# RECOMMANDATIONS

# CONSEILS D'UTILISATION DE VOTRE DÉCODEUR

# **COMMENT MANIPULER VOTRE DECODEUR?**

Quelques précautions sont nécessaires : Manipulez le décodeur avec précaution en évitant les chocs. Ne déplacez pas le décodeur quand celui-ci est en fonction. Evitez d'exposer le décodeur à une lumière trop forte (soleil, spots...).

# **OU PLACER VOTRE DECODEUR?**

Le décodeur doit être raccordé à une prise de courant aisément accessible. Choisissez un emplacement éloigné des radiateurs et de toute source de chaleur et faites en sorte que l'arrière du décodeur soit toujours accessible pour pouvoir procéder à un arrêt d'urgence si nécessaire, via l'interrupteur ON/OFF, le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur.

Si vous avez le moindre doute sur le câble d'alimentation, la prise ou le branchement, n'hésitez pas à demander conseil au service client.

N'utilisez que l'adaptateur secteur fournis avec le décodeur.

Autour du décodeur, laissez un emplacement libre pour la ventilation (10 à 15 cm), et assurez-vous que les rideaux ou placards ne peuvent empêcher l'air de circuler par les ouvertures.

Ne posez pas le décodeur sur le côté.

Ne placez pas le décodeur sur un tissu, tapis ou moquette et ne posez rien dessus.

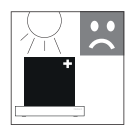
Placez de préférence votre décodeur sous la télévision : des interférences pouvant influer sur le fonctionnement de la télécommande.

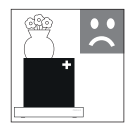
Ne rangez pas le décodeur dans un endroit trop chaud, trop froid ou trop humide.

N'obstruez jamais les trous d'aération du décodeur.

## **CONSEIL D'ENTRETIEN**

Pour le nettoyage du décodeur, utilisez un tissu doux, propre et sec sans produit nettoyant ou abrasif. Nettoyez régulièrement les trous d'aération.







# INSTRUCTIONS DE SECURITE

# LA SECURITE PASSE AVANT TOUT

# UTILISER L'APPAREIL EN TOUTE SECURITE

Votre décodeur a été fabriqué conformément aux normes européennes de sécurité mais il vous incombe de l'utiliser correctement et en toute sécurité. Vous devez lire cette brochure dans son intégralité, en particulier les consignes de sécurité ci-dessous. Si vous avez le moindre doute sur l'installation, le fonctionnement ou la sécurité du décodeur, n'hésitez pas à contacter le service client.



#### Pour éviter les courts-circuits

(risques d'incendie ou d'électrocution), n'exposez pas votre décodeur à l'humidité. Ne placez pas

d'objet contenant un liquide sur l'appareil, tout contact avec un liquide (gouttes, éclaboussures) endommagerait votre appareil et pourrait causer une panne irrémédiable. Dans ce cas, débranchez-le immédiatement de la prise secteur et prenez contact avec votre revendeur. Ne touchez jamais le cordon secteur ou l'adaptateur secteur avec des mains humides ou mouillées. Les appareils connectés à la terre de protection de l'installation du bâtiment par la connexion Secteur ou par l'intermédiaire d'autres appareils avec une connexion avec la terre de protection et à un réseau de distribution des signaux TV utilisant des câbles coaxiaux, peuvent dans certains cas créer un risque de feu. C'est pourquoi la connexion des appareils à un réseau de distribution des signaux TV doit être assurée par l'intermédiaire d'un dispositif assurant l'isolation électrique en dessous d'une gamme de fréquence donnée (isolateur galvanique, voir EN60728-11).

## Assurez-vous que, ni objet, ni fluide

ne puissent pénétrer par les ouvertures de ventilation. Ne laissez jamais personne introduire des objets dans les trous, les fentes ou les ouvertures du boîtier (excepté la Smart card). Ne posez rien sur le décodeur qui pourrait se renverser ou couler (ex. des bougies allumées ou des récipients contenant des liquides). Evitez de faire couler quelque chose sur le décodeur ou de l'éclabousser.

Si un objet ou un liquide pénètre à l'intérieur du décodeur, débranchez-le immédiatement et contactez le service client. Les frais de remise en état ou de remplacement yous sergient facturés.

Pour éviter les problèmes de condensation n'utilisez pas votre décodeur immédiatement après l'avoir déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud et vice versa.

### Evitez les chocs

n'utilisez jamais le décodeur s'il est endommagé. L'entretien des composants internes ne concerne pas l'utilisateur. Placez toujours votre décodeur sur une surface plane où il ne risque pas d'être soumis à de fortes secousses.

#### Débranchez le décodeur

avant la mise en place ou la modification des branchements aux autres appareils (télévision, magnétoscope...) ou bien avant toute opération de nettoyage du décodeur. Laissez la prise secteur à portée de main de facon à pouvoir débrancher l'appareil rapidement.

Ne laissez pas la télécommande sans surveillance car les piles peuvent être avalées facilement par les enfants. Remplacez les piles par un modèle présentant les mêmes caractéristiques (voir inscription dans le compartiment piles). Les piles (ou batteries) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire. Pour le recyclage des piles, consultez la section "Environnement et sécurité", page suivante.

# INSTRUCTIONS DE SECURITE

Votre télécommande a été conçue pour être utilisée avec votre décodeur et fonctionne avec des piles spécifiques :

- Retirez le couvercle du compartiment des piles en appuyant sur le loquet et en faisant glisser le couvercle.
- Retirez les anciennes piles.
- Insérez les piles neuves en respectant la polarité indiquée.
- Reposez le couvercle en faisant glisser la partie supérieure et en veillant à ce que loquet se mette en place.

#### N'ouvrez jamais le décodeur

Il existe un risque de choc!

En cas de panne, contactez le service après-vente pour organiser la réparation.

# Toute tentative d'ouverture du décodeur vous engagerait à des poursuites.

## Pour réduire le risque de choc électrique,

n'enlevez jamais le capôt de votre décodeur. Débranchez le décodeur de la prise secteur avant de connecter (ou de déconnecter) le décodeur à un autre appareil. N'oubliez pas qu'un contact avec une tension de 230 Volt AC peut être mortel ou provoquer une forte décharge électrique.

## Utilisez l'appareil dans un environnement où les valeurs suivantes sont respectées :

Alimentation secteur de 207-253V ~ 50Hz Température ambiante : entre 10 °C et 45 °C, Humidité ambiante : maximum 90%. Eloignez l'appareil des sources de chaleur, ne placez pas d'objet incandescent sur l'appareil.

Utilisez exclusivement le adaptateur secteur fourni avec le décodeur pour raccorder celui-ci sur le secteur (prise en état d'usage et conforme aux indications portées sur l'arrière du produit sur le courant, la tension et la fréquence). Lorsque vous branchez ou débranchez l'adaptateur secteur, saisissez toujours l'adaptateur secteur par son boitier. Ne posez jamais d'objets sur l'adaptateur secteur, ne tirez jamais et ne pliez jamais le câble qui sort de l'adaptateur secteur. En cas de bruit suspect au niveau de la prise de courant ou du adaptateur secteur, débranchez immédiatement le adaptateur secteur de la prise de courant en prenant toutes les précautions d'usage, et contactez le service client. Assurez-vous que le adaptateur secteur est hors de portée d'enfants ou d'animaux domestiques.

# UTILISATION DE VOTRE DISQUE DE STOCKAGE EXTERNE (SI VOUS EN POSSEDEZ UN)

L'ensemble des consignes de sécurité, d'installation, et recommendations environnementales s'appliquent à votre décodeur mais aussi à votre disque de stockage externe.

Votre disque de stockage externe doit être placé sous votre décodeur. Votre disque de stockage externe doit être relié à votre décodeur par le biais du cable USB fourni à cet effet.



# **ENVIRONNEMENT ET SECURITE**

# INFORMATIONS CONCERNANT IF DECODEUR

## Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE

Afin de respecter cette directive applicable aux EEE mis sur le marché après le 13/08/2005, votre décodeur sera repris gratuitement et recyclé par le distributeur d'EEE dans la limite de la quantité et du type d'équipement qui lui a été ou lui est acheté. Ces équipements contenant des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement et la santé humaine font l'objet d'un recyclage.

#### Sécurité

Rappel pour les connexions du décodeur (page 4). Connecteur repéré 6 : tension dangereuse.

## Consommation électrique du décodeur

Afin de réduire la consommation de votre décodeur, il est recommandé de le mettre en veille lorsqu'il est inutilisé. Nous vous recommandons d'éteindre le décodeur en le débranchant du secteur si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

# SIGNIFICATION DES LOGOS PRESENTS SUR LE PRODUIT OU L'EMBALLAGE



Le produit en fin de vie doit faire l'objet d'une collecte sélective.



L'emballage est recyclable.



Les parties plastiques sont recyclables.



L'emballage et les papiers doivent être triés.



Une contribution financière a été versée au profit de l'association nationale de récupération et de recyclage des emballages (Eco-Emballages en France).



Charge de gerbage maximale autorisée pour ce produit.



Le produit est fragile.



Produit et emballage à garder au sec.



Ce symbole garantit que votre équipement est conforme aux directives européennes 1999/5/CE sur la sécurité, les télécommunications et la compatibilité électromagnétique, 2009/125/CE sur les exigences en matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie, 2011/65/EU sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses pour les équipements électriques et électroniques.

Cet équipement est prévu pour être utilisé en intérieur et en France. Responsable : Technicolor Connected Home Rennes 975, avenue des Champs Blancs CS17616, 35576 Cesson-Sévigné.

# **DECLARATION DE CONFORMITE CE**

Nous,

Technicolor Connected Home Rennes 975, Avenue des Champs Blancs, CSI7616 35576 Cesson-Sévigné

France

www.technicolor.com

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : DTI744CNL Marque du produit : Canal+

Type de produit : Décodeur IP & DVB-T

Source d'alimentation électrique : source(s) d'alimentation externe(s) suivantes :

HONOR ADS-18FP-12 12018GPG

auquel se réfère la présente déclaration, est en conformité avec les dispositions pertinentes des directives du Conseil et des règlements de la Commission suivants :

#### Directive R&TTE 1999/5/CE

DIRECTIVE 1999/5/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité

#### Directive 2009/125/CE

Directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie labrogeant la directive 2005/32/CEJ

#### Directive 2011/65/UE

Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

#### Règlement (CE) no 1275/2008 de la Commission

Règlement (CE) no 1275/2008 de la Commission du 17 décembre 2008 portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

#### Règlement (CE) no 278/2009 de la Commission

Règlement (CE) no 278/2009 de la Commission, du 6 avril 2009 portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes

#### Règlement (UE) no 801/2013 de la Commission

REĞLEMENT (UE) No 801/2013 DE LA COMMISSION du 22 août 2013 modifiant le règlement (CE) no 1275/2008 en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques, et modifiant le règlement (CE) no 642/2009 en ce qui concerne les exigences d'écoconception des téléviseurs

Références aux normes harmonisées applicables utilisées ou références aux spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

#### Sécurité

#### •EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010

Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité

#### Compatibilité électromagnétique (CEM)

#### •EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2006

Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure

#### •EN 55020:2007 + A11:2011

Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

#### FN 55022-2010

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure

#### • EN 55024:2010

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

#### • EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils  $\leq 16$  A par phase)

#### • EN 61000-3-3:2013

Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-3: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension, des fluctuations de tension et du popillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné <= 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

#### ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité étromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande

#### • ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande

#### Fréquences radioélectriques (spectre)

#### • ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Systèmes de transmission à large bande - Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande - Norme Européenne (EN) harmonisée couvrantles exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.8.0)

#### • ETSI EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)

Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN); Réseaux locaux radio haute fréquence de 5 GHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, parararanhe 2, de la directive R&TTE

#### Santé

#### EN 62311:2008

Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

#### Efficacité énergétique

#### • EN 50563:2011

Sources d'alimentation externes c.a.-c.c. et c.a.-c.a. — Détermination de la puissance hors charge et du rendement moyen des modes actifs

#### • EN 50564:2011

Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau — Mesure de la consommation faible puissance

#### Limitation de l'utilisation de substances dangereuses (RoHS)

#### EN 50581:2012

Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses

Cesson-Sévigné, 29 janvier 2015,

#### Michel Rahier

President Connected Home

Technicolor

Les déclarations de conformité associées au disque dur sont disponibles sur le site web www.technicolor.com

# CONTACTS UTileS



**ESPACECLIENTCANAL.FR** 



**CENTRE DE RELATIONS CLIENTS** 

0 892 39 39 10 Service 0,35 €/min

du lundi au samedi de 8H00 à 21H00 le dimanche de 10H00 à 20H00