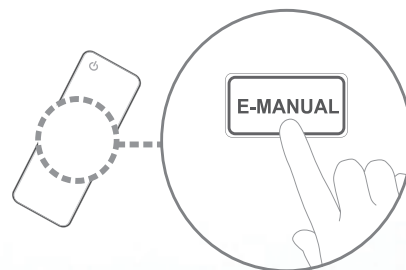




# E-MANUAL



Imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté ce produit Samsung.  
Afin de bénéficier d'un service plus complet,  
veuillez enregistrer votre produit à l'adresse  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

Modèle \_\_\_\_\_ N° de série \_\_\_\_\_

## Contenu

### Canal

- Utilisation du bouton INFO (Guide Now & Next) 3
- Utilisation du menu Canal 4
- Utilisation des chaînes 14
- Mémorisation des chaînes 20
- Utilisation des chaînes (Satellite) 27
- Mémorisation de chaînes (Satellite) 32
- Autres fonctionnalités 46

### Fonctions de base

- Changement du Mode Image prédéfini 48
- Réglage des paramètres de l'image 49
- Changement de la taille de l'image 50
- Modification des options d'image 54
- Configuration du téléviseur avec le PC 61
- Changement du mode Son prédéfini 65
- Réglage des paramètres sonores 66

### Préférence

- Connexion à un réseau câblé 76
- Configuration du réseau 80
- Connexion à un réseau sans fil 87
- Réglage de l'heure 111
- Verrouillage des programmes 119
- Solutions économiques 122
- Incrustation d'image (PIP) 124
- Autres fonctionnalités 127
- Menu Assistance 138

### Fonctions avancées

- Utilisation de la fonction 3D 146
- A propos d'**AllShare™** 158
- Configuration de la fonction **AllShare™** 160
- Configuration d'Anynet+ 164
- Anynet+ 166
- Basculement entre des appareils Anynet+ 171
- Ecoute via un récepteur 173

- Résolution des problèmes Anynet+ 175
- Utilisation de Mon contenu 178
- Connexion d'un périphérique USB 179
- Affichage 184
- **Vidéos** 185
- **Musique** 191
- **Photos** 194
- **Mon contenu**
  - Fonctions supplémentaires 196

### Informations supplémentaires

- Fonction télétexte 200
- Résolution des problèmes 205
- Fente INTERFACE COMMUNE pour les connexions 216
- Verrou antivol Kensington 219
- Licence 221

## ❑ Utilisation du bouton INFO (Guide Now & Next)

L'affichage identifie la chaîne en cours et l'état de certains paramètres audio et vidéo.

Le Guide Now & Next affiche des informations quotidiennes sur les programmes de télévision en fonction de l'heure de diffusion.

- Faites défiler à l'aide des boutons ◀, ▶ pour afficher des informations sur le programme de votre choix, tout en regardant la chaîne actuelle.
- Faites défiler à l'aide des boutons ▲, ▼ pour afficher des informations sur d'autres chaînes. Si vous souhaitez accéder à la chaîne sélectionnée, appuyez sur le bouton **ENTER** ↵.



## ❑ Utilisation du menu Canal

👆 MENU  → **Assistance** → **Accueil contenu** → ENTER 

Appuyez sur le bouton **CONTENT** pour sélectionner **Regarder TV**, puis sélectionner le menu que vous souhaitez utiliser. Chaque écran s'affiche.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## ■ Guide

Les informations du Guide électronique des programmes (EPG) sont fournies par les diffuseurs.

Les programmes planifiés fournis par les diffuseurs vous permettent de planifier les émissions que vous souhaitez regarder, de telle sorte que le téléviseur change automatiquement de chaîne à l'heure indiquée. Des entrées de programmes peuvent être vides ou ne pas être à jour en raison de l'état d'une chaîne.



# Utilisation de la fonction Channel View (Vue chaînes)

**A** Rouge (**Gest. prog**): Affiche le **Gestionnaire prog.**

**B** Vert (**-24 heures**): Affiche la liste des programmes qui seront diffusés dans les 24 heures.

**C** Jaune (**+24 heures**): Affiche la liste des programmes qui seront diffusés dans plus de 24 heures.




- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

 Bleu (**Mode CH**): Permet de sélectionner le type des chaînes à afficher dans la fenêtre Channel View.

 **Information**: Affiche des détails sur le programme sélectionné.

 **Page**: Permet de passer à la page suivante ou précédente.

 **Regarder**: Si vous sélectionnez le programme en cours, vous pouvez le regarder.  
/ si vous sélectionnez le programme suivant, vous pouvez le réserver.





## ■ Gestionnaire prog.

 **CONTENT** → **Gestionnaire prog.** → **ENTER** 

Vous pouvez voir, modifier ou supprimer une chaîne que vous avez réservée.

### Utilisation de la fonction **Rappel programme**


Vous pouvez programmer l'affichage automatique d'une chaîne déterminée à l'heure prévue. Avant d'utiliser cette fonction, vous devez régler l'heure.

1. Appuyez sur le bouton **ENTER**  pour sélectionner **Gestionnaire prog.**.
2. Appuyez sur le bouton **ENTER**  pour ajouter un programme à planifier manuellement. L'écran **Rappel programme** s'affiche.

3. Appuyez sur les boutons ◀ / ▶ / ▲ / ▼ pour définir **Antenne**, **Canal**, **Répétition**, **Date** ou **Heure démarrage**.

- **Antenne**: Sélectionnez la source d'antenne de votre choix.
- **Canal**: sélectionnez la chaîne de votre choix.
- **Répétition**: Sélectionnez **Une fois**, **Manuel**, **Sam~Dim**, **Lun~Ven** ou **Quotid.** pour définir l'option suivant vos besoins. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez définir le jour de votre choix.

 Le symbole  indique que la date est sélectionnée.

- **Date**: permet de définir la date de votre choix.  
 Cette option est disponible lorsque vous sélectionnez **Une fois** sous **Répétition**.

- **Heure démarrage:** Vous pouvez définir l'heure de début de votre choix.
- ☞ Appuyez sur le bouton **INFO** pour accéder aux **Infos détaillées**. L'écran **Infos détaillées** vous offre la possibilité de modifier ou d'annuler des informations réservées.
  - **Annuler progr.:** Permet d'annuler une émission que vous avez réservée.
  - **Editer:** Permet de modifier une émission que vous avez réservée.
  - **Retour:** Permet de revenir à l'écran précédent.

## ■ Liste des chaînes

Vous pouvez afficher toutes les chaînes recherchées.

☞ Lorsque vous appuyez sur la touche **CH LIST** de la télécommande, l'écran **Liste des chaînes** s'affiche.

☞ Utilisation des boutons de fonctionnement dans la **Liste des chaînes**.







- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

• **A** Rouge (**Antenne**): Sélectionnez la source d'antenne de votre choix.


☞ l'option peut varier en fonction des modèles.

• **C** Jaune (**Vue progr. / Vue chaînes**): Affiche le programme lorsque la chaîne numérique est sélectionnée. Revient à l'affichage des chaînes.

-  **Mode CH / Canal**: permet d'accéder au type de chaînes que vous souhaitez afficher sur l'écran **Liste des chaînes** / Permet de changer de chaîne.
-  l'option peut varier en fonction du pays.
-  **Regarder / Information**: permet de regarder la chaîne sélectionnée / affiche des détails sur le programme sélectionné.
-  **Page**: permet de passer à la page suivante ou précédente.

## Utilisation de la fonction de rappel de programme dans la liste des chaînes (chaînes numériques uniquement)

Lorsque vous définissez l'option **Rappel programme** dans **Liste des chaînes**, vous pouvez uniquement définir le programme sur **Vue progr.**

1. Appuyez sur le bouton **CH LIST**, puis sélectionnez la chaîne numérique de votre choix.
  2. Appuyez sur le bouton **C** (**Vue progr.**).
  3. Appuyez sur les boutons **▲** / **▼** pour sélectionner le programme de votre choix, puis appuyez sur **ENTER** **↩** **Information**.
  4. Sélectionnez **Rappel programme**, et appuyez sur le bouton **ENTER** **↩** lorsque vous avez terminé.
-  Pour annuler la fonction **Rappel programme**, suivez les étapes 1 à 3. Sélectionnez **Annuler progr.**

# □ Utilisation des chaînes



## ■ Gestion chaînes

👉 **CONTENT** → **Gestion chaînes** →  
**ENTER** 🔄

Modifiez la chaîne favorite et sélectionnez ensuite **Supprimer**, **Désélectionner tout** ou **Sélectionner tout**. Vous pouvez modifier le nom de la chaîne uniquement pour les chaînes analogiques.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.



- (  ) **Chaînes**: Sélectionnez une chaîne dans **Tous**, **TV**, **Radio**, **Donn/autre**, et **Analogique**.. Modifiez les paramètres de l'antenne ou des chaînes à l'aide des menus situés dans le coin supérieur droit de l'écran.
- (  ) **Favoris 1 sur 5**: Affiche toutes les chaînes favorites..
- ☑ Utilisation des boutons de couleur avec la fonction **Gestion chaînes**.
  - **A** Rouge (**Antenne**): Sélectionnez la source d'antenne de votre choix.
  - **D** Bleu (**Trier par**): permet de changer l'ordre des chaînes classées par nom ou par numéro.

## Icônes d'affichage de l'état des chaînes

Icône	Opérations
<b>A</b>	Chaîne analogique.
✓	Chaîne sélectionnée.
★	Chaîne définie comme favorite.

## Menu d'options Gestion chaînes

◀ Réglez chaque chaîne à l'aide des options du menu **Gestion chaînes** (**Regarder**, **Ajouter aux favoris** / **Modif. favoris**, **Verr** / **Déverr**, **Modif. nom de chaîne**, **Modif. num. chaîne**, **Supprimer**, **Sélectionner tout** / **Désélectionner tout**). Les options du menu peuvent varier en fonction de l'état de la chaîne. ▶



1. Sélectionnez une chaîne et appuyez ensuite sur le bouton **TOOLS**.
2. Sélectionnez une fonction et modifiez ses réglages.
  - **Regarder**: permet de regarder la chaîne sélectionnée.
  - **Ajouter aux favoris** / **Modif. favoris**: permet de définir comme favorites les chaînes que vous regardez souvent / Permet d'ajouter ou de retirer les chaînes sélectionnées de **Favoris 1 sur 5**.
    1. Sélectionnez **Ajouter aux favoris** / **Modif. favoris**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** .
    -  Si la chaîne a déjà été ajoutée comme favorite, l'option **Modif. favoris** s'affiche.

2. Appuyez sur le bouton **ENTER**  pour sélectionner **Favoris 1 sur 5** et appuyez ensuite sur **OK**.

 Vous pouvez affecter une chaîne **Favoris** qui sera incluse dans la liste **Favoris 1 sur 5**.

● **Verr / Déverr**: vous pouvez verrouiller une chaîne afin qu'elle ne puisse pas être sélectionnée ni visualisée.

 Cette fonction n'est disponible que si l'option **Verr. chaîne** est définie sur **Activé**.

- **Modifi. nom de chaîne** (chaînes analogiques uniquement): vous permet d'attribuer votre propre nom à la chaîne.  
 Cette fonction n'est pas prise en charge dans toutes les régions.
- **Modif. num. chaîne**: vous pouvez modifier le numéro en appuyant sur les touches numériques souhaitées.  
 Cette fonction n'est pas prise en charge dans toutes les régions.
- **Supprimer**: vous pouvez supprimer une chaîne afin d'afficher celles de votre choix.
- **Sélectionner tout**: permet de sélectionner toutes les chaînes de la liste des chaînes.

## ❑ Mémorisation des chaînes

📝 MENU  → Canal → ENTER 


### ■ Antenne

📝 l'option peut varier en fonction du pays.

Avant que votre téléviseur ne puisse commencer à mémoriser les chaînes disponibles, vous devez spécifier le type de la source du signal reliée au téléviseur.

## ■ Recherche automatique

📝 Il est possible que les numéros de programme attribués automatiquement ne correspondent pas aux numéros de programme souhaités ou réels. Si une chaîne est verrouillée par la fonction **Verr. chaîne**, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.

- **Antennes**: sélectionnez la source d'antenne à mémoriser. l'option peut varier en fonction du pays.
  - **Numér. et Anal. / Numérique / Analogique**: permet de sélectionner la source des chaînes à mémoriser. Lors de la sélection de **Câble** → **Numér. et Anal.** ou **Numérique**: fournit une valeur à rechercher pour les chaînes câblées.
  - **Mode de rech. (Complet / Réseau / Rapide)**: recherche toutes les chaînes avec des stations de diffusion actives et les enregistre dans la mémoire du téléviseur.
- ◀  Si vous sélectionnez **Rapide**, vous pouvez définir **Réseau**, **ID réseau**, **Fréquence**, **Modulation** et **Taux de symbole** manuellement en appuyant sur le bouton de la télécommande. ▶
- **Réseau (Auto. / Manuel)**: sélectionnez le mode de réglage **ID réseau Auto.** ou **Manuel**.

- **ID réseau**: si **Réseau** est défini sur **Manuel**, vous pouvez configurer un **ID réseau** à l'aide des boutons numériques.
- **Fréquence**: affiche la fréquence correspondant à la chaîne (varie d'un pays à l'autre).
- **Modulation**: affiche les valeurs de modulation disponibles.
- **Taux de symbole**: affiche les taux de symboles disponibles.

## ■ Option de rech. de câble

(en fonction du pays)

Définit des options de recherche supplémentaires telles que la fréquence et le débit de symboles pour une recherche sur réseau câblé.

## ■ Recherche manuelle

Recherche manuellement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

☞ Si une chaîne est verrouillée par la fonction **Verr. chaîne**, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.

- **Réglage des chaînes numériques**: recherche une chaîne numérique.

1. Appuyez sur le bouton **A** pour sélectionner **Nouveau**.

☞ Lorsque vous sélectionnez **Antenne** → **Hertzien**: **Canal**, **Fréquence**,  
**Bande passante**

☞ Lorsque vous sélectionnez **Antenne** → **Câble**: **Fréquence**, **Modulation**,  
**Taux de symbole**



2. Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner **Rech..**. Au terme de la recherche, les chaînes de la liste sont mises à jour.
- **Réglage des chaînes analogiques:** recherche une chaîne analogique.
    1. Appuyez sur le bouton **A** pour sélectionner **Nouveau**.
    2. Définissez les options **Programme**, **Système de Couleur**, **Système Sonore**, **Canal** et **Rech..**
    3. Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner **Mémoriser**. Au terme de la recherche, les chaînes de la liste sont mises à jour.

## Mode Canal

- **P** (Mode Programme): à la fin du réglage, des numéros de position compris entre P0 et P99 sont attribués aux stations de radiodiffusion de votre région. Dans ce mode, vous pouvez sélectionner une chaîne en saisissant son numéro de position.
- **C** (Mode canal Hertzien) / **S** (Mode canal Câble): ces deux modes vous permettent de sélectionner une chaîne en entrant le numéro attribué à chaque chaîne câblée ou station de radiodiffusion hertzienne.

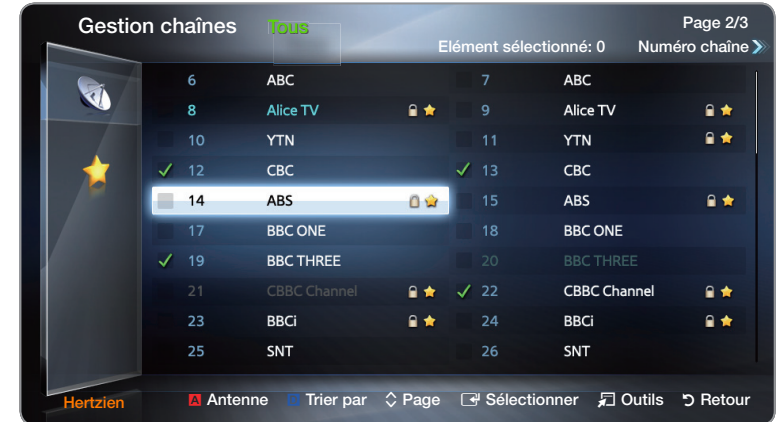
# ❑ Utilisation des chaînes (Satellite) pour PDP 570

## ■ Gestion chaînes



 **CONTENT** → **Gestion chaînes** →  
**ENTER** 

Ajoutez ou modifiez les chaînes favorites et définissez les chaînes sur **Supprimer**, **Désélectionner tout** ou **Sélectionner tout**.

Vous pouvez modifier le nom de la chaîne uniquement pour les chaînes analogiques.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.


- (  ) **Chaînes**: Sélectionnez une chaîne dans **Tous**, **TV**, **Radio**, **Donn/autre** et **Analogique**. Modifiez les paramètres de l'antenne ou des chaînes à l'aide des menus situés dans le coin supérieur droit de l'écran.
- (  ) **Favoris 1 sur 5**: Affiche les chaînes favorites .
- ☑ Utilisation des boutons de couleur avec la fonction **Gestion chaînes**.
  - **A** Rouge (**Antenne**): Sélectionnez la source d'antenne de votre choix.
  - **D** Bleu (**Trier par**): Permet de changer l'ordre des chaînes classées par numéro ou par nom.

## Icônes d'affichage de l'état des chaînes

Icône	Opérations
<b>A</b>	Chaîne analogique.
✓	Chaîne sélectionnée.
★	Chaîne définie comme favorite.

## Menu d'options Gestion chaînes **TOOLS**

◀ Réglez chaque chaîne à l'aide des options du menu **Gestion chaînes** (**Regarder**, **Ajouter aux favoris** / **Modif. favoris**, **Verr** / **Déverr**, **Modif. nom de chaîne**, **Modif. num. chaîne**, **Supprimer**, **Sélectionner tout** / **Désélectionner tout**). Les options du menu peuvent varier en fonction de l'état de la chaîne. ▶

1. Sélectionnez une chaîne et appuyez ensuite sur le bouton **TOOLS**.
2. Sélectionnez une fonction et modifiez ses réglages.
  - **Regarder**: permet de regarder la chaîne sélectionnée.
  - **Ajouter aux favoris** / **Modif. favoris**: permet de définir comme favorites les chaînes que vous regardez souvent.
    1. Sélectionnez **Ajouter aux favoris** / **Modif. favoris**, puis appuyez sur le bouton **ENTER** .
    - Si la chaîne a déjà été ajoutée comme favorite, l'option **Modif. favoris** s'affiche.

2. Appuyez sur le bouton **ENTER**  pour sélectionner **Favoris 1 sur 5**, puis appuyez sur le bouton **OK**.

 Vous pouvez affecter une chaîne favorite dans **Favoris** entre **Favoris 1 sur 5**.

- **Supprimer**: vous pouvez supprimer une chaîne afin d'afficher celles de votre choix.
- **Sélectionner tout**: permet de sélectionner toutes les chaînes de la liste des chaînes.

## ❑ Mémorisation de chaînes (Satellite)

📝 MENU  → Canal → ENTER 

## ■ Antenne

📝 l'option peut varier en fonction du pays.

Avant que votre téléviseur ne puisse commencer à mémoriser les chaînes disponibles, vous devez spécifier le type de la source du signal reliée au téléviseur.

## ■ Recherche automatique

- **Recherche automatique**

Recherche automatiquement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

📝 Il est possible que les numéros de programme attribués automatiquement ne correspondent pas aux numéros de programme souhaités ou réels. Si une chaîne est verrouillée par la fonction **Verr. chaîne**, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.

- **Antennes**: sélectionnez la source d'antenne à mémoriser. l'option peut varier en fonction du pays.

- **Numér. et Anal. / Numérique / Analogique**: permet de sélectionner la source des chaînes à mémoriser. Lors de la sélection de **Câble** → **Numér. et Anal.** ou **Numérique** : fournit une valeur à rechercher pour les chaînes câblées.
- **Mode de rech. (Complet / Réseau / Rapide)**: recherche toutes les chaînes avec des stations de diffusion actives et les enregistre dans la mémoire du téléviseur.
  - ☑ Si vous sélectionnez **Rapide**, vous pouvez définir **Réseau**, **ID réseau**, **Fréquence**, **Modulation** et **Taux de symbole** manuellement en appuyant sur le bouton de la télécommande.
- **Réseau (Auto / Manuel)**: sélectionne le mode de réglage **ID réseau Auto.** ou **Manuel.**
- **ID réseau**: si **Réseau** est défini sur **Manuel**, vous pouvez configurer un **ID réseau** à l'aide des boutons numériques.

- **Fréquence**: affiche la fréquence correspondant à la chaîne (varie d'un pays à l'autre).
- **Modulation**: affiche les valeurs de modulation disponibles.
- **Taux de symbole**: affiche les taux de symboles disponibles.

## ■ **Option de rech. de câble**

(En fonction du pays)


Définit des options de recherche supplémentaires, telles que la fréquence et le taux de symbole pour une recherche sur un réseau câblé.

- **Fréq. de départ / Fréquence de fin.**: définit la fréquence de début ou de fin (varie d'un pays à l'autre).
- **Taux de symbole**: affiche les taux de symboles disponibles.
- **Modulation**: affiche les valeurs de modulation disponibles.
- **Mémorisation auto veille (Arrêt / Marche)** **pour l'Italie**: Permet ou rend infirme l'auto-air pendant que la TV est dans le mode de secours.
- **Réveil (1 hour later / 2 hours later / 00:00 / 02:00 / 12:00 / 14:00)** **pour l'Italie**: Sélectionne le programmateur pour la mise sous tension du téléviseur et le balayage automatique des chaînes.

## ■ Recherche manuelle

Recherche manuellement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

- ☑ Si une chaîne est verrouillée par la fonction **Verr. chaîne**, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.
- **Transpondeur**: permet de sélectionner le transpondeur à l'aide des boutons haut/bas.
- **Mode Recherche**: permet de mémoriser soit les chaînes gratuites, soit toutes les chaînes.
- **Rech. réseau (Désactiver / Activer)**: recherche d'un réseau à l'aide des boutons haut/bas.

- **Qualité du signal**: permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.
- ☞ Les informations concernant un satellite et son transpondeur sont sujettes à des modifications selon les conditions de diffusion.
- ☞ Une fois le paramétrage terminé, allez sur **Rechercher** et appuyez sur le bouton **ENTER** . La recherche des chaînes commence.

## ■ **Système satellite**

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. La fonction **système satellite** est disponible lorsque l'option **Antenne** est définie sur **Satellite**. Avant d'exécuter la fonction **Mémorisation Auto**, définissez **système satellite**. La recherche des chaînes est alors exécutée normalement.

- **Sélection du satellite**: vous pouvez choisir les satellites pour ce téléviseur.
- **Alimentation du LNB (Arrêt / Activé)** : permet d'activer ou de désactiver l'alimentation du LNB.

- **Réglages LNB**: configure l'équipement extérieur.
  - **Transpondeur**: permet de sélectionner le transpondeur à l'aide des boutons haut / bas.
  - **Mode DiSEqC**: permet de sélectionner le mode DiSEqC pour le LNB sélectionné.
  - **Osc. LNB plus bas**: permet de régler les oscillateurs LNB sur une fréquence inférieure.
  - **Osc. LNB plus hauts**: permet de régler les oscillateurs LNB sur une fréquence supérieure.
  - **Tone 22 kHz (Arrêt / Activé / Auto.)**: permet de sélectionner la tonalité 22 KHz en fonction du type de LNB. Dans le cas d'un LNB universel, elle doit être définie sur Auto.
  - **Qualité du signal**: permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.

- **Param. SatCR/Unicable**: Configurez l'installation à câble unique.
  - ☒ Cette fonction n'est pas prise en charge dans toutes les régions.
    - **SatCR/Unicable**: Activez ou désactivez la prise en charge de l'installation à câble unique.
    - **Numéro de logement**: Sélectionnez le numéro de logement de l'utilisateur SatCR pour ce récepteur.
    - **Fréquence du logement**: Entrez la fréquence appropriée pour recevoir le signal de SatCR.
    - **Détec. fréq. logement**: Détectez automatiquement la fréquence du signal pour le numéro de logement sélectionné.
    - **Vérif. fréq. logement**: Vérifiez que la fréquence indiquée correspond au logement sélectionné.

- **Réglages du positionneur:** Configure le positionneur de l'antenne.  
**Positionneur (Activé / Arrêt):** Permet d'activer ou de désactiver le contrôle du positionneur.  
**Type de posit. (USALS / DiSEqC 1.2):** Permet de définir le type de positionneur entre DiSEqC 1.2 et USALS (Universal Satellite Automatic Location System).
  - **Longitude:** Définit la longitude de mon emplacement.
  - **Latitude:** Définit la latitude de mon emplacement.
  - **Réglages longitude satellite:** Règle la longitude des satellites définis par l'utilisateur.

**Mode Utilisateur:** Permet de définir la position de l'antenne satellite en fonction de chaque satellite. Si vous mémorisez la position actuelle de l'antenne satellite en fonction d'un satellite donné, lorsque le signal de ce satellite est requis, l'antenne satellite peut se placer dans la position prédéfinie.

- **Satellite:** Permet de sélectionner le satellite pour lequel la position doit être définie.
- **Transpondeur:** Permet de sélectionner un transpondeur dans la liste pour la réception du signal.
- **Mode Déplacement:** Permet de choisir entre le mode de déplacement individuel ou continu.
- **Taille des pas:** Permet de régler les degrés de la taille des pas pour la rotation de l'antenne. L'option Taille des pas est disponible lorsque Mode Déplacement est défini sur Pas.

- **Aller à une pos. enregistrée**: Permet de faire pivoter l'antenne jusqu'à la position de satellite enregistrée.
- **Position de l'antenne**: Permet d'ajuster et de mémoriser la position de l'antenne pour le satellite sélectionné.
- **Mémoriser la position actuelle**: Permet de mémoriser la position actuelle comme limite de positionneur sélectionnée.
- **Qualité du signal**: Permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.

**Mode Installateur:** Permet de fixer des limites à l'étendue des mouvements de l'antenne satellite ou de réinitialiser la position. En règle générale, le guide d'installation utilise cette fonction.

- **Position limite (Est / Ouest):** Permet de sélectionner la direction de la limite du positionneur.
- **Position de l'antenne:** Permet d'ajuster et d'enregistrer la position de l'antenne pour le satellite sélectionné.
- **Mémoriser la position actuelle:** Permet de mémoriser la position actuelle comme Limite du positionneur sélectionnée.
- **Réinitialiser la position:** Déplace l'antenne jusqu'à la position de référence.
- **Redéfinir limite positionneur:** Autorise l'antenne à effectuer un arc complet.
- **Réinit. tous les paramètres (OK / Annuler):** Toutes les valeurs initiales des paramètres du satellite seront réinitialisées.

## ☐ Autres fonctionnalités

 MENU  → Canal → ENTER 

### ■ Réglage fin

(Chaînes analogiques uniquement)

Si la réception est nette, vous n'avez pas besoin d'effectuer un réglage fin du canal, car cette opération s'effectue automatiquement pendant la recherche et la mémorisation. Si le signal est faible ou déformé, vous pouvez effectuer manuellement un réglage fin du canal. Faites défiler vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'image soit nette.

- ✎ Les paramètres s'appliquent à la chaîne regardée actuellement.
- ✎ Les chaînes réglées et mémorisées sont repérées par un astérisque (\*) placé à droite de leur numéro dans la bannière des chaînes.
- ✎ Pour réinitialiser le réglage précis, sélectionnez **Réinit..**

## ■ **Transfert de liste des chaînes**

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Importe ou exporte la carte des chaînes. Vous devez connecter un périphérique de stockage USB pour utiliser cette fonction.


- **Importer depuis le périphérique USB:** Permet d'importer une liste de chaînes depuis un périphérique USB.
- **Exporter vers le périphérique USB:** Permet d'exporter la liste des chaînes vers le périphérique USB. Cette fonction est disponible lorsqu'un périphérique USB est connecté.

## ❑ Changement du Mode Image prédéfini

 MENU  → Image → Mode Image → ENTER 

### ■ Mode Image

Sélectionnez le type d'image que vous préférez.

 Lorsqu'une source d'entrée est définie sur PC, seules les options **Standard** et **Loisirs** sont disponibles pour le **Mode Image**.

- **Dynamique**: adapté à un environnement lumineux.
- **Standard**: adapté à un environnement normal.
- **Cinéma**: adapté au visionnage de films dans une pièce sombre.
- **Loisirs**: adapté au visionnage de films et de jeux vidéo.





 cette option n'est disponible que si vous connectez un PC.

## ❑ Réglage des paramètres de l'image

 MENU  → Image → ENTER 

### ■ Lum. Cellules / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)

Votre téléviseur dispose de plusieurs options de réglage pour le contrôle de la qualité d'image.

-  Lorsque vous modifiez les paramètres **Lum. Cellules**, **Contraste**, **Luminosité**, **Netteté**, **Couleur** ou **Teinte (V/R)** l'affichage écran change en conséquence.
-  En mode PC, vous pouvez uniquement apporter des modifications aux options **Lum. Cellules**, **Contraste**, **Luminosité** et **Netteté**.
-  Les paramètres peuvent être définis et mémorisés pour chaque appareil externe connecté au téléviseur.
-  La réduction de la luminosité de l'image se traduit par une consommation d'énergie moindre.

## ❑ Changement de la taille de l'image

 MENU  → Image → Réglage de l'écran → ENTER 

### ■ Réglage de l'écran

- **Format de l'image**: il se peut que votre décodeur câble / récepteur satellite dispose de son propre jeu de formats d'écran. Il est toutefois vivement conseillé d'utiliser le mode 16:9.

**16:9 Auto**: règle automatiquement la taille de l'image sur le format 16:9.

**16:9**: règle l'image en mode large, c'est-à-dire en 16:9.


**Zoom large**: Affiche les images au format 4/3 au 16/9 en rognant haut et bas d'image.

 Règle la **Position** à l'aide des boutons ▲, ▼.

**Zoom:** Étire l'image au format 16:9 verticalement.

 Règle la **Zoom** et **Position** à l'aide des boutons ▲ et ▼.

**4:3:** Met l'image au format 4:3.

 Ne regardez pas un film au format 4:3 pendant une période prolongée. Les traces de bordures situées sur la gauche, sur la droite et au centre de l'écran peuvent donner lieu au phénomène de rémanence (brûlure d'écran) non couvert par la garantie.

**Adapter à l'écran:** Affiche l'intégralité de l'image sans coupure lors de l'entrée de signaux HDMI (720p / 1080i / 1080p) ou Composant (1080i / 1080p).

## Remarque

- Les options de format de l'image peuvent varier en fonction de la source d'entrée.
- Les options disponibles peuvent varier en fonction du mode sélectionné.
- En mode PC, seuls les modes **16:9** et **4:3** peuvent être réglés.
- Les paramètres peuvent être définis et mémorisés pour chaque appareil externe connecté à une entrée du téléviseur.
- Si vous utilisez la fonction **Adapter à écran** avec l'entrée HDMI 720p, une ligne sera coupée en haut, en bas, à gauche et à droite, comme c'est le cas avec la fonction Overscan.

- **4:3 Taille écran (16:9 / Zoom large / Zoom / 4:3)**: disponible uniquement lorsque le format de l'image est défini sur **16:9 Auto**. Vous pouvez déterminer le format d'image souhaité sur 4:3 WSS (Wide Screen Service) ou sur la taille d'origine. Chaque pays européen impose une taille d'image différente.

 Non disponible en mode PC, Composant et HDMI.

## ❑ Modification des options d'image

### ■ Paramètres avancés

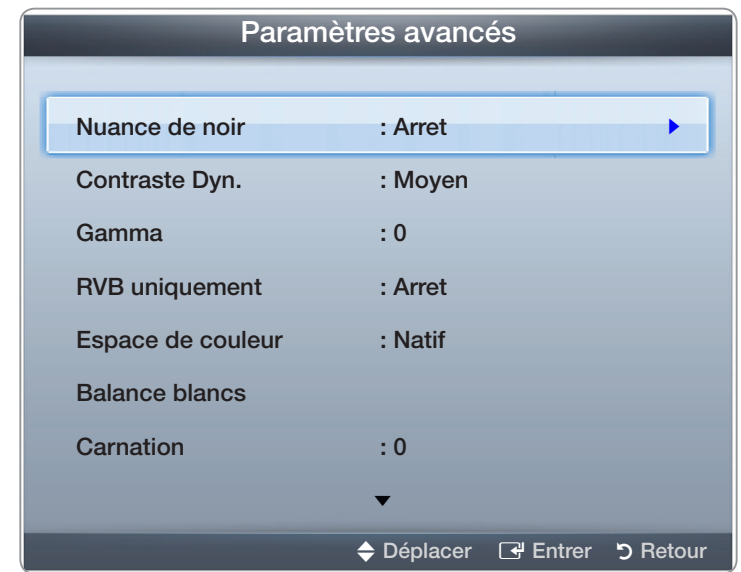
👆 MENU  → Image → Paramètres avancés → ENTER 

(L'option **Paramètres avancés** est disponible dans le mode **Standard** / **Cinéma**)

Comparés aux modèles précédents, les nouveaux téléviseurs Samsung offrent une image plus précise.

📝 En mode PC, vous ne pouvez modifier que les options **Gamma** et **Balance blancs**.

- **Nuance de noir** (**Arrêt** / **Sombre** / **Plus sombre** / **Le plus sombre**): sélectionnez le niveau de noir afin de régler la profondeur d'écran.
- **Contraste Dyn.** (**Arrêt** / **Bas** / **Moyen** / **Elevé**): permet de régler le contraste de l'écran.
- **Gamma**: permet de régler l'intensité des couleurs primaires.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- **RVB uniquement (Arrêt / Rouge / Vert / Bleu)**: Affiche les couleurs **Rouge**, **Vert** et **Bleu** afin de permettre un réglage précis de la teinte et de la saturation.
- **Espace de couleur (Auto. / Natif)**: permet de régler la gamme des couleurs disponibles pour créer l'image.
- **Balance blancs**: permet de régler la température des couleurs pour que l'image soit plus naturelle.

**Aj. Rouge / Aj. Vert / Aj. Bleu**: permet de régler la profondeur de chaque couleur (rouge, vert, bleu).


**Régl. Rouge / Régl. vert / Régl. bleu**: permet de régler la luminosité de chaque couleur (rouge, vert, bleu).

**Réin.**: rétablit les paramètres de balance des blancs par défaut.


- **Carnation**: Accentue la rougeur de la carnation.
  - **Netteté des contours (Arrêt / Activé)**: fait ressortir les contours des objets.
  - **Lumin./Mouvement (Arrêt / Activé)**: permet de réduire la consommation d'électricité en contrôlant la luminosité.
- 📝 Lorsque vous modifiez une valeur de **Contraste**, **Lumin./Mouvement** est défini sur **Arrêt**.


## ■ Options d'image

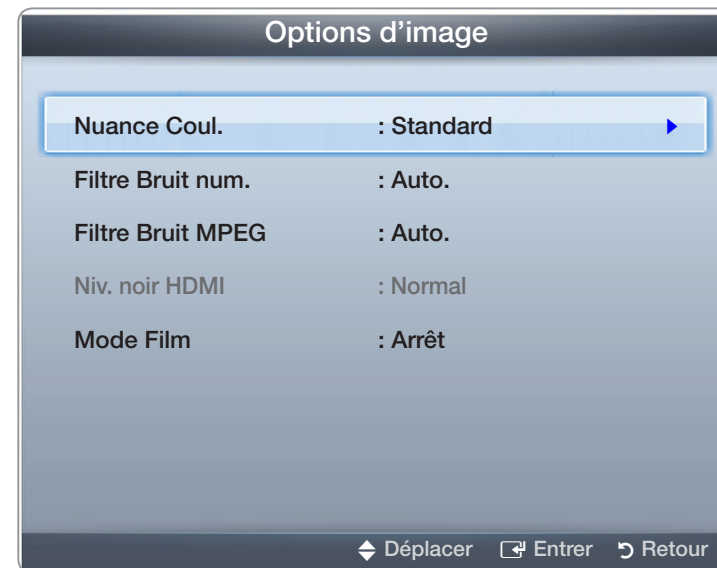
 MENU  → Image → Options d'image → ENTER 

 En mode PC, vous pouvez uniquement apporter des modifications aux options **Nuance Coul.**

- **Nuance Coul.** (Froide / Standard / Chaude1 / Chaude2)

 Les options **Chaude1** ou **Chaude2** ne sont activées que si le mode d'image est **Dynamique**.

 Les paramètres peuvent être définis et mémorisés pour chaque appareil externe connecté à une entrée du téléviseur.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- **Filtre Bruit num.** (**Arrêt** / **Bas** / **Moyen** / **Elevé** / **Auto.** / **Visualisation auto**): si le signal de radiodiffusion reçu par votre téléviseur est faible, vous pouvez activer la fonction **Filtre Bruit num.** pour faciliter la réduction d'images fantômes ou statiques qui peuvent apparaître à l'écran.
  - ☒ Lorsque le signal est faible, sélectionnez une autre option jusqu'à obtention de la meilleure image possible.
- **Visualisation auto**: Lors du changement des chaînes analogiques, il affiche l'intensité du signal.
  - ☒ Disponible uniquement pour les chaînes analogiques.
  - ☒ Lorsque la barre est verte, vous recevez le meilleur signal possible.
- **Filtre Bruit MPEG** (**Arrêt** / **Bas** / **Moyen** / **Elevé** / **Auto.**): Réduit le bruit MPEG pour améliorer la qualité de l'image.

- **Niv. noir HDMI (Bas / Normal)**: permet de choisir le niveau de noir pour régler la profondeur de l'écran.

☞ Disponible en mode HDMI (RVB) uniquement.

- **Mode Film (Arrêt / Auto.1 / Auto.2 / Cinema Smooth pour les PDP 550)**: règle le téléviseur de sorte qu'il détecte et traite automatiquement les signaux de cinéma en provenance de toutes les sources et adapte l'image afin d'obtenir une qualité optimale. La fonction **Cinema Smooth** n'est activée que lorsqu'un signal HDMI 24 Hz est en entrée.

☞ Disponible en modes TV, AV, COMPOSANT (480i / 1080i) et HDMI (1080i).

## ■ **Réinit. param. img (OK / Annuler)**

Rétablit les paramètres par défaut du mode d'image actuel.

## ❑ Configuration du téléviseur avec le PC

Réglez le mode d'entrée sur PC.

## ■ Réglage Automatique

🖱️ MENU  → Image → Réglage Automatique → ENTER 

Cette option permet de régler les positions / valeurs de fréquence et d'affiner automatiquement les paramètres.

📝 Non disponible en cas de connexion à l'aide d'un câble HDMI vers DVI.

## ■ Réglage écran PC

 MENU  → Image → Réglage de l'écran → Réglage écran PC →  
ENTER 

- **Régl. Base** / **Regl. Préc**: élimine ou réduit les parasites visuels. Si vous ne pouvez pas éliminer ces parasites au moyen d'un réglage précis uniquement, réglez la fréquence (**Régl. Base**) au mieux, puis effectuez de nouveau un réglage précis. Une fois les parasites réduits, effectuez un nouveau réglage de l'image pour l'aligner au centre de l'écran.
- ◀ ● **Position**: réglez la position de l'écran du PC à l'aide des touches de direction (▲ ▶ / ▼ / ◀ / ▶).
- **Réinitialiser Image**: rétablit les paramètres d'image par défaut.

## Utilisation de votre téléviseur comme écran d'ordinateur (PC)

Configuration de votre logiciel PC (instructions basées sur Windows XP)

En fonction de la version de Windows et de la carte vidéo, il se peut que les écrans de votre PC présentent un aspect différent. Dans ce cas, les mêmes informations de paramétrage de base seront presque toujours d'application. Dans le cas contraire, contactez le fabricant de votre ordinateur ou votre revendeur Samsung.


1. Cliquez sur 'Panneau de configuration' dans le menu Démarrer de Windows.
2. Cliquez sur "Apparence et thèmes" dans le "Panneau de configuration". Une boîte de dialogue s'ouvre alors.
3. Cliquez sur "Affichage" et une boîte de dialogue apparaît.

4. Naviguez vers l'onglet "Paramètres" dans la boîte de dialogue.

- S'il existe une option de fréquence verticale dans votre boîte de dialogue des paramètres d'affichage, la valeur correcte est "60" ou "60 Hz". Sinon, cliquez sur "OK" et quittez la boîte de dialogue.

## ❑ Changement du mode Son prédéfini

### ■ Mode Son

- **Standard**: sélectionne le mode son normal.
  - **Musique**: accentue la musique par rapport aux voix.
  - **Cinéma**: offre le meilleur son pour les films.
  - **Voix claire**: accentue les voix par rapport aux autres sons.
  - **Amplifier**: augmente l'intensité du son aigu pour garantir une meilleure écoute aux personnes malentendantes.
-  Si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Ht-parl ext** est désactivé.

## ❑ Réglage des paramètres sonores


 MENU  → **Son** → **Sound Effect** → ENTER 

### ■ Effet sonore

- **SRS TruSurround HD (Arrêt / Activé)**

(mode de son standard uniquement)

Cette fonction garantit un son surround virtuel 5.1 canaux par le biais de deux haut-parleurs grâce à la technologie HRTF (Head Related Transfer Function).

-  Si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Ht-parl ext**, **SRS TruSurround HD** est désactivé.

- **SRS TruDialog (Arrêt / Activé)**

(mode de son standard uniquement)

Cette fonction permet d'accentuer l'intensité d'une voix par rapport au fond musical ou aux effets sonores, de manière à rendre les dialogues plus clairs.

☒ Si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Ht-parl ext**, **SRS TruDialog** est désactivé.

- **Egaliseur**

Cette fonction permet de régler le mode de son (mode de son standard uniquement).

- **Balance G/D**: règle la balance entre les haut-parleurs droit et gauche.
- **100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz** (réglage de la bande passante): règle le niveau des fréquences de bande passante spécifiques.
- **Réinit.**: rétablit les paramètres par défaut de l'égaliseur.

◀  Si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Ht-parl ext**, **Egaliseur** est désactivé. ▶

## ■ Options diffusion du son

- **Langue audio**

(chaînes numériques uniquement)

Permet de modifier la valeur par défaut des langues audio.

📝 La langue disponible peut varier en fonction de l'émission.

- **Format Audio**

(chaînes numériques uniquement)

Lorsque le son est émis à la fois par le haut-parleur principal et le récepteur audio, un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, utilisez la fonction **Haut-parleur TV**.

☞ L'option **Format Audio** peut varier en fonction de l'émission. Le son Dolby Digital 5.1 est disponible uniquement en cas de connexion d'un haut parleur externe au moyen d'un câble optique.

- **Description audio**

(non disponible dans toutes les régions) (chaînes numériques uniquement)

Cette fonction traite le flux audio relatif à la description audio (AD) lorsqu'il est envoyé avec le son principal par le radiodiffuseur.

☞ **Description audio (Arrêt / Activé)**: active ou désactive la fonction de description audio.

☞ **Volume**: permet de régler le volume de description audio.


## ■ Paramètre supp.

(chaînes numériques uniquement)

- **Niveau Audio DTV (MPEG / HE-AAC)**: cette fonction vous permet de régler le niveau sonore souhaité (à savoir l'un des signaux reçus lors d'une émission de télévision numérique).
- ☑ En fonction du type de signal de radiodiffusion, les options **MPEG / HE-AAC** peuvent être définies sur une valeur comprise entre -10 dB et 0 dB.
- ☑ Pour augmenter ou diminuer le volume, réglez ces valeurs entre 0 et -10, respectivement.

- **Sortie SPDIF:** SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) permet d'offrir un son numérique et de réduire ainsi les interférences vers les haut-parleurs et divers appareils numériques, tels qu'un lecteur DVD.

**Format Audio:** Vous pouvez sélectionner le format de sortie audio numérique (SPDIF).

 Le format de sortie audio numérique (SPDIF) peut varier en fonction de la source d'entrée.

**Retard Audio:** Permet de corriger les problèmes de synchronisation audio-vidéo, lorsque vous regardez la télévision ou une vidéo, et d'écouter une sortie audio numérique à l'aide d'un appareil externe tel qu'un récepteur AV (0 ms ~ 250 ms).

- **Comp Dolby Digital (Line / RF)**: cette fonction réduit la différence de niveau sonore entre un signal Dolby Digital et d'autre (à savoir, Audio MPEG, HE-AAC, Son ATV).

☞ Sélectionnez Line pour obtenir un son dynamique et RF pour réduire la différence de niveau sonore entre l'autre format audio.

**Line**: Permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -31 dB (référence) sur -20 dB ou -31 dB.

**RF**: Permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -20 dB (référence) sur -10 dB ou -20 dB.

## ■ Paramètres haut-parleur

- **Sélection Haut-parleur (Ht-parl ext / Haut-parleur TV)**: Lorsque le récepteur Audio externe est utilisé en passant par SPDIF, un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, réglez le téléviseur sur **Ht-parl ext**.

☞ Lorsque l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur ext**, les boutons de volume et **MUTE** ne sont pas opérationnels et les paramètres sonores sont limités.

☞ Lorsque **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Haut-parleur ext**.

- **Haut-parleur TV: Arrêt, Haut-parleur ext: Activé**

☑ Lorsque **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Haut-parleur TV**.

- **Haut-parleur TV: Activé, Haut-parleur ext: Activé**

☑ En l'absence de signal vidéo, les deux haut-parleurs sont coupés.

- **Volume auto (Arrêt / Normal / Nuit)**: Pour équilibrer le niveau de volume sur chaque canal, définissez cette option sur **Normal**.

**Nuit**: Ce mode propose un meilleur son que celui du mode **Normal**, ne faisant presque aucun bruit. Il s'avère particulièrement utile pendant la nuit.

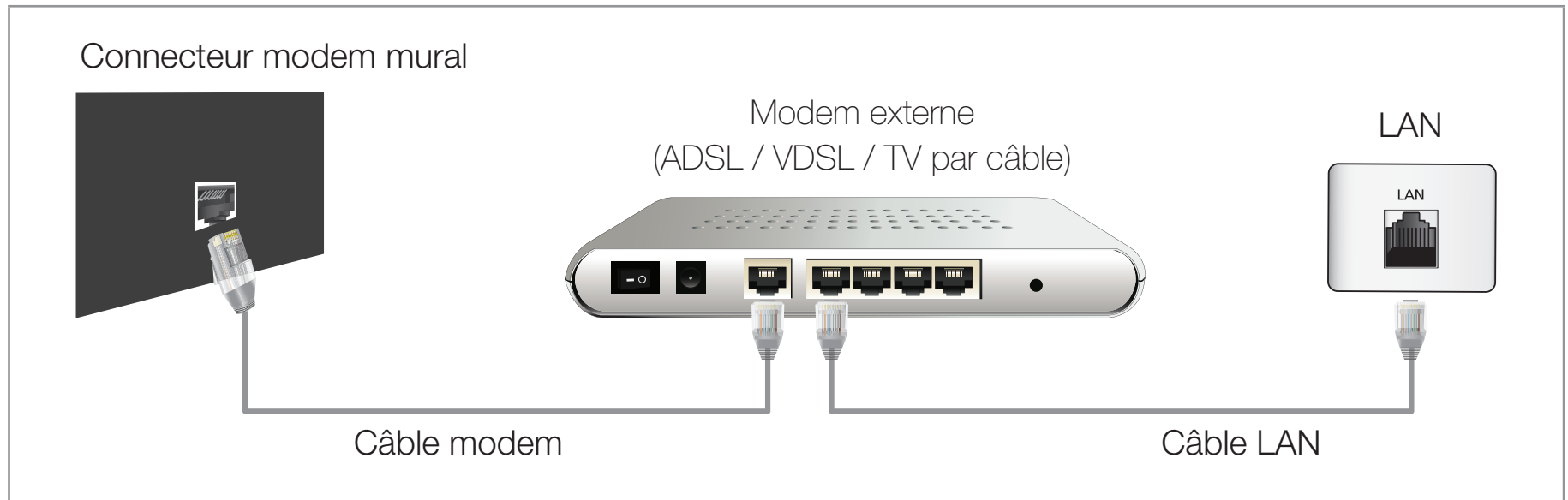
## ■ Réinit. son (OK / Annuler)

Cette fonction permet de rétablir tous les paramètres sonores par défaut.

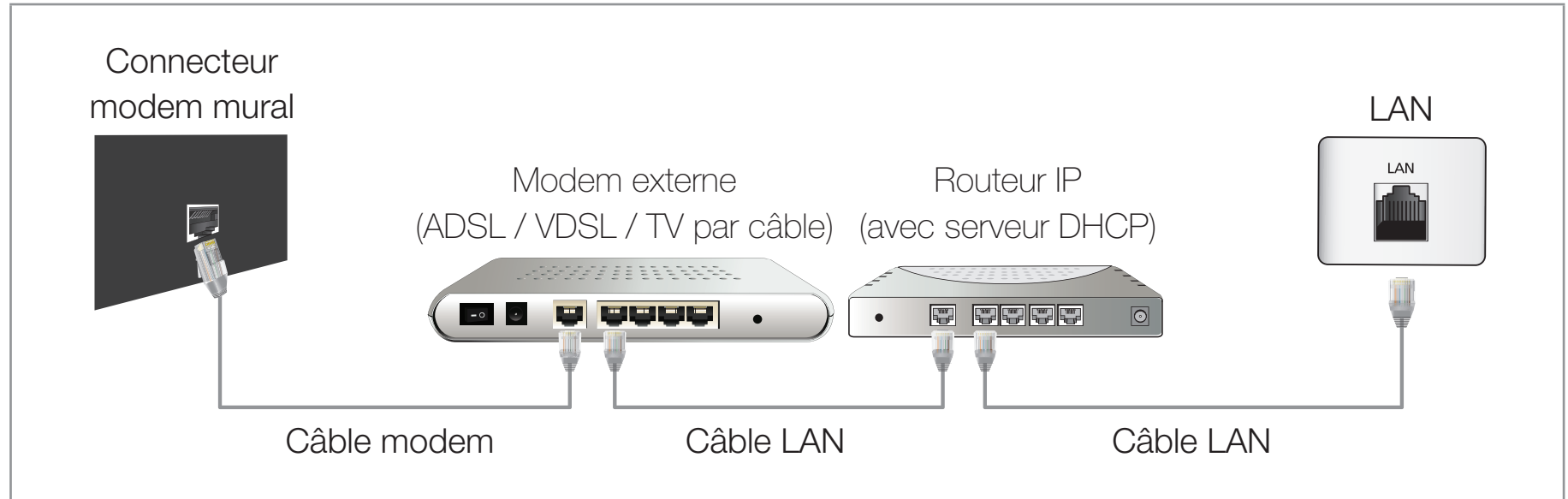
## ❑ Connexion à un réseau câblé Pour les séries PDP 550 et 570

Vous pouvez connecter votre téléviseur au réseau local de trois manières différentes:

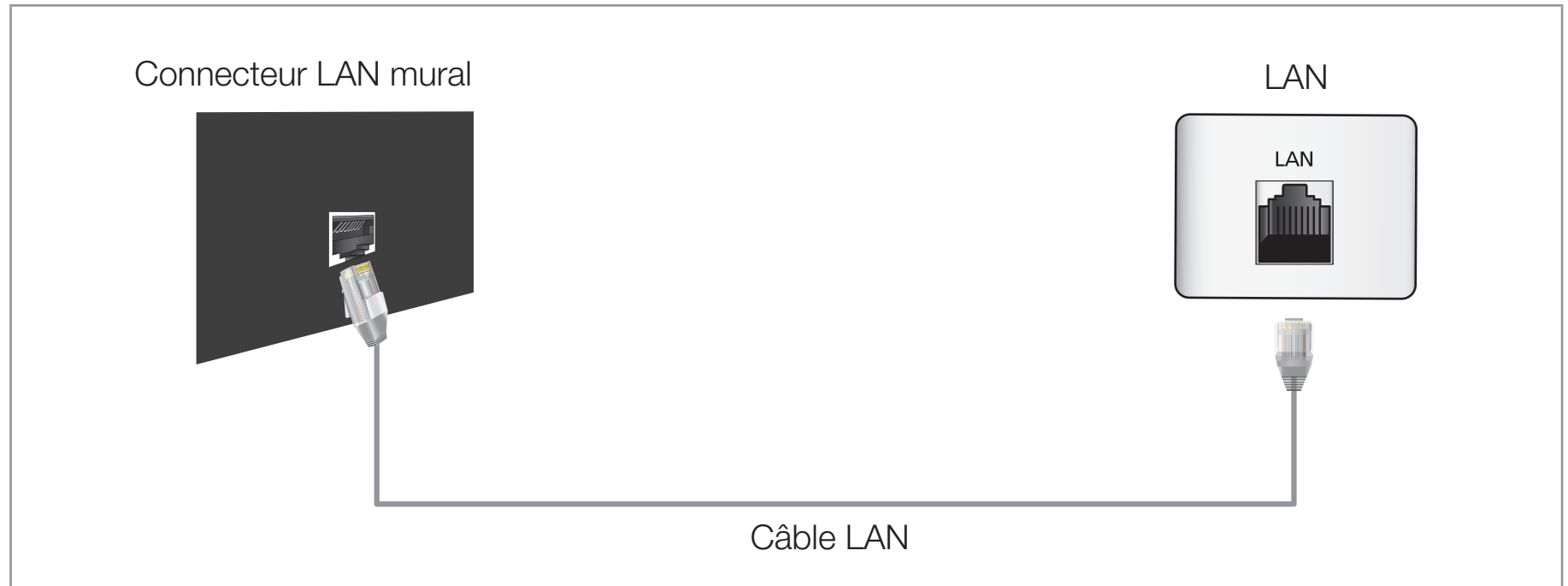
- En connectant le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à un modem externe à l'aide d'un câble LAN. Voir le schéma ci-dessous.



- En connectant le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à un routeur IP connecté, à son tour, à un modem externe. Utilisez le câble LAN pour la connexion. Voir le schéma ci-dessous.



- En fonction de la configuration de votre réseau, il se peut que vous puissiez connecter directement le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à une prise réseau murale à l'aide d'un câble LAN. Voir le schéma ci-dessous. Nous attirons votre attention sur le fait que la prise murale est connectée à un modem ou routeur situé en un autre point de la maison.



- Si vous possédez un réseau dynamique, vous devez utiliser un modem ou routeur ADSL prenant en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Les modems et routeurs de ce type fournissent automatiquement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dont votre téléviseur a besoin pour accéder à Internet. Aucune saisie manuelle n'est donc requise. La plupart des réseaux domestiques sont de type dynamique.

Certains réseaux nécessitent une adresse IP statique. Si tel est votre cas, vous devez saisir manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dans l'écran de configuration câble de votre téléviseur lors de la configuration de la connexion réseau. Pour obtenir ces données, contactez votre fournisseur d'accès Internet. Si vous disposez d'un ordinateur Windows, vous pouvez également utiliser ce dernier pour obtenir ces paramètres.

- ☞ Si votre réseau nécessite une adresse IP statique, vous pouvez utiliser un modem ADSL prenant en charge le protocole DHCP. En effet, les modems de ce type vous permettent également d'utiliser des adresses IP statiques.

## ❑ Configuration du réseau Pour la série PDP 550 / 570

### ■ Paramètres réseau

 MENU  → Réseau → Paramètres réseau → ENTER 

Définissez la connexion réseau de manière à utiliser divers services Internet, tels que et AllShare, ou encore procéder à la mise à niveau du logiciel.

### ■ Etat du réseau

 MENU  → Réseau → Etat du réseau → ENTER 

Vous pouvez vérifier l'état du réseau actuel et de la connexion Internet.

## ■ Paramètres AllShare

 MENU  → Réseau → Paramètres AllShare → ENTER 

Sélectionne l'utilisation de fonctions média sur le réseau.

## ■ Paramètre réseau (Auto.)

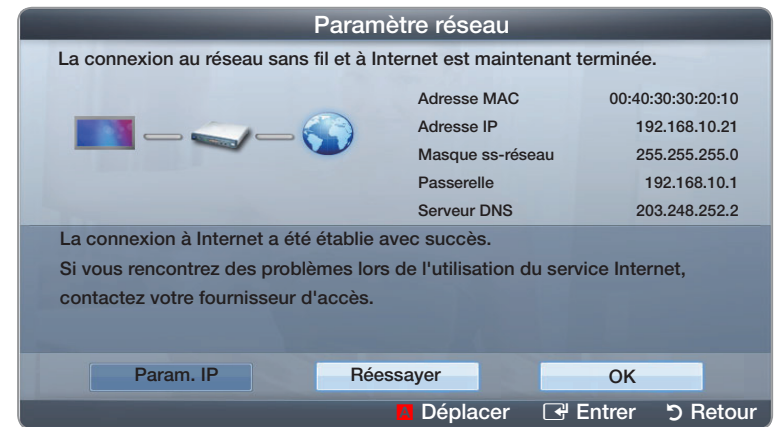
Utilisez l'option de configuration automatique du réseau lors de la connexion du téléviseur à un réseau prenant en charge le protocole DHCP. Pour configurer automatiquement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit :

## Procédure de configuration automatique

1. Accédez à l'écran **Paramètres réseau**.  
Pour ce faire, suivez les instructions de la section **Paramètres réseau**.
2. Sélectionnez l'option **Câble**.
3. L'écran de test du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.



- ✎ Si la configuration automatique échoue, vérifiez la connexion du port LAN.
- ✎ Si les valeurs de connexion réseau sont introuvables ou si vous souhaitez définir la connexion manuellement, définissez cette option sur Manuel. Reportez-vous à la section "Procédure de configuration manuelle"



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## ■ Paramètre réseau (Manuel)

Utilisez l'option de configuration manuelle du réseau lors de la connexion du téléviseur à un réseau qui nécessite une adresse IP statique.

### Obtention des valeurs de connexion au réseau

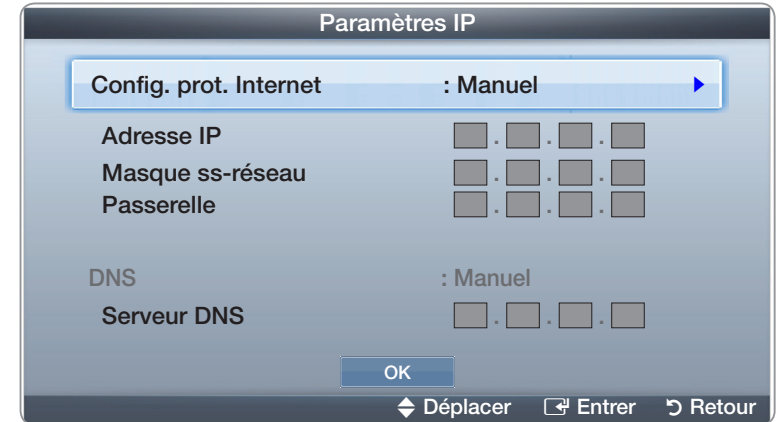
Pour obtenir les valeurs de connexion au réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit:

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Réseau située dans le coin inférieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur Etat dans le menu contextuel.
3. Cliquez sur l'onglet Assistance dans la boîte de dialogue affichée.
4. Cliquez sur le bouton Détails dans l'onglet Assistance. Les valeurs de connexion réseau sont affichées.

## Procédure de configuration automatique

Pour configurer manuellement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit:

1. Suivez les étapes 1 et 2 de la procédure de configuration automatique.
2. Sélectionnez **Param. IP** dans l'écran de test du réseau.
3. Définissez **Mode IP** sur **Manuel**.
4. Appuyez sur le bouton ▼ de la télécommande pour accéder à l'**Adresse IP**



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

5. Entrez les valeurs **Adresse IP**, **Masque ss-réseau**, **Passerelle** et **Serveur DNS**. Utilisez les touches numériques de votre télécommande pour saisir des chiffres et les touches fléchées pour passer d'un champ de saisie à un autre.
6. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **OK**.
7. L'écran de test du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.

## ❑ Connexion à un réseau sans fil Pour la série PDP 550 / 570

Pour établir une connexion sans fil entre le téléviseur et le réseau, vous avez besoin d'un routeur ou d'un modem et d'un adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), que vous connectez à la prise USB située sur le panneau latéral ou arrière du téléviseur. Voir l'illustration ci-dessous.



L'adaptateur sans fil LAN Samsung est vendu séparément et est disponible chez quelques revendeurs tels que les sites Ecommerce et Samsungparts.com. L'adaptateur WLAN Samsung prend en charge les protocoles de communication IEEE 802,11a/b/g et n. Samsung vous conseille d'utiliser le protocole IEEE 802,11n. Si vous lisez une vidéo sur une connexion réseau, des saccades risquent d'apparaître.

#### REMARQUE

- Vous devez employer l'adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) pour utiliser un réseau sans fil.

- Pour utiliser un réseau sans fil, votre téléviseur doit être connecté à un dispositif de partage IP sans fil (un routeur ou un modem). Si ce routeur prend en charge le protocole DHCP, le téléviseur peut utiliser DHCP ou une adresse IP statique pour se connecter au réseau sans fil.
- Sélectionnez un canal inutilisé pour le routeur IP sans fil. Si le canal affecté au routeur IP sans fil est actuellement utilisé par un autre périphérique à proximité, il y aura des interférences et des interruptions de communication.
- Si vous utilisez des paramètres de sécurité différents de ceux indiqués ci-dessous, le routeur ne fonctionnera pas avec le téléviseur.

- Si le mode Pure High-throughput (Greenfield) 802,11n est sélectionné et que le type de cryptage est défini sur WEP, TKIP ou TKIP-AES (WPS2Mixed) pour votre point d'accès, les téléviseurs Samsung ne prendront pas en charge la connexion, conformément aux nouvelles spécifications de certification Wi-Fi.
- Si votre point d'accès prend en charge la norme WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez vous connecter au réseau via PBC (Push Button Configuration) ou à l'aide d'un code PIN (Personal Identification Number). La fonction WPS configurera automatiquement le SSID et la clé WPA dans ces deux modes.
- Si votre routeur, modem ou appareil n'est pas certifié, il risque de ne pas pouvoir se connecter au téléviseur via l'adaptateur LAN sans fil Samsung.

- Assurez-vous que le téléviseur est hors tension avant de connecter l'adaptateur LAN sans fil Samsung.
- Méthodes de connexion: vous pouvez configurer la connexion réseau sans fil de six façons différentes.
  - Configuration automatique (à l'aide de la fonction Recherche réseau automatique)
  - Configuration manuelle
  - **WPS(PBC)**
  - **Ad Hoc**
  - **One Foot Connection**
  - **Plug & Access**

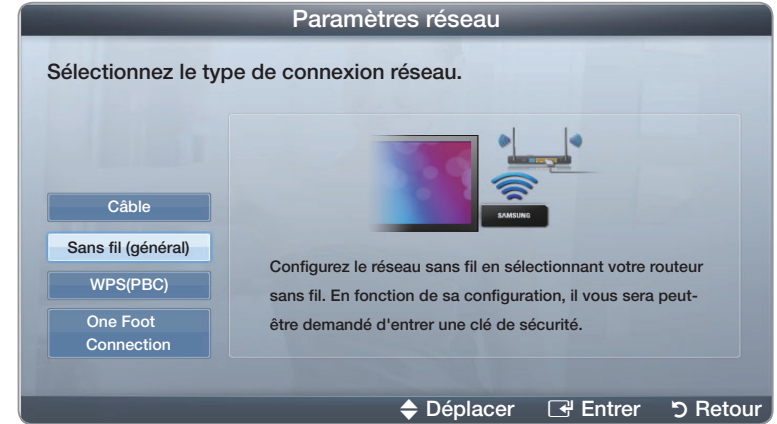
- L'adaptateur LAN sans fil Samsung peut ne pas être reconnu si vous utilisez une connexion par hub USB ou par câble d'extension USB autre que le câble fourni.

## ■ Paramètre réseau (Auto.)


La plupart des réseaux sans fil disposent d'un système de sécurité en option qui oblige les périphériques qui y accèdent à transmettre un code de sécurité chiffré, appelé Clé d'accès ou de sécurité. Cette clé de sécurité repose sur une phrase de passe ; il s'agit généralement d'un mot ou d'une série de lettres et de chiffres d'une longueur donnée que vous avez été invité à saisir lors de la configuration de la sécurité de votre réseau sans fil. Si vous utilisez cette méthode de configuration et qu'une clé de sécurité est définie pour votre réseau sans fil, vous devrez saisir la phrase de phase lors de la procédure de configuration.

## Procédure de configuration automatique

1. Accédez à l'écran **Paramètres réseau**.  
Pour ce faire, suivez les instructions de la section **Paramètres réseau**.
2. Sélectionnez **Sans fil**.



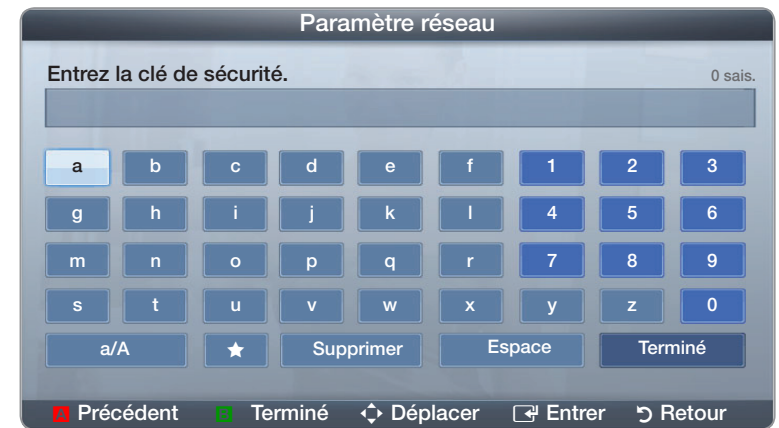
- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

3. La fonction **Réseau** recherche les réseaux sans fil disponibles. Lorsque vous avez terminé, la liste des réseaux disponibles s'affiche.
4. Dans la liste des réseaux, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un réseau, puis appuyez sur le bouton **ENTER** .
- Si le point d'accès est caché (Invisible), vous devez sélectionner l'option **Ajouter réseau** et entrer les valeurs **Nom du réseau (SSID)** et **Code de sécurité** pour établir la connexion.
5. Si la fenêtre contextuelle **Sécurité** s'affiche, passez à l'étape 6. Si vous sélectionnez le point d'accès dépourvu de sécurité, allez à l'étape 7.

6. Si le point d'accès est sécurisé, entrez la clé de sécurité (Sécurité ou Code PIN), puis sélectionnez **Terminé**.

☞ Lors de la saisie de la clé de sécurité (Sécurité ou Code PIN), utilisez les touches ▲ / ▼ / ◀ / ▶ de votre télécommande pour sélectionner des chiffres/caractères.

☞ La phrase de passe doit normalement se trouver sur l'un des écrans de configuration que vous avez utilisés pour configurer votre routeur ou modem.



• L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

7. L'écran de connexion du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.
- ☑ Si la définition de la clé de sécurité (Sécurité ou Code PIN) échoue, sélectionnez **Réin.** ou **Param. IP.**
  - ☑ Si vous souhaitez définir manuellement la connexion, sélectionnez **Param. IP.** Reportez-vous à la section "Procédure de configuration manuelle"

## ■ Config. du réseau (Manuel)

Utilisez l'option de configuration manuelle du réseau lors de la connexion du téléviseur à un réseau qui nécessite une adresse IP statique.

### Obtention des valeurs de connexion au réseau

Pour obtenir les valeurs de connexion au réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit:

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Réseau située dans le coin inférieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur Etat dans le menu contextuel.

3. Cliquez sur l'onglet Assistance dans la boîte de dialogue affichée.
4. Cliquez sur le bouton Détails dans l'onglet Assistance. Les valeurs de connexion réseau sont affichées.

### Procédure de configuration manuelle

Pour configurer manuellement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit:

1. Suivez les étapes 1 et 2 de la procédure de configuration automatique.
2. Sélectionnez **Param. IP** dans l'écran de test du réseau.
3. Définissez **Mode IP** sur **Manuel**.

4. Appuyez sur le bouton ▼ de la télécommande pour accéder à l' Adresse IP.
5. Entrez les valeurs **Adresse IP**, **Masque ss-réseau**, **Passerelle** et **Serveur DNS**. Utilisez les touches numériques de votre télécommande pour saisir des chiffres et les touches fléchées pour passer d'un champ de saisie à un autre.
6. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **OK**.
7. L'écran de test du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.

## ■ Config. du réseau (WPS(PBC))

### Configuration à l'aide de la méthode WPS(PBC)

Si votre routeur est pourvu d'un bouton PBC (WPS), procédez comme suit:

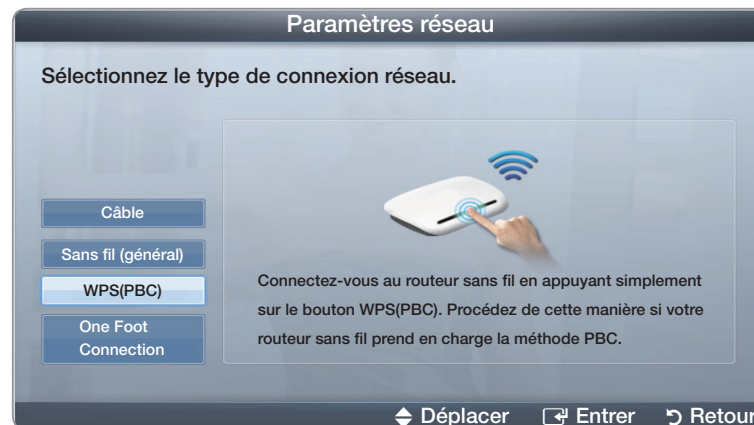
1. Accédez à l'écran **Paramètres réseau**.

Pour ce faire, suivez les instructions de la section **Paramètres réseau**.

2. Sélectionnez **WPS(PBC)**.

3. Appuyez sur le bouton **WPS(PBC)** de votre routeur dans les deux minutes. Votre téléviseur récupère automatiquement tous les paramètres réseau dont il a besoin et se connecte à votre réseau.

4. L'écran de test du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## ■ Paramètres réseau (One Foot Connection)

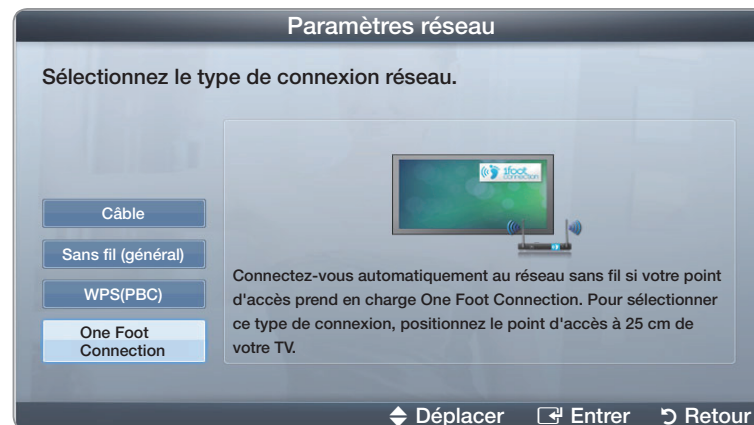
La fonction **One Foot Connection** vous permet de connecter automatiquement votre téléviseur Samsung à un routeur Samsung sans fil placé votre point d'accès à 25 cm de votre téléviseur. Si votre routeur sans fil ne prend pas en charge la fonction **One Foot Connection**, vous devez vous connecter en utilisant l'une des autres méthodes.

📄 Vous pouvez rechercher du matériel prenant en charge la fonction **One Foot Connection** sur [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

# Configuration à l'aide de la fonction One Foot Connection

Mettez le routeur et le téléviseur sous tension.

1. Accédez à l'écran **Paramètres réseau**. Pour ce faire, suivez les instructions de la section **Paramètres réseau**.
2. Sélectionnez **One Foot Connection**.
3. Placer le routeur sans fil en parallèle avec l'adaptateur LAN sans fil Samsung à une distance inférieure à 25 cm.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- ☞ Si la fonction **One Foot Connection** ne parvient pas à connecter le téléviseur à votre point d'accès, une fenêtre contextuelle s'ouvre pour vous informer de l'échec. Si vous essayez d'utiliser à nouveau **One Foot Connection**, réinitialisez le point d'accès, déconnectez l'adaptateur LAN sans fil Samsung, puis réessayez à partir de l'étape 1. Vous pouvez également opter pour l'une des autres méthodes de configuration de la connexion.

4. L'écran de connexion du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.
5. Placez le point d'accès à l'emplacement souhaité.
  - ✎ En cas de modification des paramètres du point d'accès ou d'installation d'un nouveau point d'accès, vous devez effectuer à nouveau la procédure **One Foot Connection** en commençant à l'étape 1.

## ■ Paramètre réseau (Plug & Access)

La fonction **Plug & Access** vous permet de connecter facilement votre routeur sans fil Samsung à votre téléviseur Samsung à l'aide d'une clé USB. Si votre routeur sans fil ne prend pas en charge la fonction **Plug & Access**, vous devez vous connecter en utilisant l'une des autres méthodes.

📝 Vous pouvez rechercher du matériel prenant en charge la fonction **Plug & Access** sur le site Web [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

### Configuration à l'aide de la fonction Plug & Access

Mettez le point d'accès et le téléviseur sous tension.

1. Insérez la clé USB dans le routeur sans fil Samsung et vérifiez l'état du voyant du routeur (clignotant → allumé).
2. Enlevez ensuite la clé USB et insérez-la dans le téléviseur Samsung.

3. Attendez que la connexion soit établie automatiquement.
  - ✎ Si la fonction **Plug & Access** ne parvient pas à connecter le téléviseur à votre routeur sans fil, une fenêtre contextuelle s'ouvre pour vous informer de l'échec. Si vous essayez d'utiliser à nouveau **Plug & Access**, réinitialisez le routeur sans fil, déconnectez l'adaptateur LAN sans fil Samsung, puis réessayez à partir de l'étape 1. Vous pouvez également opter pour l'une des autres méthodes de configuration de la connexion.
4. L'écran de connexion du réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.
5. Placez le point d'accès à l'emplacement souhaité.
  - ✎ En cas de modification des paramètres du routeur sans fil ou d'installation d'un nouveau routeur sans fil, vous devez effectuer à nouveau la procédure **Plug & Access**, en commençant à l'étape 1.

## Priorité HQS

**Le routeur sans fil Samsung est une solution de diffusion AV HD optimisée pour les téléviseurs numériques Samsung.**

Il s'agit là d'une fonction distinctive de notre produit.

Le routeur sans fil Samsung peut être connecté à de nombreux périphériques, tels que des ordinateurs portables, des téléphones mobiles, des lecteurs BD, etc.

Si vous connectez un téléviseur Samsung au routeur sans fil Samsung alors que d'autres dispositifs sont déjà connectés, le routeur attribue au téléviseur une connexion prioritaire.

Cette fonction garantit un débit et une qualité de diffusion optimales.

- Accélérez le débit de votre téléviseur en donnant priorité à la bande passante de votre téléviseur (activation / désactivation facultative).
- En donnant la priorité aux téléviseurs Samsung, profitez du contenu HD sans mise en mémoire tampon.
- La vitesse de connexion peut différer en fonction de l'environnement réseau.

## ■ Paramètres réseau (Ad-Hoc)

Vous pouvez établir une connexion à un appareil mobile prenant en charge le mode Ad-Hoc sans utiliser un point d'accès en passant par l'adaptateur LAN sans fil Samsung. Lors de la connexion d'un appareil mobile, vous pouvez utiliser des fichiers qui y sont stockés ou vous connecter à Internet à l'aide de la fonction AllShare ou Multimédia.

### Comment établir une nouvelle connexion Ad-hoc

1. Accédez à l'écran **Paramètres réseau**. Pour ce faire, suivez les instructions de la section **Paramètres réseau**.
2. Sélectionnez **Sans fil**.

3. Une fois la recherche d'un appareil mobile terminée, définissez le **Nom du réseau (SSID)** et la clé de sécurité de l'appareil, puis établissez la connexion réseau.
- ☑ Si le réseau ne fonctionne pas correctement, vérifiez à nouveau le **Nom du réseau (SSID)** et la clé de sécurité. Une clé de sécurité incorrecte peut provoquer un dysfonctionnement.
  - ☑ Lorsque vous connectez un appareil, il s'affiche dans la liste Paramètre réseau. La prochaine fois que vous le connecterez, vous le trouverez dans cette liste.

## Si le téléviseur ne parvient pas à se connecter à Internet

Il se peut que la connexion échoue car votre fournisseur d'accès Internet a enregistré, de manière permanente, l'adresse MAC (numéro d'identification unique) de votre ordinateur ou modem et qu'il utilise cette adresse à des fins d'authentification chaque fois que vous vous connectez à Internet. Cela a pour but d'empêcher tout accès non autorisé. Dans la mesure où votre téléviseur possède une adresse MAC différente, votre fournisseur d'accès Internet ne peut pas l'authentifier, ce qui rend impossible toute connexion.

Pour remédier à ce problème, demandez à votre fournisseur d'accès la procédure à suivre pour connecter des appareils autres que votre PC (votre téléviseur, par exemple) à Internet.

Si votre fournisseur d'accès exige un identifiant (ID) ou un mot de passe pour la connexion à Internet, votre téléviseur ne pourra peut-être pas se connecter à Internet. Si tel est le cas, vous devez entrer l'identifiant ou le mot de passe lors de la connexion à Internet.

La connexion à Internet peut échouer en raison d'un problème de pare-feu. Dans ce cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet après avoir suivi les procédures indiquées par votre fournisseur d'accès.

## ❑ Réglage de l'heure

 MENU  → **Système** → ENTER 

### ■ Heure


- **Horloge**: le réglage de l'heure est nécessaire pour utiliser différentes fonctions de minuterie du téléviseur.

 L'heure actuelle s'affiche à chaque fois que vous appuyez sur le bouton **INFO**.


 Si vous débranchez le cordon d'alimentation, vous devez régler à nouveau l'horloge.

– **Mode Horloge (Auto. / Manuel)**

**Auto.:** règle automatiquement l'heure en fonction des signaux diffusés par une chaîne numérique.

 L'antenne doit être connectée pour permettre le réglage automatique de l'heure.

**Manuel:** permet de régler l'heure manuellement.

 En fonction du signal et de la station de diffusion, il se peut que la configuration automatique de l'heure soit incorrecte. Dans ce cas, réglez l'heure manuellement.

– **Réglage Horloge:** Réglez les paramètres **Jour**, **Mois**, **Année**, **Heure** et **Minute**.

 Disponible uniquement lorsque l'option **Mode Horloge** est définie sur **Manuel**.

 Vous pouvez régler directement le mois, le jour, les heures et les minutes en appuyant sur les boutons numériques de la télécommande.


– **Fuseau Horaire (Auto. / Manuel):** Sélectionnez GMT comme fuseau horaire.

 L'option peut varier en fonction du pays.

 Cette fonction n'est disponible que si l'option **Mode Horloge** est définie sur **Auto**.

## Utilisation de la veille

 MENU  → **Système** → **Heure** → **Veille** → ENTER 

- **Veille**  : éteint automatiquement le téléviseur après une période déterminée (30, 60, 90, 120, 150 et 180 minutes).

 Pour annuler la fonction **Veille**, sélectionnez **Arrêt**.

# Réglage de la minuterie de mise en marche / arrêt

 MENU  → **Système** → **Heure** → ENTER 

- **Progr. activ. 1 / Progr. activ. 2 / Progr. activ. 3**: vous pouvez définir trois réglages différents. Vous devez, au préalable, régler l'horloge.

**Configuration**: Sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel** selon vos besoins.

Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir le jour d'activation de la minuterie.

 Le symbole  indique que le jour est sélectionné.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

**Période d'activation:** Règle les heures et les minutes.


**Volume:** Permet de sélectionner le volume désiré.

**Source:** Sélectionnez le contenu **TV** ou **USB** à lire lors de la mise sous tension automatique du téléviseur. (L'option **USB** peut uniquement être sélectionnée lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur.)

**Antenne** (lorsque **Source** est défini sur **TV**): Sélectionnez la source d'antenne de votre choix.

◀ **Canal** (lorsque **Source** est défini sur **TV**): Sélectionnez la chaîne de votre choix. ▶

**Musique / Photo** (lorsque **Source** est défini sur **USB**): Permet de sélectionner un dossier du périphérique USB contenant les fichiers de musique ou les images devant être lus lorsque le téléviseur s'allume automatiquement.

 **Auto Power Off** (disponible uniquement lorsque le téléviseur est allumé par le minuteur): le téléviseur est mis hors tension automatiquement après quatre heures d'inactivité pour éviter toute surchauffe.

 REMARQUE

- Si le périphérique USB ne contient aucun fichier audio ou si le dossier contenant un fichier audio n'est pas sélectionné, la fonction de veille ne fonctionne pas correctement.
- Si le périphérique USB ne contient qu'un seul fichier photo, la fonction de diaporama ne démarre pas.
- Les dossiers dont le nom est trop long ne peuvent pas être sélectionnés.

- Chaque périphérique USB utilisé se voit attribuer son propre dossier. Si vous utilisez plusieurs périphériques USB du même type, assurez-vous que les dossiers affectés à chacun d'eux portent des noms différents.
- Il est conseillé d'utiliser une clé USB et un lecteur de cartes multiformat lors de l'utilisation de la fonction **Progr. activ.** Il se peut que l'option **Progr. activ.** ne fonctionne pas avec certains périphériques USB équipés d'une batterie intégrée, ainsi que des lecteurs MP3 et lecteurs multimédias portables de certains fabricants, car leur reconnaissance prend trop de temps.

- **Progr. désact. 1 / Progr. désact. 2 / Progr. désact. 3:** Vous pouvez définir trois réglages différents. Vous devez, au préalable, régler l'horloge.

**Configuration:** Sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel** selon vos besoins.

Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir le jour d'activation de la minuterie.

☑ Le symbole ✓ indique que le jour est sélectionné.

**Période de désactivation:** Règle les heures et les minutes.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## ❑ Verrouillage des programmes

 MENU  → **Système** → **Sécurité** → ENTER 

### ■ Sécurité

L'écran de saisie du code PIN s'affiche. Entrez votre code PIN à quatre chiffres.

- **Verr. chaîne (Arrêt / Activé)**: Vous pouvez verrouiller des chaînes dans la fonction **Gestion chaînes** afin d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées.

 Disponible uniquement lorsque la **Source** est définie sur **TV**.

- **Contrôle Parental** (en fonction du pays): cette fonction permet d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées, à l'aide d'un code PIN à 4 chiffres défini par l'utilisateur. Si la chaîne sélectionnée est verrouillée, le symbole “🔒” apparaît.

📝 Les options de **Contrôle Parental** diffèrent selon le pays.

- **Modifier PIN**: permet de modifier le code personnel demandé pour pouvoir configurer le téléviseur.

- **Serv. adultes (Off / On)**: permet de régler l'option **Serv. adultes**.

📝 L'option **Serv. adultes** est disponible pour l'antenne **Freesat** uniquement.

## Comment regarder une chaîne à restriction




Si la TV est sur un canal à restriction, la fonction **Contrôle Parental** le bloque. L'affichage disparaît et fait place au message suivant:

Ce canal est bloqué par la fonction **Contrôle Parental** Entrez le code PIN pour le débloquer.



## ☐ Solutions économiques

### ■ Solution Eco

 MENU  → **Système** → **Solution Eco** → ENTER 

- **Mode éco.** (**Arrêt** / **Bas** / **Moyen** / **Elevé** / **Image désactivée**)  :

cette fonction permet de régler la luminosité du téléviseur afin de réduire la consommation. Si vous sélectionnez **Image désactivée**, l'écran est éteint, mais le son reste activé. Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf celui du volume, pour allumer l'écran.

- **Capteur Eco** (**Arrêt** / **Activé**): cette fonction permet d'optimiser vos économies d'énergie ; les réglages de l'image s'adaptent automatiquement en fonction de la luminosité de la pièce.

✎ Lors du réglage de la fonction **Lum. Cellules**, le **Capteur Eco** passe sur **Arrêt**.

**Lum. cellules min.:** lorsque **Capteur Eco** est défini sur **Activé**, la luminosité minimale de l'écran peut être définie manuellement.

✎ Si **Capteur Eco** est défini sur **Activé**, la luminosité de l'écran peut changer (il devient plus ou moins lumineux) en fonction de l'intensité de la lumière environnante.







- **Veille si aucun signal (Arrêt / 15 min / 30 min / 60 min):** pour éviter toute consommation d'énergie inutile, définissez la durée d'activation du téléviseur lorsqu'il ne reçoit pas de signal.
  - ✎ Cette fonction est désactivée lorsque le PC est en mode d'économie d'énergie.
- **Auto Power Off (Arrêt / Activé):** le téléviseur est mis hors tension automatiquement après quatre heures d'inactivité pour éviter toute surchauffe.

## ❑ Incrustation d'image (PIP)

 MENU  → **Système** → **PIP** → ENTER 

### ■ PIP

Vous pouvez regarder simultanément le tuner TV et une source vidéo externe. **PIP** (Picture-in-Picture) ne fonctionne pas dans le même mode.

- **PIP (Arrêt / Activé)**: active ou désactive la fonction PIP.
- **Canal**: permet de choisir la chaîne affichée dans l'écran secondaire.
- **Taille** ( / ): permet de sélectionner une taille pour l'image secondaire.
- **Position** ( /  /  / ): permet de sélectionner une position pour l'image secondaire.
- **Sélection du son (Principal / Secondaire)**: vous pouvez sélectionner le mode audio de votre choix **Principal** / **Secondaire** en mode **PIP**.

## REMARQUE

- Pour le son PIP, reportez-vous aux instructions relatives à **Sélection du son**.
- Si vous éteignez le téléviseur alors que la fonction PIP est activée, la fenêtre PIP disparaît.
- Il est possible que l'image affichée dans la fenêtre PIP semble légèrement moins naturelle lorsque vous utilisez l'écran principal pour un jeu ou un karaoké.
- Lorsque les fonctions **Contrôle Parental** sont en cours d'exécution, la fonction PIP ne peut pas être utilisée.
- Réglages PIP

Image principale	Image secondaire
Component, HDMI, PC	TV

## ❑ Autres fonctionnalités

 MENU  → **Système** → ENTER 

## ■ Langue

- **Langue des menus**: Permet de définir la langue des menus.
- **Langue du télétexte**: Permet de définir la langue du télétexte.
  - 📝 L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.
- **Préférence** (**Langue Audio principale / Langue Audio secondaire / Langue princ. sous-titres / Langue sec. sous-titres / Langue Télétexte principale / Langue Télétexte secondaire**): Sélectionnez la langue qui sera utilisée par défaut lors de la sélection d'une chaîne.
  - 📝 L'option peut varier en fonction du pays.

## ■ Sous-titres

Utilisez ce menu pour définir le mode **Sous-titres**.

- **Sous-titres** (**Arrêt** / **Activé**): Active ou désactive les sous-titres.
- **Mode sous-titre** (**Normal** / **Malentendant**): Configure le mode des sous-titres.
- **Langue des sous-titres**: Définit la langue des sous-titres.
  - ☑ Si le programme visionné ne prend pas en charge la fonction **Malentendant**, le mode **Langue préférée** est automatiquement activé, même si le mode **Malentendant** est sélectionné.
  - ☑ L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.

## ■ Texte numérique (Désactiver / Activer) pour le Royaume Uni

Si le programme diffuse du texte numérique, cette fonction est activée.

**MHEG** (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group):

Norme internationale pour les systèmes de codage des données utilisés avec le multimédia et l'hypermédia. Niveau supérieur à celui du système MPEG, qui inclut de l'hypermédia à liaison de données tel que images fixes, service de caractères, animation, fichiers graphiques et vidéo et données multimédia. MHEG est une technologie d'interaction utilisateur qui s'applique à divers domaines, dont la vidéo à la demande (VOD), la télévision interactive (ITV), le commerce électronique, la téléformation, la téléconférence, les bibliothèques numériques et les jeux en réseau.

## ■ Protec brûl. écran

Pour réduire le risque de brûlure d'écran, cet écran est équipé d'une technologie de prévention des brûlures. Le paramètre Durée permet de programmer la durée en minutes séparant les mouvements de l'image.

- **Modif. pixel. (Arrêt / Activé)**: cette fonction permet de déplacer les pixels sur l'écran dans le sens vertical ou horizontal, afin d'éviter une image résiduelle sur l'écran.

 Conditions optimales pour la modification des pixels

	Élément	TV/AV/Composant/HDMI/PC
<b>Horizontal</b>	0~4	4
<b>Vertical</b>	0~4	4
<b>Durée</b> (minute)	1~4 min	4 min

✍ La valeur **Modif. pixel** peut changer selon le mode et la taille de l'écran.

✍ Cette fonction n'est pas disponible en mode **Adapter à écran**.

- **Temps protection auto** (**Arrêt** / **10 min** / **20 min** / **40 min** / **1 heure**): Si l'écran est inutilisé et affiche une image fixe pendant un certain temps défini par l'utilisateur, l'économiseur d'écran est activé de manière à prévenir la formation d'images parasites sur l'écran.
- **Défilement**: cette fonction supprime les images résiduelles à l'écran en déplaçant tous les pixels sur l'écran, selon le motif. Utilisez cette fonction lorsque des images résiduelles ou des symboles apparaissent à l'écran, en particulier lorsque vous affichez une image fixe à l'écran pendant une longue période.

- ☑ La fonction de suppression d'images résiduelles doit être exécutée pendant longtemps (environ une heure) pour supprimer efficacement les images résiduelles. Si l'image résiduelle n'est pas supprimée après l'exécution de cette fonction, répétez l'opération.
- ☑ Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande pour annuler cette fonction.
- **Gris de bord (Clair / Sombre)**: si vous regardez la télévision dans un rapport d'écran 4:3, l'écran est protégé contre tout dommage grâce à l'ajustement de la balance des blancs sur les côtés gauche et droit.

## ■ Général

- **Mode Jeu (Arrêt / Activé)**: lorsque vous connectez une console de jeux, telle qu'une PlayStation™ ou Xbox™, vous pouvez bénéficier d'une expérience ludique encore plus réaliste en sélectionnant le mode Jeu.

### 📝 Précautions et limitations pour le mode Jeu

- Pour déconnecter la console de jeux et connecter un autre périphérique externe, définissez **Mode Jeu** sur **Arrêt** dans le menu de configuration.
- Si vous affichez le menu du téléviseur en **Mode Jeu**, l'écran tremble légèrement.

- 📝 L'option **Mode Jeu** n'est pas disponible lorsque la source d'entrée est définie sur TV ou PC.

✎ Après avoir connecté la console de jeux, définissez **Mode Jeu** sur **Activé**.  
Malheureusement, il se peut que la qualité d'image soit moins bonne.

✎ Si **Mode Jeu** est défini sur **Activé**:

– Le mode **Image** est défini sur **Standard** et le mode **Son** est défini sur **Cinéma**.

• **Transparence menu (Lumineux / Sombre)**: permet de définir la transparence du menu.

• **Affich. logo (Arrêt / Activé)**: affiche le logo Samsung lors de la mise sous tension du téléviseur.

• **Nom TV** **Pour la série PDP 550 / 570**: définit le nom du téléviseur afin que vous puissiez le retrouver aisément sur un appareil mobile.

✎ Si vous sélectionnez **Entrée util.**, vous pouvez écrire sur le téléviseur à l'aide du clavier à l'écran.

## ■ Anynet+ (HDMI-CEC)

Pour plus d'informations sur les options de configuration, reportez-vous à la section "Anynet+(HDMI-CEC)"

## ■ DivX® Vidéo à la demande

Affiche le code d'enregistrement autorisé pour le téléviseur. Si vous vous connectez au site web DivX et que vous vous enregistrez, vous pourrez télécharger le fichier d'enregistrement VOD (vidéo à la demande). Si vous lisez l'enregistrement VOD à l'aide de **Vidéos** sous **SMART HUB**, l'enregistrement est terminé.

 Pour plus d'informations sur DivX® VOD, rendez-vous sur le site Web "<http://vod.divx.com>".

## ■ Interface commune

- **CI Menu:** permet à l'utilisateur d'opérer une sélection dans le menu du module CAM. Sélectionnez le CI Menu en fonction du menu Carte PC.
- **Infos sur l'application:** affiche des informations sur le module CAM inséré dans l'emplacement CI et sur la carte d'interface commune CI ou CI+ insérée dans le module CAM. Vous pouvez installer le module CAM, que le téléviseur soit allumé ou éteint.
  1. Vous pouvez acheter un module CI CAM chez le revendeur le plus proche ou le commander par téléphone.
  2. Insérez fermement la carte d'interface commune CI ou CI+ dans le module CAM en suivant le sens de la flèche.
  3. Insérez le module CAM avec la carte dans la fente de l'interface commune (dans le sens de la flèche), de telle sorte qu'il soit aligné parallèlement à la fente.
  4. Vérifiez qu'une image est visible sur une chaîne à signal brouillé.

## ■ **Télécommande réseau (Arrêt / Activé)** Pour la série PDP 550 / 570

Permet d'activer / désactiver ou de donner les autorisations d'accès aux téléphones mobiles Samsung.


Vous devez disposer d'un appareil / téléphone mobile Samsung prenant en charge la fonction Télécommande réseau. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne l'appareil mobile.

## ☐ Menu Assistance

### ■ e-Manual

 MENU  → Assistance → ENTER 

Vous pouvez lire l'introduction et les instructions relatives aux fonctions de votre TV.

 Pour plus d'informations sur l'écran du manuel électronique (e-Manual), reportez-vous à la section "Consultation du manuel électronique" du mode d'emploi.

## ■ Diagnost. auto.

 MENU  **Assistance** → ENTER 

 Le diagnostic automatique peut prendre quelques minutes ; ce phénomène est normal.

- **Test de l'image**: utilisez cette option pour rechercher d'éventuels problèmes d'image.

**Oui**: Si l'image couleur n'apparaît pas ou si elle est parasitée, sélectionnez Oui. Il se peut que le téléviseur soit défaillant. Contactez le centre d'appel de Samsung pour obtenir de l'aide.

**Non**: si l'image couleur s'affiche correctement, sélectionnez Non. Il se peut que l'équipement externe soit défaillant. Vérifiez les connexions. Si le problème persiste, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique externe.

- **Test du son:** utilisez la mélodie intégrée pour rechercher d'éventuels problèmes sonores.

☞ Si les haut-parleurs du téléviseur restent muets, avant d'effectuer le test du son, vérifiez que l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur TV** dans le menu **Son**.

☞ La mélodie est diffusée pendant le test, même si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur TV** ou si le son a été désactivé en appuyant sur le bouton **MUTE**.

**Oui:** Si, pendant le test du son, vous n'entendez du son que d'un haut-parleur ou pas de son du tout, sélectionnez Oui. Il se peut que le téléviseur soit défaillant. Contactez le centre d'appel de Samsung pour obtenir de l'aide.

**Non:** si vous entendez du son des haut-parleurs, sélectionnez Non. Il se peut que l'équipement externe soit défaillant. Vérifiez les connexions. Si le problème persiste, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique externe.

- **Informations de signal:** (chaînes numériques uniquement) Indicateurs d'intensité de signal de réception et de niveau d'erreur. Réglez votre antenne afin d'augmenter l'intensité du signal.
- **Résolution des problèmes:** consultez cette description s'il vous semble que le téléviseur rencontre un problème.
  - ☒ Si aucun des conseils de dépannage ne s'applique au problème rencontré, contactez le service clientèle de Samsung.

## ■ Mise à niveau du logiciel

La **Mise à niveau du logiciel** peut être effectuée via une connexion réseau ou en téléchargeant le dernier micrologiciel depuis le site "www.samsung.com" vers une unité de stockage USB.

**Version actuelle** le logiciel déjà installé sur le téléviseur.

📝 Le numéro de version est affiché au format suivant: "année / mois / jour\_ version".

## Installation de la dernière version

- **USB:** insérez dans le téléviseur un lecteur USB contenant la mise à niveau du micrologiciel, téléchargée depuis le site "[www.samsung.com](http://www.samsung.com)". Veillez à ne pas couper l'alimentation ni à retirer le lecteur USB pendant l'application des mises à niveau. Une fois la mise à niveau du microprogramme terminée, le téléviseur se met automatiquement hors tension, puis se rallume. Lorsque la mise à niveau du logiciel est terminée, les paramètres vidéo et audio par défaut sont réinitialisés. Nous vous recommandons de noter vos réglages pour les rétablir facilement après la mise à niveau.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- **En ligne** **Pour les séries PDP 550 et 570**: permet de mettre le logiciel à niveau par Internet.
  - ☒ Commencez par configurer votre réseau. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction Config. du réseau, reportez-vous à la section **Paramètres réseau**.
  - ☒ Si la connexion Internet ne fonctionne pas correctement, il se peut que la connexion soit interrompue. Réessayez le téléchargement. Si le problème persiste, effectuez la procédure de téléchargement USB et procédez à la mise à niveau.
- **Canal**: met à niveau le logiciel en utilisant le signal de radiodiffusion.
  - ☒ Si la fonction est sélectionnée pendant la période de transmission du logiciel, ce dernier est automatiquement recherché et téléchargé.
  - ☒ Le temps nécessaire au téléchargement du logiciel dépend de l'état du signal.

- **Autre logiciel** **Pour les séries PDP 550 et 570** (sauvegarde): En cas de problème avec le nouveau micrologiciel (si, par exemple, le téléviseur ne fonctionne plus correctement), vous pouvez revenir à la version précédente.
  - ☑ Si le logiciel a été modifié, la version existante s'affiche.
- **Mise à niveau en mode veille**: une mise à niveau manuelle est automatiquement effectuée à l'heure indiquée. Etant donné que la mise sous tension s'effectue de façon interne, il se peut que l'écran LED s'allume légèrement. Le phénomène peut se poursuivre pendant plus d'une heure jusqu'à ce que la mise à jour du logiciel soit terminée.

## ■ **Contacter Samsung**

Consultez ces informations si le téléviseur ne fonctionne pas correctement ou si vous souhaitez mettre à niveau le logiciel. Vous y trouverez des informations concernant nos centres d'appels ainsi que la procédure de téléchargement de nos produits et logiciels.

## ■ **Accueil contenu**

Vous bénéficiez de contenu utile et varié.

## ☐ Utilisation de la fonction 3D A partir de la série PDP 490

 MENU  → Image → 3D → ENTER 

### ■ 3D

Cette nouvelle fonctionnalité vous permet de regarder du contenu 3D. Pour en profiter pleinement, vous devez acquérir des lunettes 3D Samsung afin de regarder des vidéos 3D. Ces lunettes sont vendues séparément. Pour obtenir des informations d'achat plus détaillées, contactez le revendeur qui vous a vendu ce téléviseur.

# INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SECURITE ET LA PROTECTION DE LA SANTE CONCERNANT LES FILMS EN 3D.




Il est important de lire attentivement et de bien comprendre les informations de sécurité suivantes avant d'utiliser la fonction 3D de votre téléviseur.

## AVERTISSEMENT

- Certaines personnes peuvent être victimes de vertiges, nausées et maux de tête lorsqu'elles regardent la télévision en 3D. Si vous présentez des symptômes de ce type, arrêtez de regarder la télévision en 3D, retirez les lunettes 3D actives et reposez-vous.
- Le fait de regarder des images 3D pendant une période prolongée peut causer une fatigue oculaire. Si vous présentez ce type de symptôme, arrêtez de regarder la télévision en 3D, retirez les lunettes 3D actives et reposez-vous.

- Un adulte responsable est censé vérifier régulièrement que tout se passe bien pour les enfants qui utilisent la fonction 3D. Si un enfant vous dit qu'il a les yeux fatigués ou qu'il est victime de maux de tête, de vertiges ou de nausées, demandez-lui d'arrêter de regarder la télévision en 3D et dites-lui de se reposer.
- N'utilisez pas les lunettes 3D actives à d'autres fins (par exemple, comme lunettes de vue, de soleil ou de protection).
- N'utilisez pas la fonction 3D ou les lunettes 3D actives lorsque vous marchez ou vous vous déplacez. Si vous utilisez la fonction 3D ou les lunettes 3D actives lorsque vous vous déplacez, vous pouvez vous occasionner des blessures en trébuchant, en chutant et/ou en percutant des objets.

- **Mode 3D**: permet de sélectionner le format d'entrée 3D.
  - ☞ Pour profiter pleinement de l'effet 3D, mettez les lunettes actives 3D, puis sélectionnez l'un des modes 3D décrits dans la liste ci-dessous pour obtenir une qualité 3D optimale.
  - ☞ Lorsque vous regardez des images 3D, allumez les lunettes 3D actives.



Mode 3D		Fonctionnement
Arrêt		Désactive la fonction 3D.
	2D → 3D	Transforme une image 2D en image 3D.
	Côte à côte	Affiche deux images côte à côte.
	Haut et bas	Affiche deux images, l'une au-dessus de l'autre.

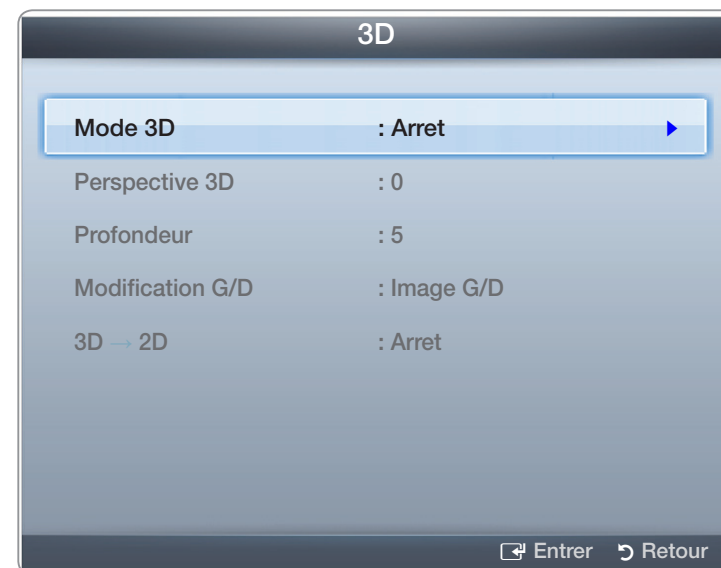
- ☒ Certains formats de fichier ne sont pas pris en charge par le mode “2D → 3D”.
- ☒ Les modes “Cote a cote” et “Haut et bas” sont disponibles lorsque la résolution est définie sur 720p, 1080i et 1080p, en modes DTV, HDMI et USB, ou sur PC lorsque l’ordinateur est connecté via un câble HDMI/DVI.
- **Perspective 3D (-5~+5)**: permet de régler la perspective 3D globale de l’image à l’écran.
- **Profondeur (0~10)**: permet de régler la profondeur globale.
- **Modification G/D (Image G/D / Image D/G)**: intervertit les images gauche et droite.
- **3D → 2D (Arrêt / Activé)**: affiche uniquement l’image pour l’œil gauche.
- ☒ Cette fonction est désactivée lorsque **Mode 3D** est défini sur “2D → 3D” ou sur **Arrêt**.

## Résolution prise en charge en mode PC HDMI

La résolution en mode PC HDMI est optimisée pour une entrée 1920 x 1080.  
Une résolution d'entrée différente de 1920 x 1080 ne sera peut-être pas affichée correctement en mode 3D ou en mode plein écran.

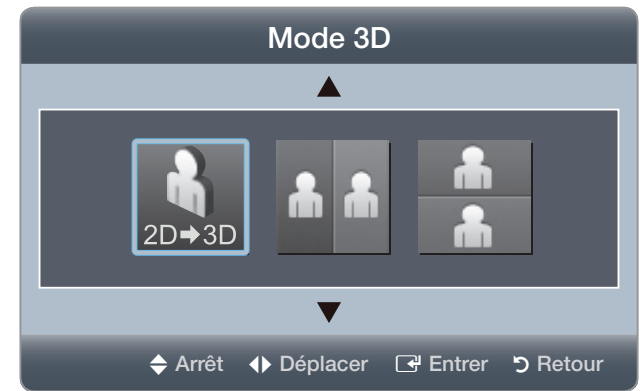
## Visionnage d'une image 3D

- ☞ La disponibilité de certains modes 3D dépend du format de l'image source.
  - ☞ Pour regarder la télévision en 3D, portez des lunettes 3D actives et appuyez sur le bouton d'alimentation des lunettes.
1. Appuyez sur la touche **MENU** de votre télécommande, utilisez la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner **Image**, puis appuyez sur **ENTER** .
  2. Utilisez la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner **3D** et appuyez ensuite sur **ENTER** .



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

3. Utilisez la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner **Mode 3D** et appuyez ensuite sur ENTER ↵.
4. A l'aide de la touche ◀ ou ▶ de la télécommande, sélectionnez le **Mode 3D** de l'image à visionner.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## Formats pris en charge et spécifications de fonctionnement du format HDMI 3D standard

-  Les formats 3D indiqués ci-dessous sont recommandés par l'association HDMI et doivent être pris en charge.

Format du signal source	Norme HDMI 1.4 3D
1920 x 1080p à 24 Hz x 2	1920 x 2205p à 24 Hz
1280 x 720p à 50 Hz x 2	1280 x 1470p à 50 Hz

## Avant d'utiliser la fonction 3D...

### Remarque

- **Mode 3D** est défini automatiquement sur **Arrêt** lors de l'accès aux fonctions **Mon contenu**.
- Le **Mode 3D** est défini automatiquement sur la valeur de configuration mémorisée en cas de changement de la source d'entrée.
- Certaines fonctions **Image** sont désactivées en mode **3D**.
- Le mode **3D** ne prend pas en charge la fonction **PIP**.

- Il se peut que les lunettes 3D actives d'un modèle antérieur de Samsung (de type IR) ou d'autres fabricants ne soient pas prises en charge.
- Lors de la mise en marche initiale du téléviseur, l'optimisation de l'écran 3D peut prendre quelques instants.
- En cas de proximité avec un autre appareil 3D ou électronique, il est possible que les lunettes 3D actives ne fonctionnent pas correctement. En cas de problème, éloignez aussi loin que possible les autres appareils électroniques des lunettes 3D actives.

- Certains formats de fichier ne sont pas pris en charge par le mode “2D → 3D”.
- Veillez à rester dans l’angle de visualisation et à une distance de visualisation de la télévision optimale lorsque vous regardez des images 3D.
- Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir profiter des effets 3D attendus.
- La distance de visualisation idéale doit correspondre à au moins trois fois la hauteur de l’écran. Nous recommandons une position assise où les yeux du spectateur sont au même niveau que l’écran.
- Lorsque vous regardez des images 3D sous une lumière tremblotante comme une lampe fluorescente (50 Hz ~ 60 Hz) ou une lampe à 3 longueurs d’onde, il se peut que l’écran scintille légèrement. Si tel est le cas, atténuez l’intensité de l’éclairage ou éteignez la lumière.

## ❑ A propos d'AllShare™ à partir de la série PDP 550

AllShare™ connecte votre téléviseur et vos téléphones portables / appareils Samsung compatibles via un réseau. En outre, vous pouvez lire du contenu multimédia (photos, vidéos et musique) enregistré sur votre téléphone portable ou d'autres appareils (un PC, par exemple) en le contrôlant sur le téléviseur via le réseau.

✍ Pour plus d'informations, rendez-vous sur “[www.samsung.com](http://www.samsung.com)” ou contactez le centre d'appel Samsung. Il peut être nécessaire d'installer des logiciels supplémentaires sur l'appareil mobile. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil concerné.

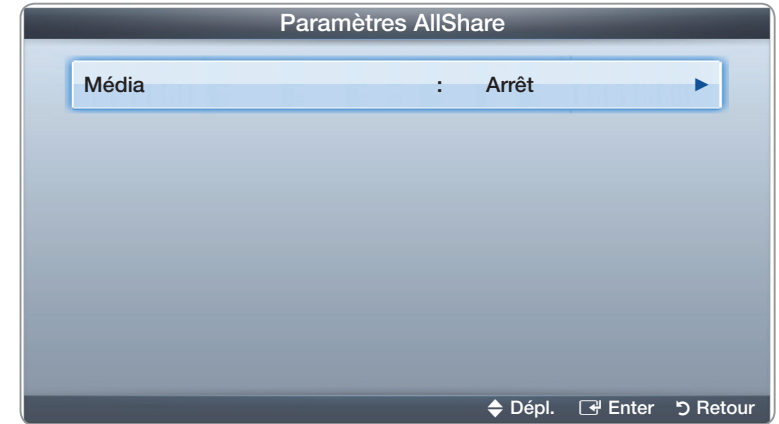
- ☞ Si votre téléviseur Samsung est connecté à un serveur DLNA d'une autre marque, une erreur de compatibilité peut survenir lors de la lecture de vidéos.
- ☞ La connexion de votre téléviseur Samsung à un réseau via AllShare™ vous permet d'utiliser les fonctions originales de Samsung suivantes:
  - Lecture de différents formats vidéos (DivX, XVID, MP4, 3GPP, AVI, ASF, MKV, etc.)
  - Fonction de vidéo miniature
  - Fonction de signet (pour la reprise de la lecture d'une vidéo)
  - Chapitrage automatique (navigation entre les scènes)
  - Gestion de contenu numérique
  - Compatibilité avec différents formats de sous-titres (SRT, SMI, SUB, TXT, TTXT)
  - Recherche sur le nom de fichier
  - Et plus encore
- ☞ Pour utiliser toutes les fonctions DLNA originales de Samsung, il est recommandé d'utiliser le logiciel AllShare™ fourni avec votre téléviseur.

## ❑ Configuration de la fonction AllShare™ à partir de la série PDP 550

📄 MENU  → Réseau → Paramètres AllShare → ENTER 

### ■ Paramètres AllShare

- **Média (Activé / Arrêt)**: permet d'activer ou de désactiver la fonction Média. lorsque la fonction Média est activée, la lecture du contenu multimédia peut être contrôlée par un téléphone portable et d'autres appareils prenant en charge la fonction DLNA DMC.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## ■ Média

Affiche la liste des téléphones portables ou appareils connectés qui ont été configurés avec ce téléviseur en vue d'utiliser la fonction **Média**.

☑ La fonction Média est disponible sur tous les appareils prenant en charge la fonction DLNA DMC.


- **Autor.** / **Refusé**: autorise / bloque les appareils.
- **Supprimer**: supprime les appareils de la liste.




☑ Cette fonction efface simplement le nom de l'appareil de la liste. Si l'appareil effacé s'allume ou tente de se reconnecter au téléviseur, il est possible qu'il s'affiche à nouveau.

## Utilisation de la fonction Média

Une fenêtre d'alarme informe l'utilisateur que le contenu multimédia (vidéos, photos, musique) provenant du téléphone portable va s'afficher sur le téléviseur. Le contenu est lu automatiquement 3 secondes après l'affichage de la fenêtre d'alarme. Si vous appuyez sur le bouton **RETURN** ou **EXIT** lorsque la fenêtre d'alarme s'affiche, le contenu multimédia n'est pas lu.

### REMARQUE

- S'il s'agit de la première exécution de la fonction Media (Média), la fenêtre contextuelle d'avertissement s'affiche. Appuyez sur le bouton **ENTER**  pour sélectionner **Autor**. Vous pourrez ensuite utiliser la fonction **Média** sur cet appareil.

- Pour désactiver la transmission du contenu multimédia en provenance du téléphone portable, définissez l'option **Média** sur **Arrêt** dans le menu **Paramètres AllShare**.
- En fonction de sa résolution et de son format, le contenu peut ne pas être lu sur le téléviseur.
- Il se peut que les boutons **ENTER**  et  /  ne fonctionnent pas avec certains types de contenu multimédia.
- Il est possible de contrôler la lecture à l'aide de l'appareil mobile. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil concerné.

## ❑ Configuration d'Anynet+

 MENU  → **Système** → **Anynet+ (HDMI-CEC)** → ENTER 

### ■ **Anynet+ (HDMI-CEC) (Arrêt / Activé)**

Pour utiliser la fonction Anynet+, l'option **Anynet+ (HDMI-CEC)** doit être définie sur **Activé**.

 Lorsque la fonction **Anynet+ (HDMI-CEC)** est désactivée, toutes les activités qui y sont associées sont indisponibles.

## ■ Arrêt automatique (Non / Oui)

Configuration de l'arrêt automatique d'un appareil Anynet+ lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- ☑ Si la fonction **Arrêt automatique** est définie sur **Oui**, les périphériques externes en cours d'exécution s'éteindront en même temps que le téléviseur.
- ☑ N'est peut-être pas pris en charge en fonction du périphérique.

## Qu'est-ce que Anynet+ ?

Anynet+ est une fonction qui vous permet de contrôler tous les appareils Samsung connectés compatibles Anynet+ à l'aide de votre télécommande Samsung. Le système Anynet+ peut être utilisé uniquement avec les appareils Samsung disposant de la fonction Anynet+. Pour être sûr que votre appareil Samsung dispose de cette fonction, vérifiez qu'il comporte le logo Anynet+.

### Remarque

- Vous pouvez commander n'importe quel appareil Anynet+ à l'aide de la télécommande, et non des boutons du téléviseur.
- Il se peut que la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas dans certaines situations. Dans ce cas, sélectionnez de nouveau le périphérique Anynet+.
- Les fonctions Anynet+ ne sont pas opérationnelles sur les produits d'autres fabricants.

Pour plus d'informations sur la méthode de connexion des périphériques externes, consultez le mode d'emploi approprié.


#### Remarque


- Connectez le câble optique entre la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** de votre téléviseur et l'entrée Digital Audio (audio numérique) de votre système home cinéma.
- En suivant les instructions de connexion ci-dessus, la prise Optical (Optique) diffuse du son sur 2 canaux uniquement. Vous n'entendrez du son qu'au niveau des haut-parleurs avant, gauche et droit et du caisson de basses de votre système home cinéma. Pour écouter du contenu audio 5.1, branchez la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** du lecteur DVD ou du décodeur satellite (c'est-à-dire, le périphérique Anynet 1 ou 2) directement sur l'amplificateur ou sur le système home cinéma, et non sur le téléviseur.

- Vous ne pouvez connecter qu'un seul système home cinéma.
- Vous pouvez connecter un appareil Anynet+ à l'aide du câble HDMI. Il se peut que certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+.
- Anynet+ fonctionne lorsque l'appareil AV compatible est en veille ou en marche.
- Le système Anynet+ prend en charge jusqu'à 12 appareils AV. Vous pouvez connecter jusqu'à 3 appareils du même type.

## Menu Anynet+

Le menu Anynet+ varie selon le type et l'état des appareils Anynet+ connectés au téléviseur.

Menu Anynet+	Description
<b>Voir télévision</b>	Fait basculer le mode Anynet+ en mode de diffusion TV.
<b>Liste d'appareils</b>	Affiche la liste des appareils Anynet+.
(nom_appareil) <b>MENU</b>	Affiche les menus de l'appareil connecté. Par exemple, si un graveur DVD est connecté, son menu de disque s'affiche.
(nom_appareil) <b>Tools</b>	Affiche le menu des outils de l'appareil connecté. Par exemple, si un graveur DVD est connecté, son menu de lecture s'affiche.  Ce menu n'est pas disponible avec tous les appareils.

Menu Anynet+	Description
(nom_appareil) <b>Menu titre</b>	Affiche le menu de titres de l'appareil connecté. Par exemple, si un graveur DVD est connecté, son menu de titres s'affiche.  Ce menu n'est pas disponible avec tous les appareils.
<b>Récepteur</b>	Le son est diffusé par l'intermédiaire du récepteur.



## ❑ **Basculement entre des appareils Anynet+**

1. Appuyez sur le bouton **TOOLS** pour sélectionner **Anynet+ (HDMI-CEC)**.  
Appuyez ensuite sur le bouton **ENTER**  pour sélectionner **Liste d'appareils**.
  - 📝 Si l'appareil recherché est introuvable, appuyez sur le bouton **A** pour actualiser la liste.
2. Sélectionnez un appareil et appuyez ensuite sur le bouton **ENTER** . Vous pouvez basculer vers l'appareil sélectionné.
  - 📝 Le menu **Liste d'appareils** s'affiche uniquement lorsque vous définissez l'option **Anynet+ (HDMI-CEC)** sur **Activé** dans le menu **Systeme**.

- Le basculement vers l'appareil sélectionné peut prendre 2 minutes. Il est impossible d'annuler l'opération de basculement.
- Si vous avez choisi un mode d'entrée externe en appuyant sur le bouton **SOURCE**, il est impossible d'utiliser la fonction Anynet+. Veuillez à basculer vers un appareil Anynet+ à l'aide de la [Liste d'appareils](#).

## ❑ Ecoute via un récepteur

Vous pouvez diffuser du son via un récepteur (c'est-à-dire un système home cinéma) au lieu du **Haut-parleur TV**.

1. Sélectionnez **Récepteur** et définissez l'option sur **Activé**.

2. Appuyez sur le bouton **EXIT** pour quitter le menu.

📝 Si votre récepteur ne prend en charge que l'audio, il se peut qu'il ne figure pas dans la liste d'appareils.

📝 Le récepteur fonctionnera lorsque vous aurez correctement raccordé la prise d'entrée optique du récepteur à la prise **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** du téléviseur.

- ☒ Lorsque le récepteur (système home cinéma) est activé, vous pouvez écouter le son sortant de la prise optique du téléviseur. Lorsque le téléviseur reçoit une émission avec le son 5.1, il diffuse un son 5.1 canaux vers le récepteur. Si la source est un composant numérique (un lecteur DVD, par exemple) connecté au téléviseur via HDMI, seul un son 2 canaux est diffusé par le récepteur.

## ❑ Résolution des problèmes Anynet+

Problème	Solution possible
Anynet+ ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vérifiez que l'appareil est compatible Anynet+. Le système Anynet+ ne prend en charge que les appareils compatibles Anynet+.</li><li>● Un seul récepteur (home cinéma) peut être connecté.</li><li>● Vérifiez que le cordon d'alimentation de l'appareil Anynet+ est bien connecté.</li><li>● Vérifiez la connexion des câbles vidéo/audio/HDMI du périphérique Anynet+.</li><li>● Vérifiez que l'option <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> est définie sur <b>Activé</b> dans le menu de configuration d'Anynet+.</li><li>● Vérifiez que la télécommande du téléviseur est en mode TV.</li><li>● Vérifiez que la télécommande est compatible avec Anynet+.</li><li>● Anynet+ ne fonctionne pas dans toutes les conditions. (Recherche de chaînes, utilisation de <b>Mon contenu</b> ou <b>Plug &amp; Play</b> (configuration initiale), etc.)</li><li>● Lorsque vous branchez ou retirez le câble HDMI, veuillez à relancer une recherche d'appareils ou à éteindre et rallumer votre téléviseur.</li><li>● Vérifiez que la fonction Anynet+ de l'appareil Anynet+ est activée.</li></ul>

Problème	Solution possible
Je veux démarrer Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Assurez-vous que le périphérique Anynet+ est bien connecté au téléviseur et que la fonction <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> est définie sur <b>Activé</b> dans le menu de configuration d'Anynet+.</li><li>● Appuyez sur le bouton <b>TOOLS</b> pour afficher le menu Anynet+ et sélectionnez le menu de votre choix.</li></ul>
Je veux quitter Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sélectionnez <b>Voir télévision</b> dans le menu Anynet+.</li><li>● Appuyez sur le bouton <b>SOURCE</b> de la télécommande et choisissez un appareil non compatible Anynet+.</li></ul>
Le message “Connexion à Anynet+...” apparaît à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Il est impossible d'utiliser la télécommande lorsque vous configurez Anynet+ ou basculez vers un mode d'affichage.</li><li>● La télécommande n'est utilisable qu'au terme de la configuration d'Anynet+ ou du passage vers un mode d'affichage.</li></ul>
La lecture ne démarre pas sur l'appareil Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture lorsque <b>Plug &amp; Play</b> (configuration initiale) est en cours.</li></ul>

Problème	Solution possible
Le périphérique connecté ne s'affiche pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vérifiez que l'appareil est compatible avec les fonctions Anynet+.</li><li>● Vérifiez que le câble HDMI est bien connecté.</li><li>● Vérifiez que l'option <b>Anynet+ (HDMI-CEC)</b> est définie sur <b>Activé</b> dans le menu de configuration d'Anynet+.</li><li>● Lancez une nouvelle recherche d'appareils Anynet+.</li><li>● Vous pouvez uniquement connecter un appareil Anynet+ à l'aide du câble HDMI. Il se peut que certains câbles HDMI ne prennent pas en charge les fonctions Anynet+.</li><li>● Si la connexion est interrompue à cause d'une coupure de courant ou parce que le câble HDMI a été déconnecté, effectuez une nouvelle recherche d'appareils.</li></ul>
Le son du téléviseur n'est pas diffusé par le récepteur.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Connectez le téléviseur au récepteur à l'aide du câble optique.</li></ul>

## ❑ Utilisation de Mon contenu

Profitez des photos, des fichiers musicaux et/ou des films enregistrés sur un périphérique de stockage de masse USB de la classe MSC.

1. Appuyez sur le bouton **CONTENT**.
2. Appuyez sur le bouton ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour sélectionner le menu de votre choix **Vidéos**, **Photos**, **Musique** et appuyez ensuite sur **ENTER** ↵.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

## ❑ Connexion d'un périphérique USB

1. Allumez votre téléviseur.
2. Connectez un périphérique USB contenant des photos, des fichiers musicaux et/ou des films au port **USB** sur le côté du téléviseur.
3. Lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur, une fenêtre contextuelle s'ouvre. Vous pouvez alors sélectionner **Nv. périph. conn..**



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- ✍ Il se peut que le fonctionnement ne soit pas correct avec des fichiers multimédias sans licence.
- ✍ Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser la fonction **Mon contenu**
  - Le protocole MTP (Media Transfer Protocol) n'est pas pris en charge.
  - Le système de fichiers prend en charge les formats FAT16, FAT32 et NTFS.
  - Il est possible que certains types d'appareils photo numériques et de périphériques audio USB ne soient pas compatibles avec ce téléviseur.
  - **Mon contenu** ne prend en charge que les périphériques de stockage de masse USB de la catégorie MSC. **Pour la série PDP 550 / 570** Cette dernière est dédiée aux périphériques de transport de masse uniquement. Il s'agit notamment des clés USB, lecteurs de cartes Flash et disques durs USB (les Hub USB ne sont pas pris en charge). Les périphériques doivent être connectés directement au port USB du téléviseur.
  - L'utilisation d'un Hub USB n'est pas prise en charge. **Pour la série PDP 450 / 490**

- Avant de connecter l'appareil au téléviseur, sauvegardez vos fichiers afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés ou que des données ne soient perdues. SAMSUNG ne saurait, en aucun cas, être tenue responsable de la perte de données ou de l'endommagement d'un fichier de données.
- Ne déconnectez pas le périphérique USB en cours de chargement.
- Plus la résolution de l'image est élevée, plus le temps d'affichage à l'écran sera long.
- La résolution JPEG maximale prise en charge est de 15360 x 8640 pixels.
- Pour les fichiers non pris en charge ou endommagés, le message "Format de fichier inconnu" s'affiche.
- Si le critère de tri est défini sur **Aff. de base**, il est possible d'afficher jusqu'à 1000 fichiers dans chaque dossier.
- Si le nombre de fichiers et dossiers enregistrés sur un périphérique de stockage USB est supérieur à environ 4000, certains peuvent ne pas apparaître et certains dossiers sont susceptibles de ne pas pouvoir être ouverts.

- Les fichiers MP3 avec gestion des droits numériques (DRM) téléchargés à partir d'un site payant ne peuvent pas être lus. La technologie de gestion des droits numériques (DRM) prend en charge la création, la distribution et la gestion du contenu de manière intégrée et complète, y compris la protection des droits et des intérêts des fournisseurs de contenu, la prévention de la copie illégale du contenu, ainsi que la gestion de la facturation et des règlements.
- Si plusieurs périphériques PTP sont connectés, vous ne pouvez en utiliser qu'un à la fois.
- Si plusieurs périphériques MSC sont connectés, il se peut que certains d'entre eux ne soient pas reconnus. Un périphérique USB nécessitant beaucoup de puissance (plus de 500mA / 5V) ne sera peut-être pas pris en charge.
- Si un message d'avertissement de surcharge s'affiche lorsque vous connectez ou utilisez un périphérique USB, il se peut que le périphérique ne soit pas reconnu ou qu'il fonctionne mal.

- Si aucune entrée n'a été reçue au cours de la période définie dans le paramètre **Temps protection auto**, l'économiseur d'écran s'active.
- Le mode d'économie d'énergie de certains disques durs externes peut être désactivé automatiquement lors d'une connexion au téléviseur.
- Si un câble d'extension USB est utilisé, il se peut que le périphérique USB ne soit pas reconnu ou que les fichiers qui y sont stockés ne soient pas lus.
- Si un périphérique USB connecté au téléviseur n'est pas reconnu, si la liste des fichiers qui y sont stockés est corrompue ou si un fichier de la liste est illisible, connectez le périphérique en question à l'ordinateur, formatez le périphérique et vérifiez la connexion.
- Si un fichier supprimé depuis le PC apparaît encore lors de l'utilisation de **Mon contenu**, utilisez la fonction "Vider la Corbeille" de l'ordinateur pour supprimer définitivement ce fichier.

## ❑ Affichage

Accédez au fichier souhaité à l'aide des boutons ◀ / ▶ / ▲ / ▼, puis appuyez sur le bouton **ENTER** ↵ ou ▶ (Lecture). La lecture du fichier commence. L'écran **Mon contenu** peut varier en fonction du mode d'accès utilisé.

**Information:** Affiche la catégorie contenue choisie (la Musique, par exemple), l'artifice (Le trajet d'USB, par exemple), le nom de chemise / dossier, la page, et critères de sorte.



**Section Liste des fichiers:** Les dossiers d'étagères ou les chemises classées selon les critères vous pouvez choisir.

**Mode Contenu / Nom périph.:**  
Vous pouvez choisir la Catégorie Contente désirée ou l'Artifice.

**Boutons d'opération:**

- **Mode Edit:** Vous permet de choisir la musique en vérifiant les dossiers que vous voulez jouer. Seulement disponible dans la Musique.
- **Page:** permet de passer à la page suivante ou précédente.
- **Outils:** affiche le menu d'options.
- **Retour:** permet de passer à l'étape précédente..

## ■ Vidéos

### Lecture de vidéos

1. Appuyez sur le bouton ◀ / ▶ / ▲ / ▼ pour sélectionner la vidéo de votre choix dans la liste.
2. Appuyez sur le bouton ENTER ◀ ou ▶ (Lecture).

– Le fichier sélectionné s’affiche en haut de l’écran, avec le temps de lecture.

– Si les informations sur la durée de la vidéo sont inconnues, la durée de lecture et la barre de progression ne s’affichent pas.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- Pendant la lecture vidéo, vous pouvez effectuer des recherches à l'aide des boutons ◀ et ▶.
- Vous pouvez utiliser les boutons ◀◀ (retour rapide) et ▶▶ (avance rapide) en cours de lecture.

📝 Ce mode vous permet de profiter des séquences vidéo d'un jeu vidéo, mais pas de jouer au jeu proprement dit.

- Formats de sous-titres pris en charge

Nom	Extension de fichier	Format
Texte temporel MPEG-4	.txt	XML
SAMI	.smi	HTML
SubRip	.srt	chaînes
SubViewer	.sub	chaînes
Micro DVD	.sub ou .txt	chaînes

- Formats vidéo pris en charge

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Fréquence d'images (i / s)	Débit binaire (Mbit / s)	Codec audio
*.avi *.mkv	AVI MKV	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0	1920 x 1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
		XviD	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	640 x 480	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0	1920 x 1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		XviD	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	640 x 480	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920 x 1080	6 ~ 30	25	WMA
*.mp4	MP4	H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	MP3 / ADPCM / AAC
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
		XVID	1920 x 1080	6 ~ 30	8	

Extension de fichier	Conteneur	Codec vidéo	Résolution	Fréquence d'images (i / s)	Débit binaire (Mbit / s)	Codec audio
*.3gp	3GPP	H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6 ~ 30	8	
*.vro	VRO VOB	MPEG1	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
		MPEG2	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	
*.mpg, *.mpeg	PS	MPEG1	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
		MPEG2	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	
		H.264	1920 x 1080	6 ~ 30	25	
*.ts *.tp *.trp	TS	MPEG2	1920 x 1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC
		H.264	1920 x 1080	6 ~ 30	25	
		VC1	1920 x 1080	6 ~ 30	25	

Décodeur vidéo	Décodeur audio
<ul style="list-style-type: none"><li>● Prise en charge jusqu'à la norme H.264, Level 4.1</li><li>● Les normes H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 et AVCHD ne sont pas prises en charge.</li><li>● XVID, MPEG4 SP, ASP :<ul style="list-style-type: none"><li>- Résolution inférieure à 1280 x 720 : 60 images max.</li><li>- Résolution supérieure à 1280 x 720 : 30 images max.</li></ul></li><li>● GMC n'est pas pris en charge.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Prise en charge jusqu'à WMA 7, 8, 9, STD</li><li>● WMA 9 PRO ne prend pas en charge l'audio deux canaux, multicanaux ou sans perte.</li><li>● Le taux d'échantillonnage WMA 22 050 Hz mono n'est pas pris en charge.</li></ul>

## Autres restrictions

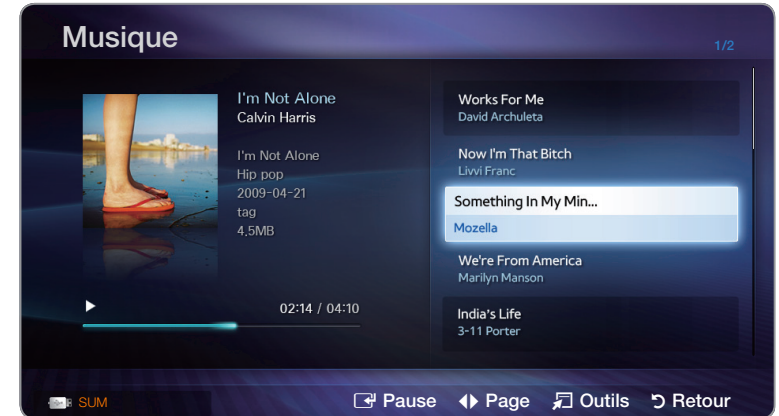
### Remarque

- Le contenu vidéo ne sera pas lu, ou ne sera pas lu correctement, si une erreur est présente dans le contenu ou sur le support.
- Il se peut que le son ou la vidéo ne fonctionne pas si le contenu présente un débit binaire / une fréquence d'images standard supérieur aux taux d'images par seconde repris dans le tableau ci-dessus.
- Si une erreur survient dans la table d'index, la fonction de recherche (passer) n'est pas prise en charge.
- Il est possible que la lecture d'un fichier vidéo via une connexion réseau soit saccadée. **Pour la série PDP 550 / 570**
- Le contenu vidéo ne peut pas être lu si plusieurs contenus existent dans un fichier.
- Certaines périphériques USB / caméra numériques peuvent ne pas être compatibles avec la lecture.
- Si vous lisez une vidéo sur une connexion réseau, des saccades risquent d'apparaître.

## ■ Musique

### Lecture de musique

1. Appuyez sur le bouton ◀ / ▶ / ▲ / ▼ pour sélectionner le fichier musical de votre choix dans la liste.
2. Appuyez sur le bouton ENTER ◀ ou ▶ (Lecture).
  - Vous pouvez utiliser les boutons ◀◀ (retour rapide) et ▶▶ (avance rapide) en cours de lecture.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- ☞ Seuls les fichiers portant l'extension MP3 sont affichés. Les fichiers portant d'autres extensions ne s'affichent pas, même s'ils sont enregistrés sur le même périphérique USB.
- ☞ Si le son est déformé lors de la lecture de fichiers MP3, réglez l'option **Egaliseur** dans le menu **Son**. (Un fichier MP3 surmodulé peut être à l'origine d'un problème sonore.)

## Lecture des fichiers musicaux sélectionnés

1. Appuyez sur le bouton **C** (**Mode édit.**).
2. Sélectionnez le fichier musical de votre choix.
  - Le symbole ✓ s'affiche à gauche des fichiers sélectionnés.
3. Appuyez sur le bouton **TOOLS** et sélectionnez ensuite **Lire contenu sélectionné**.
  - Vous pouvez sélectionner ou désélectionner toute la musique en appuyant sur **Sélectionner tout / Désélectionner tout**.

## ■ Photos

### Visualisation d'une photo (ou d'un diaporama)

1. Appuyez sur le bouton ◀ / ▶ / ▲ / ▼ pour sélectionner la photo de votre choix dans la liste.
2. Appuyez sur le bouton ENTER ↵.
  - Lorsqu'une photo sélectionnée est affichée, appuyez sur le bouton ENTER ↵ pour lancer le diaporama.
  - Pendant le diaporama, tous les fichiers de la liste sont affichés dans l'ordre.
  - Le diaporama démarre automatiquement lorsque vous appuyez sur le bouton ▶ (Lecture) dans la liste des fichiers.



- L'image affichée peut varier en fonction du modèle.

- ☞ Des fichiers musicaux peuvent être lus automatiquement pendant le diaporama, si l'option **Fond musical** est définie sur **Activé**.
- ☞ Il n'est pas possible de changer le **Fond musical** tant que le chargement de la musique de fond n'est pas terminé.

## ☐ Mon contenu - Fonctions supplémentaires

### Menu d'options pour la lecture de Vidéos / Musique / Photos

Pendant la lecture d'un fichier, appuyez sur le bouton **TOOLS**.

Catégorie	Fonctionnement	Vidéos	Musique	Photos
Recherche titre	Vous permet de passer directement à un autre titre.	✓		
Recher. temps	Vous pouvez parcourir le film à l'aide des boutons ◀ et ▶ par intervalles de 10 secondes.	✓		
Mode aléatoire	Vous pouvez lire les fichiers musicaux de manière aléatoire.		✓	
Mode Répétition	Vous pouvez lire des fichiers musicaux et vidéo en boucle.	✓	✓	
Format de l'image	Vous permet de régler la taille de l'image en fonction de vos préférences.	✓		

Catégorie	Fonctionnement	Vidéos	Musique	Photos
Mode Image	Vous pouvez régler les paramètres d'image.	✓		✓
Mode Son	Vous pouvez régler les paramètres sonores.	✓	✓	✓
Langue des sous-titres	Vous pouvez afficher des sous-titres. Vous pouvez sélectionner une langue de sous-titrage spécifique si le fichier en contient plusieurs.	✓		
Param. de sous-titre	Vous pouvez visionner la vidéo avec des sous-titres. Cette fonction n'est opérationnelle que si les sous-titres possèdent le même nom de fichier que la vidéo.	✓		

Catégorie	Fonctionnement	Vidéos	Musique	Photos
<b>Audio</b>	Vous pouvez regarder une vidéo dans une des langues prises en charge. Cette fonction n'est active que lors de la lecture de fichiers de type streaming prenant en charge plusieurs formats audio.	✓		
<b>Lancer le diaporama / Suspendre diaporama</b>	Vous pouvez lancer ou suspendre la lecture d'un diaporama.			✓
<b>Vit. diaporama</b>	Vous pouvez sélectionner la vitesse du diaporama pendant sa diffusion.			✓
<b>Fond musical</b>	Vous pouvez activer/désactiver le fond musical d'un diaporama.			✓
<b>Paramètres de musique de fond</b>	Vous pouvez sélectionner le fond musical d'un diaporama.			✓





Catégorie	Fonctionnement	Vidéos	Musique	Photos
<b>Zoom</b>	Vous pouvez zoomer sur les images lorsque vous êtes en mode Plein écran.			✓
<b>Pivoter</b>	Vous pouvez faire pivoter les images lorsque vous êtes en mode Plein écran.			✓
<b>Information</b>	Vous pouvez afficher des informations détaillées sur le fichier lu.	✓	✓	✓











## ❑ Fonction télétexte

La page d'index du télétexte contient des instructions sur l'utilisation du service. Pour que les informations du télétexte s'affichent correctement, la réception des chaînes doit être stable. Autrement, des informations pourraient manquer ou certaines pages ne pas s'afficher.

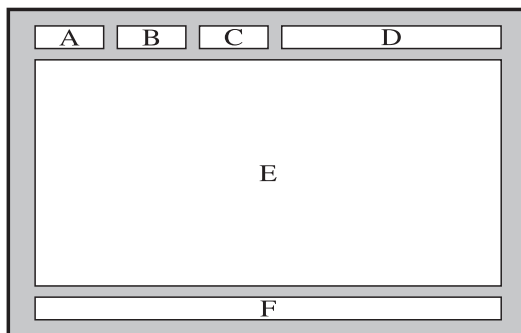
- 📝 Vous pouvez changer de page de télétexte en appuyant sur les boutons numériques de la télécommande.

 (Télétexte activé / mixte / désactivé)	Active le mode télétexte pour la chaîne choisie. Appuyez deux fois sur ce bouton pour superposer le mode Télétexte à l'émission en cours de diffusion. Appuyez sur le bouton une nouvelle fois pour quitter le système télétexte.
 (mémoriser)	Permet d'enregistrer les pages de télétexte.
 (taille)	Permet d'afficher la moitié supérieure de l'écran en caractères deux fois plus grands. Pour afficher le texte dans la moitié inférieure de l'écran, appuyez une nouvelle fois sur ce bouton. Pour rétablir l'affichage normal, appuyez dessus une fois de plus.
 (en attente)	Arrête l'affichage sur la page en cours, au cas où plusieurs pages supplémentaires suivraient automatiquement. Pour annuler, appuyez de nouveau sur cette touche.

<p>Boutons de couleur (rouge, vert, jaune, bleu)</p>	<p>Si la société de radiodiffusion utilise le système FASTEXT, les différents sujets traités dans la page télétexte disposent d'un code couleur et peuvent être sélectionnés à l'aide des boutons de couleur de la télécommande. Appuyez sur la couleur correspondant au sujet de votre choix. Une nouvelle page avec code couleur est affichée. Les éléments peuvent être sélectionnés de la même manière. Pour afficher la page précédente ou la page suivante, appuyez sur le bouton de couleur correspondant.</p>
<p> (mode)</p>	<p>Permet de sélectionner le mode Télétexte (LIST / FLOF). Si vous appuyez sur ce bouton alors que le mode LIST est sélectionné, il passe en mode d'enregistrement de liste. Dans ce mode, vous pouvez enregistrer une page télétexte dans une liste à l'aide du bouton  (mémoriser).</p>
<p> (page secondaire) (taille)</p>	<p>Permet d'afficher une page secondaire.</p>
<p> (haut de page)</p>	<p>Permet d'afficher la page suivante du télétexte.</p>

 (bas de page)	Permet d'afficher la page précédente du Télétexte.
 (index)	Permet d'afficher la page d'index du télétexte (sommaire).
 (afficher)	Affiche le texte masqué (les réponses à un questionnaire, par exemple). Pour rétablir le mode d'affichage normal, appuyez de nouveau sur ce bouton.
 (annuler)	Réduit l'écran télétexte pour le superposer à l'émission en cours.

# Page de Télétex type



Catégorie	Contenu
A	Numéro de la page sélectionnée.
B	Identité de la chaîne émettrice.
C	Numéro de la page actuelle ou indications de recherche.
D	Date et heure.
E	Texte.
F	Informations sur l'état. Informations FASTEXT.

## ❑ Résolution des problèmes

Si vous avez des questions sur le téléviseur, commencez par consulter la liste ci-dessous. Si aucune de ces solutions de dépannage ne s'applique à votre problème, rendez-vous sur le site “[www.samsung.com](http://www.samsung.com)”, puis cliquez sur Assistance ou contactez le centre d'appels, dont les coordonnées figurent sur la dernière page de ce manuel.

Problèmes	Solutions et explications
Qualité de l'image	<ul style="list-style-type: none"><li>● Exécutez tout d'abord le Test de l'image pour vérifier que votre téléviseur affiche correctement l'image de test. (accédez au mode <b>MENU - Assistance - Diagnost. auto. - Test de l'image</b>) Si l'image de test s'affiche correctement, sa qualité médiocre peut être due à la source ou au signal.</li></ul>
La qualité de l'image affichée par le téléviseur n'est pas aussi bonne que dans le magasin.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Si vous possédez un décodeur câble/boîtier décodeur analogique, passez à un décodeur numérique. Utilisez des câbles HDMI ou Composant pour fournir une qualité d'image HD (high definition).</li><li>● Abonnés câble / satellite: essayez les chaînes HD dans la liste des canaux.</li><li>● Connexion de l'antenne: essayez les chaînes HD après avoir effectué une mémorisation automatique.</li></ul>

Problèmes	Solutions et explications
<p>L'image est déformée : erreur macrobloc, petit bloc, points, pixelisation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La compression de contenu vidéo peut engendrer une déformation de l'image, en particulier pour les mouvements rapides comme le sport et les films d'action.</li> <li>● Un niveau de signal faible ou de mauvaise qualité peut déformer l'image. Il ne s'agit pas d'un problème lié au téléviseur.</li> <li>● Utiliser un téléphone portable à proximité d'un téléviseur (jusqu'à 1 m environ) peut constituer une source de parasites visuels sur les téléviseurs analogiques et numériques.</li> </ul>
<p>Couleur incorrecte ou manquante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si vous utilisez une connexion Composant, vérifiez que les câbles sont connectés aux prises adéquates. Des raccordements desserrés ou incorrects peuvent engendrer des problèmes au niveau de la couleur ou un écran vide.</li> </ul>
<p>La couleur ou la luminosité est de mauvaise qualité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Réglez les options <b>Image</b> dans le menu du téléviseur (accédez au mode <b>Image / Couleur / Luminosité / Netteté</b>).</li> <li>● Réglez l'option <b>Mode éco.</b> dans le menu du téléviseur (accédez à <b>MENU – Système – Solution Eco – Mode éco.</b>).</li> <li>● Essayez de réinitialiser l'image pour afficher ses paramètres par défaut (accédez à <b>MENU - Image - Réinitialisation de l'image</b>).</li> </ul>

Problèmes	Solutions et explications
Il y a une ligne pointillée sur les bords de l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si le format de l'image est défini sur <b>Adapter à écran</b>, réglez le paramètre sur <b>16:9</b>.</li> <li>● Changez la résolution du décodeur câble / satellite.</li> </ul>
L'image est en noir et blanc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si vous utilisez une entrée composite AV, connectez le câble vidéo (jaune) au connecteur vert de l'entrée Composant 1 du téléviseur.</li> </ul>
Lors d'un changement de chaîne, l'image se bloque, est déformée ou s'affiche avec un léger décalage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● En cas de raccordement avec le décodeur câble, essayez de réinitialiser ce dernier (rebranchez le cordon d'alimentation secteur et patientez jusqu'au redémarrage du décodeur câble. Cette opération peut durer jusqu'à 20 minutes).</li> <li>● Réglez la résolution de sortie du décodeur câble sur 1080i ou 720p.</li> </ul>
Qualité sonore	<p>Exécutez tout d'abord le Test du son pour vérifier que le système audio de votre téléviseur fonctionne correctement. (Accédez à <b>MENU - Assistance - Diagnost. auto. - Test du son.</b>)</p> <p>Si le système audio fonctionne correctement (<b>OK</b>), le problème lié au son peut provenir de la source ou du signal.</p>
Il n'y a aucun son ou celui-ci est trop faible au volume maximum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vérifiez le volume du périphérique (décodeur câble/boîtier décodeur, DVD, Blu-ray, etc.) connecté à votre téléviseur.</li> </ul>


Problèmes	Solutions et explications
La qualité d'image est bonne, mais aucun son n'est émis.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Réglez l'option <b>Sélection Haut-parleur</b> sur <b>Haut-parleur TV</b> dans le menu <b>Son</b>.</li><li>● Si vous utilisez un appareil externe, assurez-vous que les câbles audio sont raccordés aux prises d'entrée audio appropriées du téléviseur.</li><li>● Si vous utilisez un périphérique externe, vérifiez l'option de sortie audio du périphérique. (Par exemple, il se peut que vous deviez remplacer l'option audio de votre décodeur câble par HDMI si vous utilisez la connexion HDMI.)</li><li>● Si vous utilisez un câble DVI-HDMI, un câble audio distinct est requis.</li><li>● Si votre téléviseur est équipé d'une prise casque, assurez-vous que rien n'y est connecté.</li><li>● Redémarrez le périphérique connecté en rebranchant le câble d'alimentation du périphérique.</li></ul>
Les haut-parleurs émettent un son inhabituel.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vérifiez les connexions des câbles. Vérifiez qu'aucun câble vidéo n'est raccordé à une entrée audio.</li><li>● Pour les connexions de l'antenne ou du câble, vérifiez l'intensité du signal. Un niveau de signal faible peut provoquer une distorsion sonore.</li></ul>

Problèmes	Solutions et explications
Aucune image, aucune vidéo	
<p>Le téléviseur s'éteint automatiquement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vérifiez que la fonction <b>Veille</b> est réglée sur <b>Arrêt</b> dans le menu <b>Système</b>.</li> <li>● Si votre PC est connecté au téléviseur, vérifiez les paramètres d'alimentation de votre PC.</li> <li>● Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est branché correctement sur la prise murale et sur le téléviseur.</li> <li>● Lorsque vous regardez la télévision à partir d'une antenne ou d'une connexion avec câble, le téléviseur s'éteint après 10 à 15 minutes s'il ne reçoit aucun signal.</li> </ul>
Connexion RF (câble / antenne)	
<p>Le téléviseur ne reçoit pas toutes les chaînes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vérifiez que le câble coaxial est raccordé correctement.</li> <li>● Essayez la fonction <b>Plug &amp; Play</b> (configuration initiale) pour ajouter des chaînes disponibles à la liste. Accédez à <b>MENU - Système - Plug &amp; Play</b> (configuration initiale) et attendez que toutes les chaînes disponibles soient mémorisées.</li> <li>● Vérifiez que l'antenne est positionnée correctement.</li> </ul>
<p>L'image est déformée : erreur macrobloc, petit bloc, points, pixelisation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La compression de contenu vidéo peut provoquer une déformation de l'image, en particulier pour les mouvements rapides comme le sport et les films d'action.</li> <li>● Un niveau de signal faible peut déformer l'image. Ce n'est pas un problème lié au téléviseur.</li> </ul>

Problèmes	Solutions et explications
Connexion PC	
Le message “Mode non pris en charge” est affiché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Réglez la résolution de sortie de votre PC de telle sorte qu’elle corresponde aux résolutions prises en charge par le téléviseur.</li> </ul>
“PC” reste affiché dans la liste Source, même si aucun ordinateur n’est connecté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cela est tout à fait normal ; la mention “PC” apparaît toujours dans la liste Source.</li> </ul>
La qualité de la vidéo est bonne, mais aucun son n’est émis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si vous utilisez une connexion HDMI, vérifiez le paramètre de sortie audio sur votre PC.</li> </ul>
Connexion réseau <span style="background-color: #00a0e3; color: white; border-radius: 15px; padding: 2px 5px;">Pour les séries PDP 550 et 570</span>	
La connexion au réseau sans fil a échoué.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La clé USB sans fil Samsung est requise pour utiliser un réseau sans fil.</li> <li>● Assurez-vous que le paramètre de connexion réseau est défini sur <b>Sans fil</b>.</li> <li>● Assurez-vous que le téléviseur est connecté à un routeur IP sans fil.</li> </ul>

Problèmes	Solutions et explications
Autres	
L'image ne s'affiche pas en mode plein écran.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Des barres noires s'affichent de chaque côté des chaînes HD lors de l'affichage de contenu SD (4:3) mis à niveau.</li><li>● Des barres noires s'affichent en haut et en bas des films dont le format d'image est différent de celui de votre téléviseur.</li><li>● Définissez les options de format d'image de votre appareil externe ou téléviseur sur Plein écran.</li></ul>
Le téléviseur à écran plasma émet un bourdonnement.	<ul style="list-style-type: none"><li>● En règle générale, les téléviseurs à écran plasma émettent un léger bourdonnement. Cela est tout à fait normal ! Ce bruit résulte des charges électriques qui sont utilisées pour créer les images sur l'écran.</li><li>● Si le bourdonnement est fort, il se peut que la luminosité que vous avez réglée soit trop élevée. Essayez de réduire la luminosité.</li><li>● Le bourdonnement peut également être provoqué par une trop grande proximité entre un mur ou une autre surface dure et l'arrière de votre téléviseur à écran plasma. Vous pouvez également essayer de réacheminer vos câbles de connexion.</li><li>● Une installation incorrecte de la fixation murale peut créer un bruit excessif.</li></ul>

Problèmes	Solutions et explications
Problème de rémanence de l'image (brûlures).	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pour réduire le risque de brûlure d'écran, cet écran est équipé d'une technologie de réduction des brûlures. Cette technologie (Pixel Shift) permet de régler le mouvement de l'image de bas en haut (ligne verticale) et de gauche à droite (point horizontal).</li> </ul>
Le message "Mode non pris en charge" est affiché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vérifiez la résolution prise en charge du téléviseur et réglez la résolution de sortie de l'appareil externe en conséquence. Reportez-vous aux paramètres de résolution indiqués dans le manuel utilisateur.</li> </ul>
Une odeur de plastique se dégage du téléviseur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cette odeur est normale et s'atténuera avec le temps.</li> </ul>
L'option <b>Informations de signal</b> du téléviseur n'est pas disponible dans le menu de test du diagnostic automatique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cette fonction n'est disponible qu'avec des chaînes numériques diffusées sur une connexion d'antenne/RF/coaxiale.</li> </ul>
Le téléviseur penche sur le côté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Retirez le support de base du téléviseur et remontez-le.</li> </ul>
Le menu des chaînes est grisé (indisponible).	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le menu <b>Canal</b> n'est disponible que si la source TV est sélectionnée.</li> </ul>

Problèmes	Solutions et explications
<p>Vos paramètres sont perdus après 30 minutes ou à chaque mise hors tension du téléviseur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si le téléviseur est en mode <b>Enr. démo</b>, les paramètres audio et vidéo sont réinitialisés toutes les 30 minutes. Remplacez le mode <b>Enr. démo</b> en <b>Util. domicile</b> dans la procédure <b>Plug &amp; Play</b>. Appuyez sur le bouton <b>SOURCE</b> pour sélectionner le mode <b>TV</b> et accédez à <b>MENU</b> → <b>Système</b> → <b>Plug &amp; Play</b> → <b>ENTER</b> .</li> </ul>
<p>Perte intermittente du signal audio ou vidéo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vérifiez le raccordement des câbles ; rebranchez-les au besoin.</li> <li>● Une perte de l'image ou du son peut être provoquée par l'utilisation de câbles trop rigides ou épais. Veillez à ce que les câbles soient suffisamment souples pour une utilisation à long terme. En cas d'installation du téléviseur en position murale, nous vous recommandons d'utiliser des câbles avec des connecteurs de 90 degrés.</li> </ul>
<p>Des petites particules sont visibles lorsque vous observez de près le bord du cadre du téléviseur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Elles font partie de la conception du produit et ne constituent pas un défaut.</li> </ul>

Problèmes	Solutions et explications
Message “Scramble signal” ou “Weak Signal / No Signal”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si vous utilisez une CARTE CAM (CI / CI+), vérifiez qu’elle est installée dans la fente de l’interface commune.</li> <li>● Si le problème persiste, retirez la CARTE CAM du téléviseur et réintroduisez-la dans la fente.</li> </ul>
Le menu <b>PIP</b> n’est pas disponible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La fonctionnalité <b>PIP</b> n’est disponible que lorsque vous utilisez une source HDMI, PC ou Composant.</li> </ul>
Le téléviseur s’est rallumé 45 minutes après sa mise hors tension.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cela est tout à fait normal. Le téléviseur exécute, en effet, la fonction de liaison radio (OTA) pour mettre à niveau le microprogramme téléchargé au cours de son utilisation.</li> </ul>
Problèmes récurrents liés à l’image/au son.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vérifiez et modifiez le signal/la source.</li> </ul>
Il peut y avoir une réaction entre les coussinets en caoutchouc situés sur le support de base et la finition de certains meubles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pour éviter que cela ne se produise, utilisez des coussinets de feutre sur toute surface du téléviseur en contact direct avec un meuble.</li> </ul>

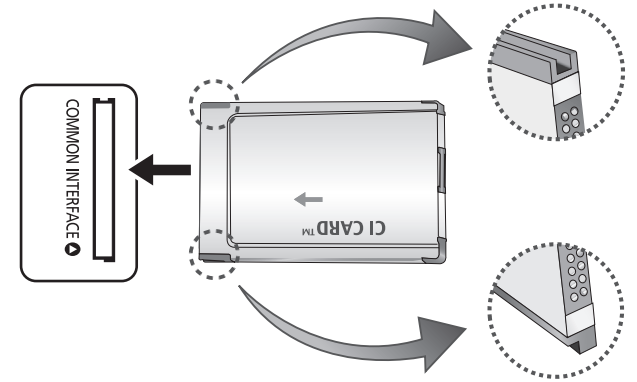
- ☞ Certaines des images et des fonctions ci-dessus sont uniquement disponibles sur des modèles spécifiques.
- ☞ Vous pouvez maintenir votre téléviseur dans des conditions optimales en le mettant à niveau avec le dernier micrologiciel (samsung.com → Support → Downloads) par le biais d'un périphérique USB.



## ❑ Fente INTERFACE COMMUNE pour les connexions

Pour regarder les chaînes payantes, la carte d'interface commune (CI (CI+) CARD) doit être insérée.

- Si vous ne l'insérez pas, certaines chaînes afficheront le message "Signal brouillé".
- Les informations de pairage contenant un numéro de téléphone, l'ID de la carte d'interface commune (CI ou CI+), l'ID de l'hôte et d'autres informations s'afficheront après 2 ou 3 minutes. Si, message d'erreur s'affiche, contactez votre fournisseur d'accès.
- Lorsque la configuration des informations sur les canaux est terminée, le message "Mise à jour terminée" s'affiche, indiquant que la liste des chaînes est mise à jour.



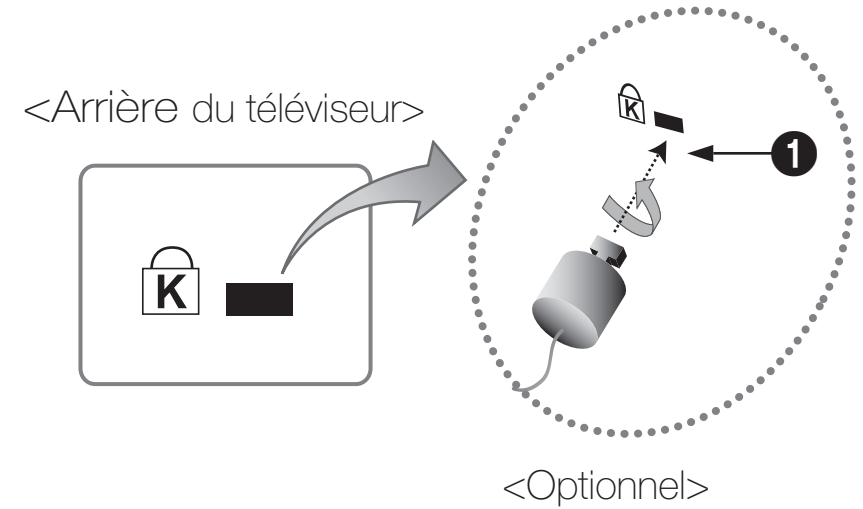
## Remarque

- Vous devez vous procurer une carte d'interface commune (CI(CI+) CARD) auprès d'un fournisseur local de diffusion.
- Lorsque vous sortez la carte d'interface commune (CI(CI+) CARD), tirez-la délicatement. Une chute pourrait en effet l'endommager.
- Insérez la carte d'interface commune (CI(CI+) CARD) dans le sens indiqué sur celle-ci.
- L'emplacement de la fente **COMMON INTERFACE** peut varier en fonction du modèle.
- La carte d'interface commune (CI(CI+) CARD) n'est pas prise en charge dans certains pays et certaines régions ; vérifiez auprès de votre revendeur agréé.

- Si vous rencontrez des problèmes, contactez le fournisseur d'accès.
- Insérez la carte d'interface commune (CI ou CI+ CARD), qui prend en charge les paramètres actuels de l'antenne. L'image sera déformée, voire invisible.
- Lorsque vous regardez la télévision par satellite, retirez la carte CI(CI+) de la diffusion hertzienne ou par câble. L'image sera déformée, voire invisible. (Pour le satellite)

## ❑ Verrou antivol Kensington


Le verrou antivol Kensington n'est pas fourni par Samsung. L'antivol Kensington est un dispositif utilisé pour fixer physiquement le système lorsqu'il est utilisé dans un endroit public. L'aspect du verrou et la méthode de verrouillage peuvent différer de l'illustration en fonction du fabricant. Consultez le manuel fourni avec le verrou Kensington pour obtenir des instructions d'utilisation supplémentaires.



📝 Une icône “” est présente à l’arrière du téléviseur. Un verrou Kensington se trouve à côté de l’icône “”.

## Pour verrouiller l'appareil, procédez comme suit:

1. Enroulez le câble de verrouillage Kensington autour d'un objet large et fixe tel qu'un bureau ou une chaise.
2. Glissez le bout du câble auquel est attaché le verrou dans la boucle du câble de verrouillage Kensington.
3. Insérez le dispositif de verrouillage dans la fente Kensington de l'appareil **1**.
4. Fermez le verrou.


◀  Ces instructions sont d'ordre général. Pour de plus amples informations, consultez le manuel d'utilisation fourni avec le dispositif de verrouillage. ▶

 Le dispositif de verrouillage est vendu séparément.

 L'emplacement du verrou Kensington peut varier en fonction du modèle.

## ☐ Licence



TheaterSound, SRS and  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.  
TheaterSound technology is incorporated under licence from SRS Lab, Inc.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under licence.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit [www.divx.com](http://www.divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) for more information on how to complete your registration.

Covered by one or more of the following U.S. patents : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

### **Avis concernant les Licences libres**

En cas d'utilisation d'un logiciel libre, des Licences libres sont disponibles dans le menu du produit.

L'avis concernant les Licences libres est uniquement disponible en anglais.