

Thomson DTI : Les fonctions peu connues.

Comment faire pour ne plus zapper sur certaines chaînes avec la touche « PR » ?

1 - Appuyez sur la touche MENU.

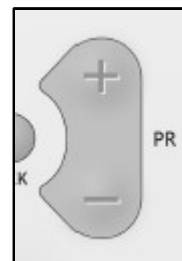
2 - A l'aide des touches de navigations ▲ ▼ , choisissez « CHAINES » et appuyez sur la touche « OK ».

3 - A l'aide des touches de navigations ▲ ▼ , choisissez la ou les chaînes à (dé)masquer via la touche verte ● .

- Une fois l'opération terminée, appuyez sur la touche EXIT.

* Rappel : Le code pin par défaut est « 0000 ».

Remarque : L'intérêt d'un « masquage » par rapport à une suppression, ou à une sélection dans une liste de chaînes préférées, c'est que l'on peut encore zapper sur une chaîne « masquée » en tapant son numéro. C'est très pratique pour gérer les chaînes payantes qui ne diffusent des pages « en clair » que 2 à 4 heures par jour.



Comment activer/désactiver rapidement les sous-titres ?

- C'est très simple, il suffit d'appuyer sur la touche « ADVANCE »* en bas à droite de la télécommande.



(*) : Cette touche n'est pas active sur les versions du système d'exploitation < à 7.x .

Comment accéder aux menus cachés des DTI ?

Attention ! Jetez-y un coup d'oeil si vous voulez, mais n'y modifiez rien sans raison. Ces menus sont pour les techniciens.

- Appuyez sur la touche Menu, sélectionnez le menu "Chaines" et appuyez sur les flèches gauche et droite en même temps. Note : Cette « manip » ne fonctionne qu'avec les anciennes versions du système d'exploitation.

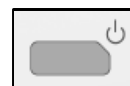
Thomson DTI : Les fonctions peu connues.

Comment mettre les DTI1001 et DTI1003 en mode veille très basse consommation ?

Le mode veille « très basse consommation » ou « hibernation » consomme moins de 0,3 watt (soit moins de 0,30 €/an) et permet d'utiliser la sortie antenne du DTI.

Dans ce mode, aucun programme ne tourne (timers, recherche de mise à jour, etc), les prises peritel et sorties audio ne sont pas utilisables, ... L'appareil est presque éteint.

- Pour l'activer : Appuyez sur la touche « marche/veille » (en haut à droite) de la télécommande pendant quelques secondes. (env. 3s)



- Pour le désactiver : Appuyez sur le bouton « marche/veille » sur la face avant du DTI.

Remarque : La remise en marche prend entre 10 et 15 secondes. (Le DTI resynchronise son horloge, vérifie probablement s'il est connecté à un ordinateur *, etc.)

(*) : Même si cela semble réservé au SAV, le DTI peut être mis à jour par ordinateur via la peritel « tv ».

A quoi sert la fonction « Rescue » ?

Elle sert à forcer l'installation du logiciel disponible par les airs. C'est utile par exemple, lorsque le logiciel mis sur les ondes n'est pas (ou plus) considéré comme une mise à jour.

- Cette fonction n'est disponible que sur les DTI avec système d'exploitation v° 7.05.15 et +.
- Elle se trouve dans le menu « mise à jour » et s'active via le bouton jaune ●.
- Une fois la fonction lancée, il n'est plus possible d'utiliser le DTI pendant 10 à 30 mn.

Comment forcer l'installation d'une mise à jour avec les DTI1001 et DTI1003 ?

Note : Si vous avez un OS v°7.05.15 ou +, il est plus simple d'utiliser la fonction « Rescue ».

**** Attention : Cette méthode n'est à utiliser que si vous êtes certains qu'une mise à jour est disponible et refuse de s'installer par la méthode classique ****

- Mettez en veille votre adaptateur TNT via la touche "marche/veille".
- Débranchez le DTI de son alimentation électrique (230 volts).
- Appuyez sur les boutons ▲ ▼ du DTI et rebranchez en même temps l'adaptateur.
- Les voyants **vert** et **rouge** s'allument. Vous pouvez relâcher les boutons.
- Le processus va durer une dizaine de minutes (si la réception est bonne), ensuite la configuration vous sera proposée (env. 5 mn).

Normalement, si la mise à jour n'est pas possible (à cause d'une mauvaise réception par exemple), et bien au bout de 30 mn environ, l'opération devrait prendre fin automatiquement. Le cas échéant, il faut débrancher l'appareil.

Thomson DTI : Les fonctions peu connues.

Comment re-synchroniser l'horloge du DTI ?

Le DTI synchronise automatiquement son horloge grâce aux émetteurs de la TNT, mais il ne le fait qu'à chaque réinitialisation de son système d'exploitation.

Pour que l'horloge du DTI soit à nouveau bien réglée, il suffit :

- de le débrancher, puis de le rebrancher.

ou

- de le mettre en hibernation, puis de l'en faire sortir. (DTI1001 et DTI1003)

Ce mode hibernation s'obtient en appuyant plusieurs secondes sur le bouton « marche/veille » de la télécommande. L'appareil sort de ce mode en appuyant sur le bouton « marche/veille » du DTI. (Si vous souhaitez plus d'informations sur ce mode, vous en trouverez sur la page précédente.)

Note : Si le DTI ne prend pas en compte le bon fuseau horaire ou le décalage heure été/hiver, alors vous pouvez corriger ça en allant dans « Menu -> Installation -> Décodeur -> Heure » (Code pin par défaut : « 0000 »).

A quoi sert le modulateur RF des DTI 1001/1003 ?

Le modulateur RF permet de créer une chaîne analogique à partir de la chaîne TNT active sur l'adaptateur.

Cette chaîne analogique générée sur la sortie antenne du DTI pourra, par exemple, être regardée à distance sur une autre télévision. Il faut juste un câble antenne pour relier les 2 appareils.

En plus de cette chaîne, l'appareil relié à la sortie antenne du DTI pourra afficher ou enregistrer toutes les chaînes analogiques hertziennes reçues par l'antenne.

Comme la liaison se fait grâce à du câble antenne, cela fonctionne avec tous les appareils équipés d'un simple tuner TV analogique. (ex: vieux magnétoscope, ordinateur, etc.)

On peut aussi imaginer de brancher la sortie modulée vers un répartiteur (généralement situé dans le grenier) qui va renvoyer le tout sur diverses télévisions dans la maison. Et via un système de « report de télécommande » (que l'on trouve dans le commerce), il sera possible de commander l'adaptateur de quasiment n'importe quelle pièce de la maison.

Si le DTI est équipé d'un système d'exploitation v°7 ou +, le modulateur peut générer du :
PAL (B/G/D/K/H/I/M/N) / NTSC (M) / SECAM (B/G/D/K/K1/H/L)

Intéressant : Ce qui est transmis via la peritel « auxiliaire » du DTI est aussi transmis sur le canal généré par le modulateur RF.

Si vous souhaitez plus d'informations sur ce modulateur,
j'en ai mis sur le forum du site TVNT.net : <http://www.tvnt.net/forum/viewtopic.php?p=17250#17250>

Thomson DTI : Bon à savoir.

Comment désactiver durablement les sous-titres ?

Les DTI qui ont un système d'exploitation en version 4 ou 6 sont parfois auto-configurés avec les sous-titres actifs par défaut. Pour modifier cela, il suffit d'aller dans le menu :

Menu -> Installation -> Décodeur-> Langue

Puis, dans « sous-titre -> langue 1 », remplacez « français » par « aucun » avec les flèches. Et vous quittez le menu via la touche « exit ».

Rappel : Le code pin d'origine est « 0000 ».

Comment se fait-il que le son soit absent sur certaines chaînes ?

1 - Certaines chaînes comme NRJ12, W9, TF1, M6, ... diffusent parfois (ou toute la journée) une bande son en « Dolby Digital 5.1 » en plus de la bande son « Stéréo » (PCM) de base.

Si vous n'avez pas de Home Cinema connecté à la sortie « Spdif » de votre DTI série 1000 ou si vous ne l'utilisez pas la plupart du temps, vérifiez que la sortie audio numérique « spdif » est désactivée dans :

Menu -> Installation -> Décodeur -> Connexion -> Spdif = Désactivée.

2 - Certaines chaînes proposent plusieurs canaux sonore qui ne sont utilisés qu'avec certains films (ex : Canal+) et si le DTI n'a pas été bien configuré, c'est la bande son qui arrive en tête dans l'ordre alphabétique qui est choisie par défaut. (ex: Audio1, Anglais, ...)

Dans ce cas, la solution est très simple et consiste à configurer le DTI pour qu'il choisisse la bande son en français automatiquement.

Pour effectuer cette configuration, il faut aller dans le menu « Langue » du DTI.

« Menu -> Installation -> Décodeur -> Langue » (code pin par défaut « 0000 »)

Ensuite, dans « préférence audio » -> « langue1 », vous sélectionnez « français ».

Et vous quittez le menu via la touche « exit ».

Enfin, pour que le réglage soit bien validé, mettez en veille le DTI, puis rallumez-le.

C'est terminé, à présent tout devrait être rentré dans l'ordre.

3 - Si votre DTI utilise un système d'exploitation version 6.01.19, les réglages ci-dessus risquent de ne pas fonctionner avec Canal+. Cette chaîne change au moins 4 fois par jour le nombre de ses bandes sonores. (Menu->Installation->Décodeur->Information)

Solution : Il faut indexer la chaîne durant une de ses plages en clair (ex. vers 19h30). Avant de relancer le scanning des fréquences, il vaut mieux effacer toutes les chaînes.

Pour contacter gratuitement le support en ligne Thomson, il suffit de vous inscrire sur ce site :
<http://thomson-selfservice.supporter.fr/thomson/default.asp>

Thomson DTI : Bon à savoir.

Message « pas de chaîne » ou « 0 channel »

Ce message apparaît généralement lorsque le mode « radio » a été activé alors qu'aucune radio numérique n'a été trouvée par le DTI (actuellement, il n'y en a pas en France). Pour quitter le mode radio numérique (DVB-T), il faut appuyer sur la touche « dec » et/ou la touche « radio » (près du 0).

Format d'image : 4/3 letterbox ou 16/9 ?

Si vous utilisez un écran « 4/3 » qui est compatible 16/9, n'hésitez pas à configurer votre adaptateur TNT en mode 16/9.

- * Vous profiterez d'une image encore plus belle lors des diffusions en vrai 16/9.
- * Les tirets blancs parfois visibles sur certaines chaînes seront cachés.
- * Si votre TV est récente, il y a de bonnes chances pour qu'elle sâche gérer dynamiquement les basculements 4/3 <-> 16/9 en cours d'émission (mode « auto-wide »). Le cas échéant, en appuyant 2 fois sur la touche MENU vous forcerez une re-détection du format. (Autre solution : zapper puis revenir sur la chaîne.)

"Menu -> Installation -> Décodeur -> Connexion", changez le format TV et appuyez sur "exit".
(code pin par défaut : 0000)

DTI 651 & 1003 : Pourquoi est-ce que certains menus n'apparaissent pas ? (ex: touche « info »)

Votre DTI est pré-configuré pour diffuser la TNT en mode RVB via sa prise peritel « TV ». Mais il se trouve qu'il n'est pas branché sur une peritel supportant le mode RVB, ou qu'il n'est plus configuré en mode RVB (cf. menu -> installation -> décodeur -> connexion).

En général, sur un téléviseur, seule une prise peritel supporte le mode RVB (RGB), c'est la prise peritel « principale » (aussi appelée EXT.1). Si vous voulez profiter de l'excellente qualité d'image qu'offre le mode RVB (qui en théorie offre la meilleure image), alors c'est sur cette prise qu'il vous faut brancher votre DTI.

Si vous ne souhaitez pas utiliser ce mode video, ou si vous souhaitez laisser le DTI branché sur une peritel auxiliaire de votre TV, alors :

Il suffit d'activer le modulateur RF pour forcer les menus à apparaître.
touche « Menu » -> Installation -> Décodeur -> Connexion -> Modulateur RF = activé
(Mais l'intérêt principal du modulateur RF n'est bien entendu pas celui-là.)

C'est parce que tous les magnétoscopes VHS et la plupart des graveurs DVD ne peuvent enregistrer les données envoyées sur les lignes RVB, que le DTI envoie les menus sur ces lignes. En procédant ainsi, il évite que ne soit enregistré les menus des pages info et guide sur votre cassette VHS ou votre DVD-R. (OS v°7.14.01 et +)

DTI 651 & 1003 : Si votre DTI se bloque en veille

Pour le débloquent : Il faut le débrancher quelques secondes, puis le rebrancher. Si le blocage se produit systématiquement après une longue veille, n'hésitez pas à programmer un « timer journalier » qui réactivera votre DTI durant sa veille. (Exemple : un timer d'une minute. Touche Menu -> Timer). Une autre solution à la fois simple et économique serait d'éteindre le DTI via une multiprise avec interrupteur, ou d'utiliser le mode hibernation du DTI 1003.

Tous les DTI651 et 1003 sont susceptibles de se bloquer ainsi, tous ont la même électronique et la même version logiciel, cela doit venir des données reçues lorsque ces appareils sont en veille.

(Emetteur en phase de tests ? Mauvaise réception ? Mauvais signal sur une peritel ? ...)