenir une horloge, le téléviseur doit être redémarré en le débranchant du secteur.

12. Gérer MyChoice

Pour gérer MyChoice vous devez accéder au menu **[Professional Settings]** **[Features]** **[MyChoice]** **[Manage]**.

Lorsque vous ouvrez ce menu, vous accédez à un aperçu des chaînes, des externes et des fonctionnalités MyChoice et des 3 catégories auxquelles ils peuvent être rattachées.

12.1 Fonctionnement

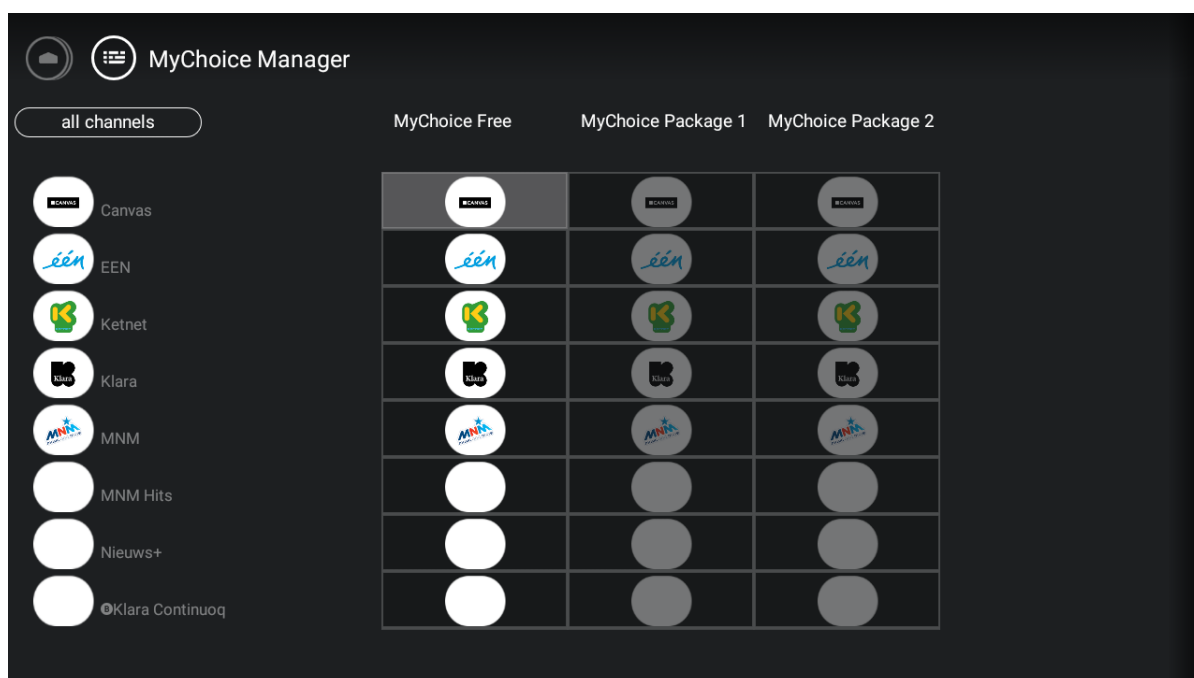
Dans ce manuel nous n'aborderons que la configuration de MyChoice sur le téléviseur, tous les détails liés au compte et aux crédits sont couverts par un autre manuel. Veuillez contacter le responsable des ventes TP Vision de votre pays pour configurer un compte et acheter des crédits.

Pendant l'installation des postes de télévision, rassemblez les informations suivantes : Numéro de chambre, modèle et numéro de série du téléviseur. Ces informations sont nécessaires sur le site Internet MyChoice lorsque des chambres sont définies. Assurez-vous de l'exactitude de toutes les valeurs car le site Internet MyChoice génère des codes PIN en fonction de ces informations. Vous pouvez collecter toutes ces précisions pendant l'installation ou en accédant au menu CSM (vous pouvez obtenir les infos dans un fichier texte, consultez le chapitre "CSM (Customer Service Menu/Menu Service Client)") et les saisir ensuite dans la partie Administration du site Internet MyChoice.

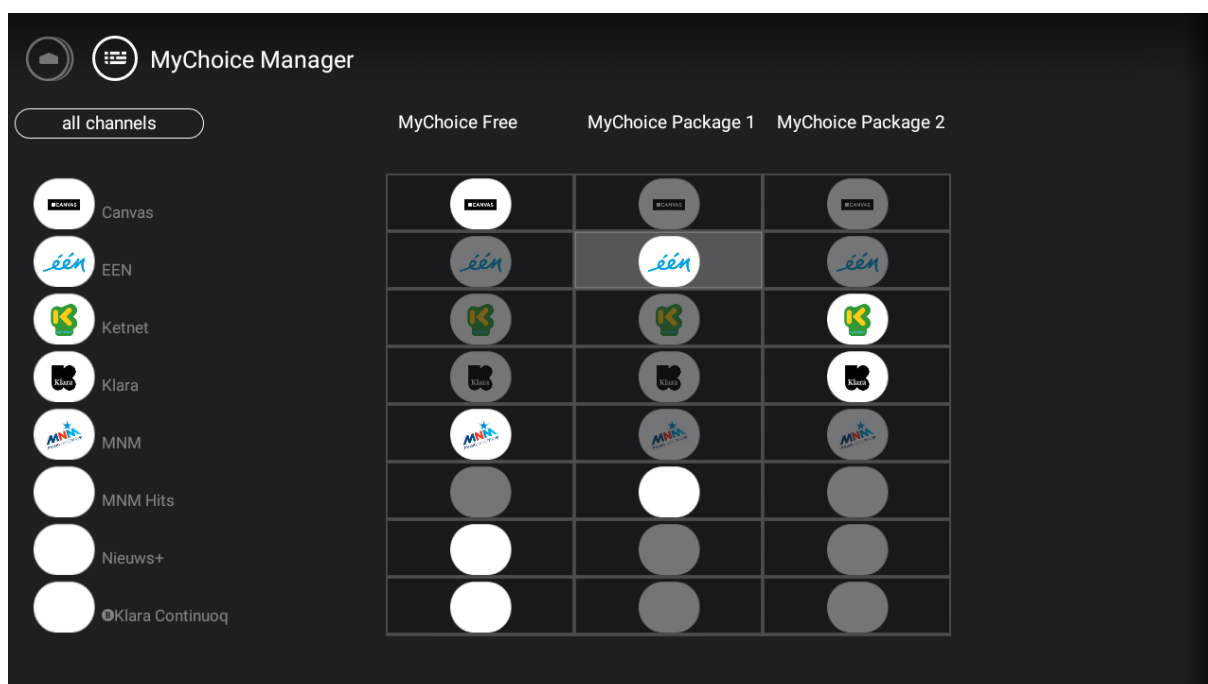
L'étape la plus importante de MyChoice est l'horloge. Si l'horloge n'est pas réglée ou si le téléviseur n'est pas à la bonne heure, MyChoice affiche le message suivant : *"MyChoice n'est pas disponible pour le moment."*

12.2 Comment configurer MyChoice

Trois types de contenus sont proposés : *"MyChoice Free"*, *"MyChoice Package 1"*, et *"MyChoice Package 2"*. Par défaut toutes les chaînes, externes et fonctionnalités sont disponibles dans le package *"MyChoice Free"*.



Vous pouvez parcourir cette grille et en sélectionnant une icône dans le Package 1 ou 2 et en appuyant sur "OK" vous pouvez voir que vos choix sont mis en surbrillance. En procédant ainsi pour toutes les chaînes vous pouvez placer toutes les chaînes dans le package que vous voulez.



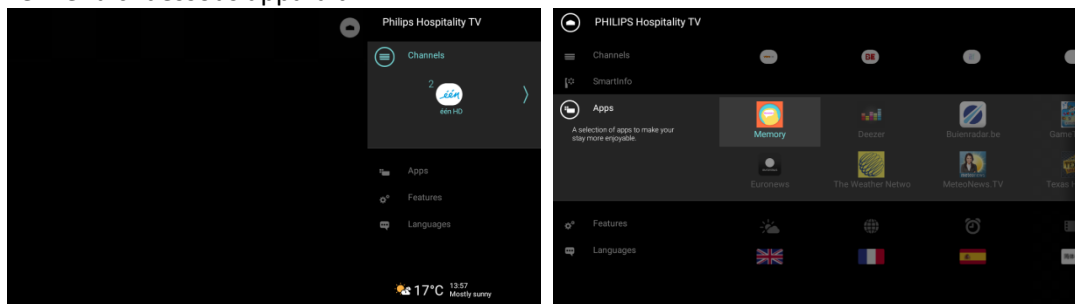
	Clients qui n'ont pas de crédits	Clients qui ont des crédits pour la Package 1	Clients qui ont des crédits pour la Package 2
<i>MyChoice Free</i>	Oui	Oui	Oui
<i>MyChoice Package 1</i>	Non	Oui	Non
<i>MyChoice Package 2</i>	Non	Non	Oui

13. Menu Invité

Dans ce menu vous pouvez retrouver les menus visibles par les visiteurs et ce qu'ils peuvent en faire.

13.1 Menu Accueil / Tableau de bord par défaut

- Appuyez sur "**Accueil**" sur la télécommande Invité
- Le menu ci-dessous apparaît

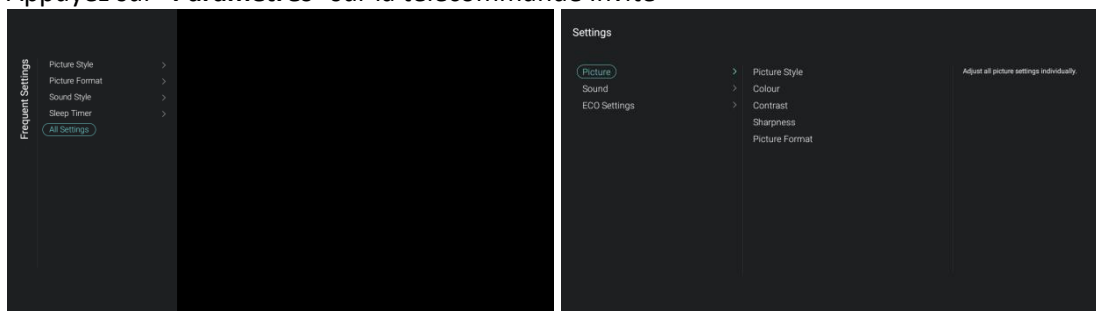


- Vous pouvez parcourir les chaînes et les sources, les applis, les fonctionnalités et modifier la langue

Note : Le contenu dépend de vos choix pour [Professional settings] [Dashboard] [Default Settings]

13.2 Menu Paramètres

- Appuyez sur "**Paramètres**" sur la télécommande Invité

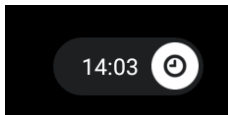


- Vous accédez aux principaux paramètres qui peuvent être modifiés par un visiteur
 - Style Image : Pour modifier le style de l'image
 - Format Image : Pour modifier le format de l'image
 - Style Son : Pour modifier le style de son
 - Minuterie de mise en veille : Pour régler la minuterie de mise en veille par tranche de 5 minutes et pour un maximum de 3 heures
 - Tous les paramètres : Pour modifier les paramètres que vous voulez
 - Couleur
 - Contraste
 - Netteté
 - Graves
 - Aigus
 - Audio Bluetooth : Le client peut ici associé son casque ou son enceinte Bluetooth
 - Écran éteint : Écouter le son uniquement
 - Luminosité du logo Philips

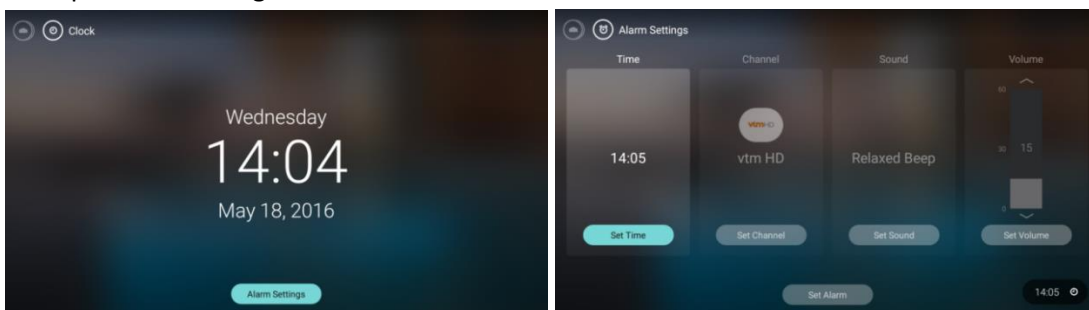
- Aucun des paramètres n'est enregistré. Ils sont tous réinitialisés aux valeurs par défaut après une mise en veille ou un redémarrage du téléviseur.
- Les paramètres sont également accessibles par le menu Accueil, vous pouvez naviguer jusqu'au menu [Features] [Settings]

13.3 Alarme

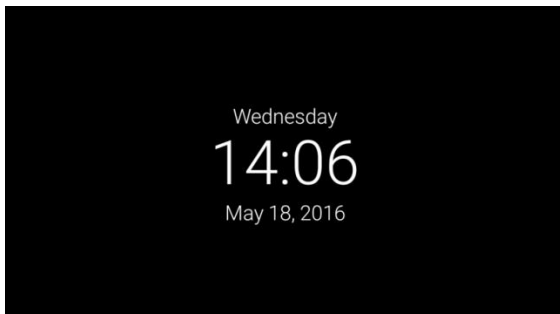
- Appuyez sur "**Horloge**" sur la télécommande Invité lorsque le téléviseur est allumé
- L'horloge apparaît en bas à droite



- Appuyez à nouveau sur "**Horloge**" sur la télécommande Invité
- Vous pouvez alors régler l'alarme



- Appuyez sur "**Horloge**" sur la télécommande Invité lorsque le téléviseur est en veille
- L'horloge apparaît au centre de l'écran et la minuterie reprend



14. SmartInfo

La fonction SmartInfo peut être utilisée de deux façons, comme un diaporama d'images (SlideShow) ou comme des pages interactives (Browser). Les deux façons d'utiliser SmartInfo sont exclusives. Il n'y a qu'une seule des deux options qui puisse être activée pour un téléviseur en particulier. SmartInfo peut afficher les images ou les pages Internet en appuyant sur "**SmartInfo**". Pour fermer SmartInfo, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton de la télécommande. Dans les deux cas, les pages sont enregistrées dans la mémoire du téléviseur et elles peuvent être modifiées avec une clé USB ou CMND.

14.1 Diaporama SmartInfo

SmartInfo utilisé comme diaporama contient des images chargées dans la mémoire du téléviseur et que le téléviseur change automatiquement toutes les 8 secondes. Les images sont affichées en boucle et les visiteurs ne peuvent pas agir sur la vitesse ou l'ordre d'affichage.

Comment charger des images pour le diaporama SmartInfo :

- Créez des fichiers graphiques JPEG à une résolution maximum de 1920 x 1080 pixels. Les images à une plus faible résolution sont converties en 1920 x 1080 pixels
- Le nom de fichier doit avoir le format : file_01.jpg
- S'il y a plusieurs fichiers d'images, leur nom doit être consécutif. Exemple pour 4 images dans SmartInfo
 - file_01.jpg
 - file_02.jpg
 - file_03.jpg
 - file_04.jpg
- Sauvegardez les fichiers dans le dossier suivant sur votre périphérique USB :
TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/SmartInfoShow/ (xxHFL5011)
TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/SmartInfoShow/ (xxHFL7011)
Le dossier "TPM1532HE_CloneData" ou "TPM1531HE_CloneData" doivent se trouver dans le dossier racine de la clé USB
- Allumez le téléviseur, insérez la clé USB avec le nouveau contenu
- Accédez au menu [**Professional settings**] [**Upgrade and Clone**] [**Clone USB to TV**] et appuyez sur "**OK**" pour charger les images dans le téléviseur
- Une fois terminé, quittez [**Professional settings**], redémarrez le téléviseur et contrôlez vos modifications

14.2 Informations sur le diaporama SmartInfo dans le tableau de bord

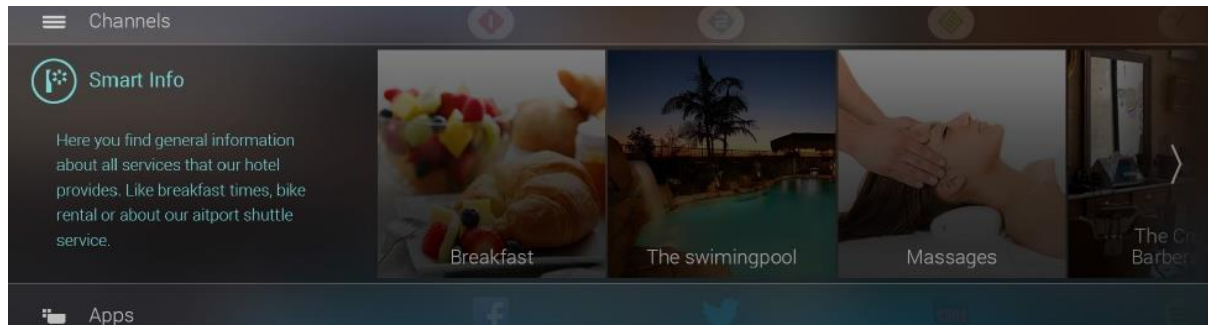
En plus des éléments du chapitre ci-dessus vous pouvez également ajouter des informations à afficher dans le tableau de bord. Vous pouvez modifier les informations en éditant le fichier "SmartInfoShowMetaData.xml" qui se trouve dans le même dossier que les images : '.../MasterCloneData/SmartInfoShow/SmartInfoShowMetaData.xml'.

Ci-dessous se trouve une capture d'écran montrant le tableau de bord et les informations :

- Vous pouvez modifier le titre, l'icône et le texte "Smart Info"
- Vous pouvez modifier/ajouter des icônes, leur libellé et l'image à laquelle elles sont associées
- Vous pouvez modifier l'ordre des images du diaporama SmartInfo



PHILIPS



Ci-dessous, vous trouverez un exemple du code de ce document "SmartInfoShowMetaData.xml" :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="true"?>
<SmartInfoShow>
  <SchemaVersion MinorVerNo="0" MajorVerNo="2"/>
  <SmartInfoDetails>
    <Title>Smart Info</Title>
    <Icon>./MainsmartinfonIcon.jpg</Icon>
    <Description>Here you find the general information about all services that our hotel ...</Description>
    <StartImageURL>./MainImage.jpg</StartImageURL>
  </SmartInfoDetails>
  <Tiles>
    <Tile>
      <Icon>./Iconfilename1.jpg</Icon>
      <IconThumbnail>./filenameThumbnail1.jpg</IconThumbnail>
      <Label>Breakfast</Label>
      <Link>./Image1.jpg</Link>
    </Tile>
    <Tile>
      <Icon>./Iconfilename2.jpg</Icon>
      <IconThumbnail>./filenameThumbnail2.jpg</IconThumbnail>
      <Label>Title text2</Label>
      <Link>./Image2.jpg</Link>
    </Tile>
    <Tile>
      <Icon>./Iconfilename3.jpg</Icon>
      <IconThumbnail>./filenameThumbnail3.jpg</IconThumbnail>
      <Label>Title text</Label>
      <Link>./Image3.jpg</Link>
    </Tile>
  </Tiles>
  <SmartInfoPlayList>
    <Media>
      <Link>./file_01.jpg</Link>
    </Media>
    <Media>
      <Link>./file_04.jpg</Link>
    </Media>
    <Media>
      <Link>./file_02.jpg</Link>
    </Media>
    <Media>
      <Link>./file_03.jpg</Link>
    </Media>
  </SmartInfoPlayList>
</SmartInfoShow>
```


14.3 Navigateur SmartInfo

SmartInfo utilisé comme navigateur affiche le contenu que vous avez créé (avec CMND de préférence). Ce contenu peut être sauvegardé localement dans le téléviseur ou sur un serveur dédié.

Comment charger du contenu en local pour le navigateur SmartInfo :

- Créez le contenu avec CMND
- Sauvegardez les fichiers dans le dossier suivant :
TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/SmartInfoBrowser/ (xxHFL5011)
TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/SmartInfoBrowser/ (xxHFL7011)
Le dossier "TPM1532HE_CloneData" ou "TPM1531HE_CloneData" doivent se trouver dans le dossier racine de la clé USB
- Allumez le téléviseur, insérez la clé USB avec le nouveau contenu
- Accédez au menu [**Professional settings**] [**Upgrade and Clone**] [**Clone USB to TV**] et appuyez sur "**OK**" pour charger les images dans le téléviseur
- Une fois terminé, quittez [**Professional settings**], redémarrez le téléviseur et contrôlez vos modifications
- Assurez-vous que vos paramètres dans [**Professional settings**] sont corrects pour pouvoir afficher le contenu du navigateur dans SmartInfo

Si vous utilisez un serveur séparé pour héberger le contenu :

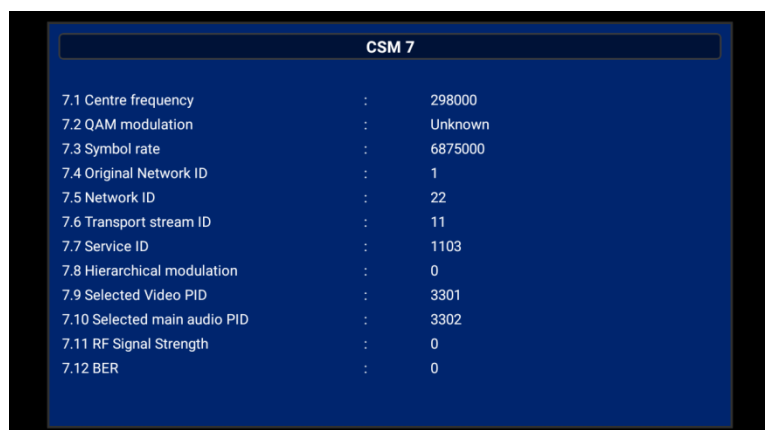
- Dans ce cas, toutes les métadonnées requises pour SmartInfo, ainsi que la configuration XML doivent être hébergées sur le serveur qui sera chargé depuis l'URL [**Server URL**]
- Chaque fois que la touche "SmartInfo" est enfoncée, le téléviseur recherche et charge/recharge le fichier "SmartInfoBrowserMetaData.xml"
- Une fois que le fichier "SmartInfoBrowserMetaData.xml" a été chargé et en fonction de son contenu, le téléviseur récupère tout depuis le serveur

15. CSM (Customer Service Menu - Menu Service Clientèle)

Le CMS contient des données sur le logiciel du téléviseur, le numéro de série et d'autres informations. Le menu est accessible à l'aide de la télécommande standard ou de la télécommande principale.

- À l'aide de la télécommande Invité : "**1 2 3 6 5 4**"
- À l'aide de la télécommande principale "**Rappel/Info**" ou "**Info/CSM**" en fonction du modèle

Vous pouvez parcourir les 9 pages à l'aide des flèches "**Haut/Bas**".



CSM 7		
7.1 Centre frequency	:	298000
7.2 QAM modulation	:	Unknown
7.3 Symbol rate	:	6875000
7.4 Original Network ID	:	1
7.5 Network ID	:	22
7.6 Transport stream ID	:	11
7.7 Service ID	:	1103
7.8 Hierarchical modulation	:	0
7.9 Selected Video PID	:	3301
7.10 Selected main audio PID	:	3302
7.11 RF Signal Strength	:	0
7.12 BER	:	0

Si un périphérique USB est raccordé au téléviseur, un fichier texte contenant des informations sur le téléviseur est inscrit sur le périphérique.

Les données CSM sont également stockées sur la clé USB pendant le clonage USB vers TV. Les données sont stockées dans le dossier CSM Dump qui se trouve dans le dossier de clonage TPM1532HE_CloneData (xxHFL5011) TPM1531HE_CloneData (xxHFL7011).

Le nom du fichier texte qui contient toutes les données est composé du numéro de modèle et du numéro de série du téléviseur. Le fichier peut être lu à l'aide de n'importe quel éditeur de texte et il n'affecte en rien les données de clonage.



16. Exemples

16.1 ChannelList.xml dans le fichier de clonage

Après avoir déterminé vos paramètres correctement, vous pouvez effectuer un clonage TV vers USB pour modifier la liste des chaînes. Le fichier peut être édité avec CMND ou à l'aide d'un éditeur xml.

En fonction de votre appareil, les noms de dossiers utilisés en racine du périphérique USB contenant les données de clonage se trouvent ci-après :

- Pour le xxHFL5011 : TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/
- Pour le xxHFL7011 : TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/

Accédez au fichier ChannelList.xml : .../MasterCloneData/ChannelList/ChannelList.xml pour éditer la liste des chaînes manuellement.

Ci-dessous se trouve un exemple de fichier après une installation vierge :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' standalone='yes' ?>
<TvContents>
  <SchemaVersion MajorVerNo="2" MinorVerNo="0" />
  <ChannelMap>
    <Channel>
      <Source type="HDMI1" />
      <Setup presetnumber="1" name="HDMI1" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
    </Channel>
    <Channel>
      <Source type="HDMI2" />
      <Setup presetnumber="2" name="HDMI2" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
    </Channel>
    <Channel>
      <Source type="HDMI3" />
      <Setup presetnumber="3" name="HDMI3" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
    </Channel>
    <Channel>
      <Source type="HDMI4" />
      <Setup presetnumber="4" name="HDMI4" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
    </Channel>
    <Channel>
      <Source type="YPBPR" />
      <Setup presetnumber="5" name="YPBPR" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
    </Channel>
    <Channel>
      <Source type="SCART" />
      <Setup presetnumber="6" name="SCART" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
    </Channel>
  </ChannelMap>
  <ApplicationMap>
    <Application>
      <App Type="Native" AppName="Apps" />
      <Setup name="Apps" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0" />
    </Application>
  </ApplicationMap>
</TvContents>
```



```

</Application>
<Application>
  <App Type="Native" AppName="InternetBrowser" />
  <Setup name="InternetBrowser" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0" />
</Application>
<Application>
  <App Type="Native" AppName="MediaBrowser" />
  <Setup name="MediaBrowser" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0" />
</Application>
<Application>
  <App Type="Native" AppName="Miracast" />
  <Setup name="Miracast" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0" />
</Application>
<Application>
  <App Type="Native" AppName="PTA" />
  <Setup name="PTA" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0" />
</Application>
</ApplicationMap>
<ThemeTV />
</TvContents>

```

16.1.1 Ajouter une chaîne RF dans le fichier ChannelList.xml

Ouvrez le fichier ChannelList.xml comme décrit dans le chapitre "ChannelList.xml dans le fichier de clonage".

Pour chaque chaîne RF que vous souhaitez ajouter, vous devez ajouter un élément xml dans la parenthèse <ChannelMap></ChannelMap>.

Voici quelques exemples :

```

<Channel>
  <Broadcast medium="analog" frequency="203250" system="west" serviceID="41795" ONID="65535"
  TSID="17056" modulation="auto" symbolrate="0" bandwidth="Auto" servicetype="TV" />
  <Setup presetnumber="10" name="EEN" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
  TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
</Channel>
<Channel>
  <Broadcast medium="dvb-c" frequency="825937" system="west" serviceID="1" ONID="1" TSID="6"
  modulation="auto" symbolrate="6876000" bandwidth="Auto" servicetype="TV" />
  <Setup presetnumber="11" name="één HD" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
  TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
</Channel>
<Channel>
  <Broadcast medium="dvb-c" frequency="801937" system="west" serviceID="927" ONID="1" TSID="3"
  modulation="auto" symbolrate="6877000" bandwidth="Auto" servicetype="Radio" />
  <Setup presetnumber="12" name="één HD" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
  TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0" />
</Channel>
<Channel>
  <Broadcast medium="dvb-t" frequency="490000" system="west" serviceID="1537" ONID="8442" TSID="6"
  modulation="auto" symbolrate="0" bandwidth="8MHz" servicetype="TV"></Broadcast>
  <Setup presetnumber="13" name="TF1" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
  TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0"
  TTV10="0"></Setup>
</Channel>

```

16.1.2 Ajouter une chaîne multimédia dans le fichier ChannelList.xml

Ouvrez le fichier ChannelList.xml comme décrit dans le chapitre "ChannelList.xml dans le fichier de clonage".

Pour chaque chaîne multimédia que vous souhaitez ajouter, vous devez ajouter un élément xml dans la parenthèse `<ChannelMap></ChannelMap>`.

Assurez-vous de bien placer les fichiers multimédias que vous souhaitez utiliser dans le bon dossier de votre fichier de clonage : TPM153xHE_CloneData/MasterCloneData/MediaChannels/

Vous devez respecter l'espace disponible dans le téléviseur en fonction du type de l'appareil. Vous pouvez vérifier cette valeur dans le menu Professionnel dans **[Android Settings] [Storage]**.

Vous pouvez vérifier si le codec du fichier est pris en charge via le navigateur multimédia USB. Si vous pouvez lire les fichiers que vous souhaitez utiliser en tant que chaînes multimédias, vous devez être capable de les utiliser en tant que chaînes multimédias.

Voici quelques exemples :

```
<Channel>
  <Media url="./MediaChannels/file.mpg"/>
  <Setup presetnumber="21" name="video1" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0"/>
</Channel>
<Channel>
  <Media url="./MediaChannels/file.mp4"/>
  <Setup presetnumber="22" name="video2" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0"/>
</Channel>
<Channel>
  <Media url="./MediaChannels/file.jpg"/>
  <Setup presetnumber="23" name="picture" blank="0" skip="0" FreePKG="1" PayPKG1="0" PayPKG2="0"
TTV1="0" TTV2="0" TTV3="0" TTV4="0" TTV5="0" TTV6="0" TTV7="0" TTV8="0" TTV9="0" TTV10="0"/>
</Channel>
```

16.2 Paramètres spécifiques à une chambre dans le fichier de clonage

Après avoir déterminé vos paramètres correctement, vous pouvez effectuer un clonage TV vers USB pour ajouter des paramètres spécifiques à une chambre.

En fonction de votre appareil, les noms de dossiers utilisés en racine du périphérique USB contenant les données de clonage se trouvent ci-après :

- Pour le xxHFL5011 : TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/
- Pour le xxHFL7011 : TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/

Accédez au fichier spécifique à la chambre via
.../MasterCloneData/RoomSpecificSettings/RoomSpecificSettings.xml

Dans l'exemple ci-dessous vous pouvez voir 3 téléviseurs dans la liste, chacun avec des paramètres différents associés au numéro de série :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<RoomSpecificSettings>
  <SchemaVersion MajorVerNo="1" MinorVerNo="0" />
  <TV>
    <SerialNumber>FZ1A1701000001</SerialNumber>
    <item>
      <Name>Advanced.Identification Settings.RoomID</Name>
      <Value>00101</Value>
    </item>
    <item>
      <Name>Features.Multi Remote Control</Name>
      <Value>Off</Value>
    </item>
  </TV>
  <TV>
    <SerialNumber> FZ1A1701000002</SerialNumber>
    <item>
      <Name>Advanced.Identification Settings.RoomID</Name>
      <Value>00102</Value>
    </item>
    <item>
      <Name>Features.Multi Remote Control</Name>
      <Value>0</Value>
    </item>
  </TV>
  <TV>
    <SerialNumber> FZ1A1701000003</SerialNumber>
    <item>
      <Name>Advanced.Identification Settings.RoomID</Name>
      <Value>00102</Value>
    </item>
    <item>
      <Name>Features.Multi Remote Control</Name>
      <Value>1</Value>
    </item>
  </TV>
</RoomSpecificSettings>
```

16.3 Tableau de bord personnalisé local dans le fichier de clonage

Après avoir déterminé vos paramètres correctement, vous pouvez effectuer un clonage TV vers USB pour ajouter votre tableau de bord personnalisé local.

En fonction de votre appareil, les noms de dossiers utilisés en racine du périphérique USB contenant les données de clonage se trouvent ci-après :

- Pour le xxHFL5011 : TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/
- Pour le xxHFL7011 : TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/

Accédez au tableau de bord personnalisé local via .../MasterCloneData/LocalCustomDashboard/

Dans le menu Professionnel, si **[Dashboard] [Mode]** est paramétré sur **[Custom]** vous pouvez paramétrer **[Dashboard] [Custom Settings] [Source]** sur **[Local]**. Dans ce cas, le téléviseur télécharge le tableau de bord personnalisé à partir de la mémoire flash si elle est accessible.

Par défaut le téléviseur n'a aucune page en mémoire flash à la sortie d'usine.

Si dans le menu Professionnel, **[Dashboard] [Custom Settings] [Server Settings] [Fallback]** est paramétré sur **[Off]**, le téléviseur restaure le tableau de bord par défaut s'il n'y a aucune connexion au serveur.

Vous devez vous assurer que les fichiers du dossier /LocalCustomDashboard/ sont compatibles CEHTML et au plugin JAPIT WIXP. La taille totale ne doit pas excéder 64Mo.

Si dans le menu Professionnel, **[Dashboard] [Custom Settings] [Source]** est paramétré sur **[Server]** et que le téléviseur ne peut pas se connecter au serveur défini, il restaure le tableau de bord personnalisé enregistré en local, si **[Dashboard] [Custom Settings] [Server Settings] [Fallback]** est paramétré sur **[On]** et que les fichiers de restauration sont valides.



16.4 Ajouter une appli locale dans la liste des applis

Après avoir déterminé vos paramètres correctement, vous pouvez effectuer un clonage TV vers USB pour modifier/ajouter vos propres applications. Vous pouvez le faire avec CMND ou manuellement. En fonction de votre appareil, les noms de dossiers utilisés en racine du périphérique USB contenant les données de clonage se trouvent ci-après :

- Pour le xxHFL5011 : TPM1532HE_CloneData/MasterCloneData/
- Pour le xxHFL7011 : TPM1531HE_CloneData/MasterCloneData/

16.4.1 Comment installer votre propre fichier apk si aucune autre appli n'est encore installée

- Copiez votre fichier xxx.apk dans .../MasterCloneData/AndroidApps/
- Créez un fichier 'AndroidAppsMetaData.json' dans le dossier /AndroidApps/
- Créez un fichier 'AndroidApp_Identifier.txt' dans le dossier /AndroidApps/
- Éditez le fichier 'AndroidApp_Identifier.txt' :
 - Changez le contenu en 'VotreNuméro DeVersionJJ/MM/AAAA-HH:MM'
 - Modifiez le numéro de version, la date du jour, le mois, l'année, l'heure et les minutes en fonction des valeurs en cours
- Éditez le fichier 'AndroidAppsMetaData.json' :
 - Changez le nom 'xxx.apk' par le nom de votre appli
 - 'digitalSignature' doit rester vide
 - 'silentAction' doit être paramétré sur 'install' pour l'installation ou sur 'remove' pour la désinstallation
 - 'packageShowHide' doit être paramétré à 1 pour que l'appli soit visible dans le menu Invité, sur 0 l'appli est installée mais elle est masquée pour les visiteurs
 - Attention :
 - Chaque apk doit avoir une position 'packageposition' unique
 - Vous pouvez modifier le pays et la catégorie en supprimant ceux qui sont inutiles
 - N'oubliez pas d'indiquer correctement le nombre total d'applis en haut du fichier pour qu'il puisse être chargé : 'availablePackages'
 - Consultez le code du fichier ci-dessous :

```
{
  "availablePackages": "1",
  "clonePackages": [
    {
      "packageURI": "./xxx.apk",
      "digitalSignature": "",
      "silentAction": "install",
      "packageType": "local",
      "packagePosition": "1",
      "packageShowHide": "1",
      "packageCountry": [
        "AR",
        "AT",
        "AU",
        "BE",
        "BG",
        "BR",
        "CH",
        "CZ",
        "DE",
        "DK",
        "EE",
        "ES",
```




```
"FI",  
"FR",  
"GB",  
"GR",  
"HR",  
"HU",  
"IE",  
"IT",  
"KZ",  
"LT",  
"LU",  
"LV",  
"NL",  
"NO",  
"NZ",  
"PL",  
"PT",  
"RO",  
"RS",  
"RU",  
"SE",  
"SI",  
"SK",  
"TR",  
"UA",  
"US",  
"ZZ"  
],  
"packageCategory": [  
  "Weather",  
  "Music",  
  "Games",  
  "Other",  
  "Entertainment",  
  "Lifestyle",  
  "Travel",  
  "Children",  
  "News",  
  "Sports",  
  "Local Info",  
  "Financial",  
  "Technology"  
]  
}  
]  
}
```

- Assurez-vous que les deux fichiers sont bien sauvegardés
- Branchez le périphérique USB au téléviseur et accédez à **[Clone USB to TV]** dans le menu Professionnel



16.4.2 Comment installer votre propre fichier apk si d'autres applis sont déjà installées

- Copiez votre fichier xxx.apk dans .../MasterCloneData/AndroidApps/
- Éditez le fichier 'AndroidAppsMetaData.json' dans le dossier /AndroidApps/ comme décrit dans le chapitre précédent et attention :
 - Chaque apk doit avoir une position 'packageposition' unique
 - Vous pouvez modifier le pays et la catégorie en supprimant ceux qui sont inutiles
 - N'oubliez pas d'indiquer correctement le nombre total d'applis en haut du fichier pour qu'il puisse être chargé : 'availablePackages'
- Éditez le fichier 'AndroidApp_Identifier.txt' dans le dossier /AndroidApps/

Si vous ne souhaitez pas installer d'autres applis que les vôtres propres alors, dans le menu Professionnel, vous devez paramétrer **[Features]** **[Apps]** **[Mode]** sur **[Local Apps]**.

17. Installation IPTV

17.1 Configuration

Il n'est pas conseillé de mettre le téléviseur en mode Éco et IPTV car la durée du démarrage est sinon trop longue.

Certaines limites pour la diffusion en multicast peuvent être réglées :

- Le flux TS doit être compatible avec la norme DVB
- Débit maximal 18Mo/s
- Encapsulation des paquets 7TS par trame IP. Chaque paquet UDP doit contenir exactement 7 fragments de données, sinon le paquet n'est pas analysé et il est perdu
- Les adresses Multicast doivent être comprises dans la plage suivante : de 224.0.0.0 à 239.255.255.255
- Par défaut le téléviseur est paramétré sur IGMP v2. Les switches du réseau doivent être adaptés. Si les switches ne prennent en charge que le v3, il est préférable de changer le paramètre pour v3 dans le menu Professionnel.
- Le mode Duplex doit être paramétré sur Automatique ou Half-duplex pour les téléviseurs de la gamme 7011. La gamme 5011 peut également prendre en charge le mode Full Duplex.

17.2 Paramètres pour l'installation IPTV

Pour configurer une installation IPTV vous devez passer par l'installation vierge comme décrit dans le chapitre "Assistant d'installation vierge".

Après quoi, vous devez appliquer les paramètres suivants comme décrit dans le chapitre "Paramètres Professionnels" :

- **[Dashboard] [Mode] → [Default]**
- **[Date and Time] [Source] → [Automatic NTP]**
- **[Advanced] [Professional Mode] → [On]**
Cette option doit toujours être paramétrée sur ON
- **[Advanced] [Power] [Standby Mode] → [Fast]**
La paramétrage de cette option sur Green réduit la consommation énergétique en mode Veille mais augmente la durée du démarrage
- **[Wireless and Networks] [Control TV Over IP] [WebServices]**
 - Note : Les paramètres ci-dessous doivent permettre le contrôle du téléviseur avec CMND*
 - **[Server URL]** : Renseignez la bonne URL pour que CMND détecte le téléviseur
 - **[TVDiscoveryService] → [On]**
Il s'agit du service web par lequel un serveur internet détecte la présence des téléviseurs sur le réseau IP à l'aide du numéro de série ou du code de fabrication du téléviseur (avec d'autres données). Ceci est rendu possible par le téléviseur qui interroge le serveur du service web de façon périodique. Pour que le serveur identifie le téléviseur de façon unique, les détails ou les paramètres du téléviseur sont transférés au serveur
 - **[ProfessionalSettingsService] → [On]**
Permet de modifier ou d'appeler les paramètres professionnels en cours. Ce paramètre est identique au contrôle des paramètres professionnels WlxP, sauf que le mécanisme utilisé ici est le service web plutôt que WlxP
 - **[IPUpgradeService] → [On]**
Permet de cloner et mettre à jour le logiciel du téléviseur par IP avec CMND

Note : Il n'est plus nécessaire de modifier le paramètre pour la mise à jour par IP ou RF. Les deux sont automatiquement vérifiés.

17.3 Installation des chaînes IP

Ouvrez le fichier ChannelList.xml comme décrit dans le chapitre "ChannelList.xml dans le fichier de clonage".

Pour chaque chaîne IP de votre réseau, un élément xml doit être inséré entre les parenthèses `<ChannelMap></ChannelMap>` et au format suivant : (Les éléments **verts** sont ceux qui doivent être modifiés)

```
<Channel>
  <Multicast url="multicast://[ipaddress]:[port]/0/0/0/VBR"></Multicast>
  <Setup presetnumber="[number]" name="[channel name]" blank="0" skip="0" FreePKG="0" PayPKG1="0"
  PayPKG2="0" ></Setup>
</Channel>
```

Les champs à remplir sont :

- [ipaddress] : Une adresse IP IPv4 standard
- [port] : Le numéro de port au format décimal
*Par exemple : url="**multicast://239.200.0.3:1234/0/0/0/VBR**"*
- [number] : Le numéro de chaîne au format décimal. Assurez-vous ne pas avoir de doublon
*Par exemple : presetnumber="**1**"*
- [channel name] : Le nom de la chaîne au format chaîne de texte
*Par exemple : name="**Discovery Channel**"*

Au final le résultat peut donner par exemple :

```
<Channel>
  <Multicast url="multicast://239.200.0.3:1234/0/0/0/VBR"></Multicast>
  <Setup presetnumber="31" name="Discovery Channel" blank="0" skip="0" FreePKG="0" PayPKG1="0"
  PayPKG2="0" ></Setup>
</Channel>
```

Une fois la liste de chaînes créée, vous devez effectuer un nouveau clonage USB vers TV.

17.4 Installation des chaînes IP sans serveur CMND

Si vous n'avez pas de serveur CMND dans le réseau IP, les paramètres Professionnels ci-dessous doivent être désactivés. Cela empêche le téléviseur de rechercher un serveur CMND et d'attendre une réponse.

Accédez à **[Wireless and Networks] [Control TV Over IP]** dans le menu Professionnel et paramétrez :

- **[WebServices] [TVDiscoveryService] → [Off]**
- **[WebServices] [ProfessionalSettingsService] → [Off]**
- **[WebListeningService] [PowerService] → [Off]**

Notez que si vous envisagez d'utiliser CMND plus tard, tous ces paramètres devront être modifiés manuellement pour chaque téléviseur.



PHILIPS



© 2017 TP Vision Europe B.V.

Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans notification préalable.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics NV et de leurs détenteurs respectifs.

