



La liberté des images

COMPAGNIE
GENERALE
DE VIDEOTECHNIQUE

Etimo T2-REC

HISTORIQUE DES VERSIONS

- COMPAGNIE
- GENERALE DE
- VIDEOTECHNIQUE

ZA La Vigie,
18 Rue Théodore Monod,
67540 OSTWALD France
GPS : Long : 7° 41' 43" E
Lat : 48° 32' 27" N

www.cgiv.fr

www.cgivforum.fr

Dernière Version : **1.0.37** (Sep 24 2019)

Pour connaître la version du logiciel de votre Etimo T2-REC, appuyez sur la touche **MENU** de la

télécommande, puis à l'aide des touches **CH▲** et **CH▼** sélectionnez le menu « **Outils** »  et appuyez sur **OK** pour y entrer.

Puis, à l'aide des touches **CH▲** et **CH▼**, sélectionnez le menu « **Information** » et appuyez sur **OK** pour afficher les informations de votre Etimo T2-REC : **Version logicielle** :



Si la version logicielle de votre appareil est plus faible que la dernière version, alors il est recommandé de procéder à la mise à jour.

Ci-après le détail des améliorations apportées par la dernière version.

Version	Historique des modifications :
1.0.37 (Sep 24 2019)	<ul style="list-style-type: none"> <li> ■ Correction bogue (#1052) : Timer en cours & changement de chaîne: Lorsqu'un Timer d'enregistrement était en cours, l'appareil n'empêchait pas l'utilisateur de sauter sur des chaînes non accessibles du fait de l'enregistrement en cours. Cela entraînait un blocage du changement de chaîne, avec pour seule possibilité d'éteindre l'appareil ou d'attendre la fin de l'enregistrement. Ce bogue est maintenant corrigé, les sauts vers des chaînes non accessibles sont impossibles. <li> ■ Amélioration (#1053) : Retour en veille automatique après mise sous tension: A la mise sous tension 230VAC, l'appareil retourne automatiquement dans le même état qu'au moment de la mise hors tension : S'il était allumé à la mise hors tension, alors l'appareil retourne automatiquement en mode actif à la mise sous tension. S'il était en veille à la mise hors tension, alors l'appareil retourne automatiquement en veille à la mise sous tension. Dans ce dernier cas, l'appareil s'allume temporairement pendant 2 min max, afin de récupérer la Date & Heure sur le flux TNT. Dès que la date et heure sont récupérées, l'appareil se remet en veille. Pendant cette période d'allumage temporaire, l'utilisateur a la possibilité d'utiliser l'appareil normalement et en particulier il peut lancer un enregistrement ou un Timeshift. L'amélioration concerne le message de mise en veille automatique : Il n'est plus affiché lorsque l'utilisateur a lancé un enregistrement ou un Timeshift pendant la période d'allumage temporaire. <li> ■ Correction bogue (#1053) : Retour en veille automatique après mise sous tension: Lorsque l'interface de réglage d'un Timer est laissée ouverte, dans certains cas, l'appareil allait en veille de manière intempestive. Ce problème est maintenant résolu. <li> ■ Amélioration (#1048) : Application Internet Radio: Le doublon de FIP radio est maintenant supprimé. <li> ■ Correction bogue (#1051) : Heure de fin des Timer répétitifs: L'heure de fin d'un Timer d'enregistrement répétitif en cours n'est plus modifiée de manière intempestive lorsque l'utilisateur modifie la durée d'un enregistrement lancé manuellement sur la même chaîne que celle du Timer d'enregistrement. L'heure de fin du Timer d'affichage répétitif en cours n'est plus modifiée de manière intempestive lorsque l'utilisateur change de chaîne. <li> ■ Amélioration (#1066) : Enregistrer Timeshift = « OUI »: Lorsque l'option « Enregistrer Timeshift » est réglée sur « Oui » et que la partition du disque dur sélectionnée pour le Timeshift est différente de celle sélectionnée pour les enregistrements, il y avait une perturbation importante lorsqu'un Timer d'enregistrement démarrait. Cette perturbation a disparu ; maintenant le Timer d'enregistrement se lance en tâche de fond sans perturber les opérations en cours telles qu'un Timeshift ou un enregistrement manuel.

<p>1.0.33 (Mar 14 2019)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amélioration (#1043) : Application météo : Changement du fournisseur d'informations météo. ▪ Correction bogue (#845) : Timeshift : le symbole de lecture ► est maintenant correctement affiché dans le barre d'information lorsque le Timeshift est passé automatiquement en lecture. ▪ Correction bogue (#1046) : Timer : La date de départ dans le futur des Timers répétitifs est maintenant mise à jour correctement même en cas d'annulation ponctuelle d'une occurrence d'un Timer par l'utilisateur afin de conserver un Timeshift en cours ou de conserver les deux enregistrements éventuellement déjà en cours. ▪ Correction bogue (#1047) : Enregistrer Timeshift = « OUI »: Lorsque l'option « Enregistrer Timeshift » est réglée sur « Oui » et que la partition du disque dur sélectionnée pour le Timeshift est différente de celle sélectionnée pour les enregistrements, il y avait une perturbation importante lorsqu'un Timer d'enregistrement démarrait. Cette perturbation a disparu ; maintenant le Timer d'enregistrement se lance en tâche de fond sans perturber les opérations en cours telles qu'un Timeshift ou un enregistrement manuel. ▪ Correction bogue (#1049) : Timer : L'heure de fin des Timers d'enregistrement ou d'affichage répétitifs n'est plus modifiée lorsque l'utilisateur modifie la durée d'un enregistrement lancé manuellement.
<p>1.0.26 (May 18 2018)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amélioration (#769) : Timeshift = « Automatique » & Enregistrer Timeshift = « OUI » : Un Timeshift Auto non activé (<i>c'est-à-dire qui n'a jamais été utilisé : seul le direct a été affiché depuis l'instant où le Timeshift Auto a automatiquement démarré en tâche de fond</i>) était transformé par erreur en enregistrement (REC) lorsque l'utilisateur démarrait manuellement un Enregistrement. Ce défaut est maintenant corrigé : Un Timeshift Auto non activé est maintenant correctement évalué comme « sans valeur » ; il n'est donc plus rajouté à l'enregistrement lancé manuellement par l'utilisateur, même avec le paramètre Enregistrer Timeshift réglé sur « OUI ». Dorénavant, seul un Timeshift Auto activé (c'est-à-dire concrètement utilisé par l'utilisateur au moins une fois, en faisant Pause, Retour rapide ou saut arrière, est transformé en enregistrement...

1.0.16
(Nov 24 2017)

- **Amélioration** (#771) : **Enregistrer Timeshift = « OUI »** : **Nouveau Message** : Nouveau message d'avertissement lorsque le Timeshift ne peut pas être transformé en enregistrement (REC) car Timeshift et REC sont associés à des partitions différentes du disque dur. Ce nouveau message propose deux options à l'utilisateur : **1.** Continuer le Timeshift et annuler le REC (par défaut) ; **2.** Arrêter le Timeshift et démarrer l'enregistrement sur le signal en direct (Live).
- **Amélioration** (#772) : **Timeshift : Durée cumulée en Pause** : Il est maintenant possible de mettre le Timeshift en pause pour une durée cumulée de ~5 heures. **Attention** : la durée cumulée en pause peut être plus faible que 5h, en fonction de l'espace libre sur le support de stockage USB et de la quantité d'espace libre alloué au Timeshift.
- **Amélioration** (#844) : **Timeshift & Support de stockage USB en FAT32** : L'Etimo ne se bloque plus lorsque la taille de l'enregistrement de Timeshift excède 4Go (~2h30 de vidéo) sur un support de stockage USB formaté en FAT32. Il est donc maintenant possible d'atteindre un cumul de 5h du Timeshift en pause, même sur un support de stockage USB formaté en FAT32. **Attention** : la durée cumulée en pause peut être plus faible que 5h, en fonction de l'espace libre sur le support de stockage USB et de la quantité d'espace libre alloué au Timeshift.
- **Amélioration** (#807) : **Timeshift & Timer : Nouveau Message** : Nouveau message d'avertissement lorsque le Timeshift est sur le point d'être perdu car un Timer doit démarrer sur un autre multiplex que celui sur lequel le Timeshift est en cours. Ce nouveau message propose deux options à l'utilisateur : **1.** Arrêter le Timeshift et laisser le Timer démarrer normalement (par défaut) ; **2.** Continuer le Timeshift et annuler uniquement cette occurrence du Timer (*s'il s'agit d'un Timer qui se répète : journalier, Hebdomadaire, Mensuel ou Lun-Ven*) ou annuler et supprimer le Timer si c'est un Timer « Une fois ».
- **Amélioration** (#774) : **Timeshift** : Le Timeshift est automatiquement forcé en mode **lecture** lorsqu'il n'y a plus assez d'espace libre sur le support de stockage USB. Le forçage automatique en mode lecture se fera à partir du mode « PAUSE » ou « Retour Rapide x2, x4, x8, x16 ou x24 ».
- **Correction bogue** (#755) : **Lecture d'un Enregistrement & démarrage d'un Timer « Afficher »** : Un Timer du type « Afficher » démarre maintenant correctement lorsqu'un enregistrement est en cours de lecture ; La lecture d'un enregistrement est automatiquement arrêtée, au profit du lancement du Timer « Afficher ».
- **Correction bogue** (#800) : **Correction d'un message** : Correction d'un message lors de l'import/export de la liste des chaînes de Télévision.
- **Correction bogue** (#721) : **Interface de programmation d'un Timer ouverte & démarrage d'un Timer** : Un Timer qui démarre lorsque l'interface de programmation d'un Timer est ouverte se lance maintenant correctement ; plus d'affichage intempestif du logo CGV, plus d'échec du lancement du Timer.
- **Correction bogue** (#737) : **Conflit de télécommandes** : La télécommande de l'Etimo @T2 de CGV ne lance plus un Auto-Test de l'Etimo T2-REC.
- **Correction bogue** (#773) : **Timeshift** : La durée restante du Timeshift est désormais mise à jour correctement après 99 minutes et 59 secondes.
- **Correction bogue** (#802) : **Timeshift = « Automatique » & Durée d'enregistrement** : Lorsque le Timeshift est paramétré sur « Automatique » mais n'est pas activé (non utilisé), les informations de durée d'enregistrement sont erronées. Ce bogue est maintenant corrigé
- **Correction bogue** (#803) : **Timeshift = « Automatique » & Message intempestif** : Le message indiquant que l'espace libre est insuffisant ne s'affiche plus de manière intempestive lorsque le Timeshift est paramétré sur « Automatique » et qu'il n'est pas activé.
- **Correction bogue** (#804) : **REC-Timer & Lecture d'un Enregistrement** : Le démarrage d'un deuxième Timer pendant la lecture d'un enregistrement ne stoppe plus la lecture d'un enregistrement et la chaîne à enregistrer par le second Timer n'est plus affichée. Le second Timer se lance simplement en tâche de fond, sans gêner la lecture d'un enregistrement, de la même manière que lors du démarrage du premier Timer.
- **Correction bogue** (#809) : **Enregistrement stoppé par un Timer : Message** : Le message lors d'un enregistrement stoppé par un Timer est maintenant correctement écrit en français.
- **Correction bogue** (#462) : **Menu SOS & Code PIN demandé** : Si le signal TNT est perdu lorsque le code PIN est demandé, alors le menu SOS s'ouvre maintenant correctement.
- **Correction bogue** (#717) : **Timeshift = « Automatique » & Timeshift non activé** : Plus de message intempestif lorsqu'on met en veille alors que le Timeshift Auto est **non** activé.

1.0.10

(Mar 31 2017)

- Amélioration (#267) : **Timers exécutés en tâche de fond** : Lors du visionnage (lecture) d'un ancien enregistrement, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le visionnage ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec la lecture...
- Amélioration (#268) : **Timers exécutés en tâche de fond** : Lorsque un Timeshift est en cours, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le Timeshift ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec le Timeshift...
- Amélioration (#269) : **Rajout d'un message dans certains cas de mise en veille automatique** : Dans certaines situations, l'appareil se mettait en veille automatiquement sans aucun message, ce qui pouvait surprendre l'utilisateur... Un message vient maintenant corriger ce petit défaut.
- Amélioration (#298, 469, 470, 471, 480, 530, 532, 569) : **Gestion du support de stockage USB (Disque dur, clef USB)** : La gestion des espaces de stockage est améliorée, en particulier lorsque le disque dur est découpé en plusieurs partitions.
- Amélioration (#328) : **Mise en place de la fonction de point de reprise pour la relecture des enregistrements et des fichiers multimédias.**
- Amélioration (#350) : **Réglage de luminosité de l'afficheur en face avant** : Il est maintenant possible de régler dans les menus la luminosité de l'afficheur de la face avant à sa convenance...
- Amélioration (#365) : **Amélioration de la navigation dans la liste des villes dans l'application Météo...**
- Amélioration (#398) : **Contrôle Parental** : Amélioration de la sécurité du contrôle Parental en éliminant la possibilité d'utiliser le PIN code universel pour déverrouiller l'affichage. Le PIN code universel est maintenant utilisable uniquement dans le menu dédié au changement du PIN code par un nouveau. Maintenant, l'utilisation du PIN code universel aboutit inévitablement à changer le PIN code...
- Amélioration (#411) : **Timeshift et support de stockage USB (Disque dur, clef USB) presque plein** : Amélioration du comportement de l'appareil en cas de d'espace disponible faible sur le support de stockage USB...
- Amélioration (#461, 556) : **Contrôle Parental** : Amélioration de la sécurité du contrôle Parental en reverrouillant systématiquement l'affichage dès qu'un Timer d'affichage se termine, entre autres...
- Amélioration (#479) : **Suppression d'un message non nécessaire lorsqu'on met en veille depuis la Liste des enregistrements ou la liste des fichiers multimédias...**
- Amélioration (#558) : **Repositionnement du Gros point rouge dans le bandeau d'information à un endroit plus approprié...**
- Amélioration (#580) : **"Edition chaînes" / "Liste chaînes TV"** : utilisation de deux couleurs différentes pour pouvoir différencier la sélection utilisateur et la sélection de la chaîne en cours de prévisualisation...
- Correction bogue (#276, 564) : **Comportement anormal si appui sur "GOTO", "MARK", "JUMP" en cours d'enregistrement ou de Timeshift** : Plus de comportement anormal de l'appareil.
- Correction bogue (#279) : **Connexion USB et message erroné** : Plus de message erroné lors du branchement d'un support de stockage.
- Correction bogue (#332) : **Icône erroné pour les fichiers multimédias .WMA** : Une icône correcte est maintenant affichée.
- Correction bogue (#375) : **Message erroné lors d'une recherche automatique des chaînes de la TNT** : Le message a été changé ; il est maintenant cohérent avec le fonctionnement de la recherche auto des chaînes.
- Correction bogue (#385) : **EPG incomplet** : Les informations EPG complètes sont maintenant récupérées sur le signal TNT puis affichées de manière automatique.
- Correction bogue (#399) : **Message intempestif suite à une recherche auto des chaînes de la TNT** : Le message intempestif a été supprimé.
- Correction bogue (#433) : **Liste des chaînes erronée lorsqu'un Timer est en cours d'exécution** : La liste des chaînes est maintenant correctement optimisée : Liste complète/Liste réduite selon la situation.
- Correction bogue (#435) : **Alimentation de l'antenne (+5V) est coupé pendant plusieurs secondes au démarrage de l'appareil, pouvant entraîner des perturbations de réception** : L'alimentation d'antenne (+5V) n'est maintenant plus coupé pendant le démarrage de l'appareil.
- Correction bogue (#468, 494) : **Textes Français erronés** : Le texte français est maintenant correct, en particulier dans les modes de fonctionnement des Timer.

- **Correction bogue (#484) : Pas de mise en veille auto à la fin d'un enregistrement si le bandeau d'information est affiché** : Maintenant, la mise en veille auto fonctionne, même si le bandeau d'information est affiché.
- **Correction bogue (#490) : Numéro de la chaîne CANAL+ erroné** : Le nouveau système mis en place par CANAL+ (deux chaînes CANAL+ au lieu d'une seule) est maintenant correctement géré ; la version de la chaîne CANAL+ adaptée pour les appareils qui ne savent pas décrypter est maintenant bien numérotée 4 comme attendu.
- **Correction bogue (#559) : Timer ne s'arrête pas s'il est modifié en cours de route** : Il est maintenant possible de modifier les paramètres d'un Timer lorsque que ce dernier est en cours d'exécution, sans mauvais effet de bord.
- **Correction bogue (#560) : Icône d'enregistrement anormalement affiché sur les chaînes qui ne sont pas en cours d'enregistrement** : Problème corrigé ; l'icône s'affiche maintenant uniquement sur les chaînes qui sont réellement en cours d'enregistrement.
- **Correction bogue (#572) : Double appui sur MENU nécessaire si chaîne verrouillée** : Problème corrigé ; maintenant, même lorsque l'affichage de la chaîne est verrouillé (chaîne verrouillée ou Contrôle Parental), un seul appui sur "MENU" ouvre les menus.
- **Correction bogue (#577) : Lors du visionnage de l'enregistrement en cours, un retour rapide jusqu'au début provoque l'affichage d'un message erroné** : Problème corrigé.
- **Correction bogue (#579) : Changement intempestif de la langue des menus si le paramètre "Réglage de l'heure\"Zone" est modifié** : Problème corrigé.
- **Correction bogue (#581) : Contrôle Parental : Le verrouillage d'une chaîne dans les menus n'est pas appliqué immédiatement à la chaîne** : Problème corrigé ; dans les menus, dès lors que la chaîne est verrouillée, cette dernière est immédiatement verrouillée.

1.0.8

(Mar 3 2017)

- Amélioration (#267) : **Timers exécutés en tâche de fond** : Lors du visionnage (lecture) d'un ancien enregistrement, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le visionnage ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec la lecture...
- Amélioration (#268) : **Timers exécutés en tâche de fond** : Lorsque un Timeshift est en cours, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le Timeshift ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec le Timeshift...
- Amélioration (#269) : **Rajout d'un message dans certains cas de mise en veille automatique** : Dans certaines situations, l'appareil se mettait en veille automatiquement sans aucun message, ce qui pouvait surprendre l'utilisateur... Un message vient maintenant corriger ce petit défaut.
- Amélioration (#328) : **Mise en place de la fonction de point de reprise pour la relecture des enregistrements et des fichiers multimédias.**
- Amélioration (#350) : **Réglage de luminosité de l'afficheur en face avant** : Il est maintenant possible de régler dans les menus la luminosité de l'afficheur de la face avant à sa convenance...
- Amélioration (#532, 569) : **Gestion du support de stockage USB (Disque dur, clef USB)** : La gestion des espaces de stockage est améliorée, en particulier lorsque le disque dur est découpé en plusieurs partitions.
- Amélioration (#556) : **Contrôle Parental** : Amélioration de la sécurité du contrôle Parental...
- Amélioration (#558) : **Repositionnement du Gros point rouge dans le bandeau d'information à un endroit plus approprié...**
- Amélioration (#580) : **"Edition chaînes" / "Liste chaînes TV"** : utilisation de deux couleurs différentes pour pouvoir différencier la sélection utilisateur et la sélection de la chaîne en cours de prévisualisation...
- Correction bogue (#279) : **Connexion USB et message erroné** : Plus de message erroné lors du branchement d'un support de stockage.
- Correction bogue (#385) : **EPG incomplet** : Les informations EPG complètes sont maintenant récupérées sur le signal TNT puis affichées de manière automatique.
- Correction bogue (#435) : **Alimentation de l'antenne (+5V) est coupé pendant plusieurs secondes au démarrage de l'appareil, pouvant entraîner des perturbations de réception** : L'alimentation d'antenne (+5V) n'est maintenant plus coupé pendant le démarrage de l'appareil.
- Correction bogue (#559) : **Timer ne s'arrête pas s'il est modifié en cours de route** : Il est maintenant possible de modifier les paramètres d'un Timer lorsque que ce dernier est en cours d'exécution, sans mauvais effet de bord.
- Correction bogue (#560) : **Icône d'enregistrement anormalement affiché sur les chaînes qui ne sont pas en cours d'enregistrement** : Problème corrigé ; l'icône s'affiche maintenant uniquement sur les chaînes qui sont réellement en cours d'enregistrement.
- Correction bogue (#564) : **Comportement anormal si appui sur "GOTO", "MARK", "JUMP" en cours d'enregistrement ou de Timeshift** : Plus de comportement anormal de l'appareil.
- Correction bogue (#572) : **Double appui sur MENU nécessaire si chaîne verrouillée** : Problème corrigé ; maintenant, même lorsque l'affichage de la chaîne est verrouillé (chaîne verrouillée ou Contrôle Parental), un seul appui sur "MENU" ouvre les menus.
- Correction bogue (#577) : **Lors du visionnage de l'enregistrement en cours, un retour rapide jusqu'au début provoque l'affichage d'un message erroné** : Problème corrigé.
- Correction bogue (#579) : **Changement intempestif de la langue des menus si le paramètre "Réglage de l'heure" / "Zone" est modifié** : Problème corrigé.
- Correction bogue (#581) : **Contrôle Parental : Le verrouillage d'une chaîne dans les menus n'est pas appliqué immédiatement à la chaîne** : Problème corrigé ; dans les menus, dès lors que la chaîne est verrouillée, cette dernière est immédiatement verrouillée.

1.0.7

(Jan 13 2017)

- Amélioration (#267) : **Timers exécutés en tâche de fond** : Lors du visionnage (lecture) d'un ancien enregistrement, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le visionnage ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec la lecture...
- Amélioration (#268) : **Timers exécutés en tâche de fond** : Lorsque un Timeshift est en cours, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le Timeshift ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec le Timeshift...
- Amélioration (#350) : **Réglage de luminosité de l'afficheur en face avant** : Il est maintenant possible de régler dans les menus la luminosité de l'afficheur de la face avant à sa convenance...
- Amélioration (#569) : **Gestion du support de stockage USB (Disque dur, clef USB)** : La gestion des espaces de stockage est améliorée, en particulier lorsque le disque dur est découpé en plusieurs partitions.
- Amélioration (#580) : **"Edition chaînes" / "Liste chaînes TV"** : utilisation de deux couleurs différentes pour pouvoir différencier la sélection utilisateur et la sélection de la chaîne en cours de prévisualisation...
- Correction bogue (#332) : **Icône erroné pour les fichiers multimédias .WMA** : Une icône correcte est maintenant affichée.
- Correction bogue (#559) : **Timer ne s'arrête pas s'il est modifié en cours de route** : Il est maintenant possible de modifier les paramètres d'un Timer lorsque que ce dernier est en cours d'exécution, sans mauvais effet de bord.
- Correction bogue (#560) : **Icône d'enregistrement anormalement affiché sur les chaînes qui ne sont pas en cours d'enregistrement** : Problème corrigé ; l'icône s'affiche maintenant uniquement sur les chaînes qui sont réellement en cours d'enregistrement.
- Correction bogue (#564) : **Comportement anormal si appui sur "GOTO", "MARK", "JUMP" en cours d'enregistrement ou de Timeshift** : Plus de comportement anormal de l'appareil.
- Correction bogue (#572) : **Double appui sur MENU nécessaire si chaîne verrouillée** : Problème corrigé ; maintenant, même lorsque l'affichage de la chaîne est verrouillé (chaîne verrouillée ou Contrôle Parental), un seul appui sur "MENU" ouvre les menus.
- Correction bogue (#577) : **Lors du visionnage de l'enregistrement en cours, un retour rapide jusqu'au début provoque l'affichage d'un message erroné** : Problème corrigé.
- Correction bogue (#579) : **Changement intempestif de la langue des menus si le paramètre "Réglage de l'heure" / "Zone" est modifié** : Problème corrigé.
- Correction bogue (#581) : **Contrôle Parental : Le verrouillage d'une chaîne dans les menus n'est pas appliqué immédiatement à la chaîne** : Problème corrigé ; dans les menus, dès lors que la chaîne est verrouillée, cette dernière est immédiatement verrouillée.

1.0.33
(Mar 14
2019)
(Dernière
version)

→ Toutes les évolutions à partir de la version

1.0.26
(May 18 2018)

→ Toutes les évolutions à partir de la version

1.0.16
(Nov 24 2017)

- Amélioration (#769) : **Timeshift = « Automatique » & Enregistrer Timeshift = « OUI »** : Un Timeshift Auto **non** activé (c'est-à-dire qui n'a jamais été utilisé : seul le direct a été affiché depuis l'instant où le Timeshift Auto a automatiquement démarré en tâche de fond) était transformé par erreur en enregistrement (REC) lorsque l'utilisateur démarrait manuellement un Enregistrement. Ce défaut est maintenant corrigé : Un Timeshift Auto **non** activé est maintenant correctement évalué comme « **sans valeur** » ; il n'est donc plus rajouté à l'enregistrement lancé manuellement par l'utilisateur, même avec le paramètre **Enregistrer Timeshift** réglé sur « **OUI** ». Dorénavant, seul un Timeshift Auto **activé** (c'est-à-dire concrètement utilisé par l'utilisateur au moins une fois, en faisant Pause, Retour rapide ou saut arrière, est transformé en enregistrement...
- Amélioration (#771) : **Enregistrer Timeshift = « OUI » : Nouveau Message** : Nouveau message d'avertissement lorsque le Timeshift ne peut pas être transformé en enregistrement (REC) car Timeshift et REC sont associés à des partitions différentes du disque dur. Ce nouveau message propose deux options à l'utilisateur : **1.** Continuer le Timeshift et annuler le REC (par défaut) ; **2.** Arrêter le Timeshift et démarrer l'enregistrement sur le signal en direct (Live).
- Amélioration (#772) : **Timeshift : Durée cumulée en Pause** : Il est maintenant possible de mettre le Timeshift en pause pour une durée cumulée de ~5 heures. **Attention** : la durée cumulée en pause peut être plus faible que 5h, en fonction de l'espace libre sur le support de stockage USB et de la quantité d'espace libre alloué au Timeshift.
- Amélioration (#844) : **Timeshift & Support de stockage USB en FAT32** : L'Etimo ne se bloque plus lorsque la taille de l'enregistrement de Timeshift excède 4Go (~2h30 de vidéo) sur un support de stockage USB formaté en FAT32. Il est donc maintenant possible d'atteindre un cumul de 5h du Timeshift en pause, même sur un support de stockage USB formaté en FAT32. **Attention** : la durée cumulée en pause peut être plus faible que 5h, en fonction de l'espace libre sur le support de stockage USB et de la quantité d'espace libre alloué au Timeshift.
- Amélioration (#807) : **Timeshift & Timer : Nouveau Message** : Nouveau message d'avertissement lorsque le Timeshift est sur le point d'être perdu car un Timer doit démarrer sur un autre multiplex que celui sur lequel le Timeshift est en cours. Ce nouveau message propose deux options à l'utilisateur : **1.** Arrêter le Timeshift et laisser le Timer démarrer normalement (par défaut) ; **2.** Continuer le Timeshift et annuler uniquement cette occurrence du Timer (*s'il s'agit d'un Timer qui se répète : journalier, Hebdomadaire, Mensuel ou Lun-Ven*) ou annuler et supprimer le Timer si c'est un Timer « Une fois ».
- Amélioration (#774) : **Timeshift** : Le Timeshift est automatiquement forcé en mode **lecture** lorsqu'il n'y a plus assez d'espace libre sur le support de stockage USB. Le forçage automatique en mode lecture se fera à partir du mode « PAUSE » ou « Retour Rapide x2, x4, x8, x16 ou x24 ».
- Correction bogue (#755) : **Lecture d'un Enregistrement & démarrage d'un Timer « Afficher »** : Un Timer du type « Afficher » démarre maintenant correctement lorsqu'un enregistrement est en cours de lecture ; La lecture d'un enregistrement est automatiquement arrêtée, au profit du lancement du Timer « Afficher ».
- Correction bogue (#800) : **Correction d'un message** : Correction d'un message lors de l'import/export de la liste des chaînes de Télévision.
- Correction bogue (#721) : **Interface de programmation d'un Timer ouverte & démarrage d'un Timer** : Un Timer qui démarre lorsque l'interface de programmation d'un Timer est ouverte se lance maintenant correctement ; plus d'affichage intempestif du logo CGV, plus d'échec du lancement du Timer.

→ → → Voir la Suite sur page suivante → → →

Version	Historique des modifications :
<p>Suite...</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Correction bogue (#737) : <u>Conflit de télécommandes</u> : La télécommande de l'Etimo @T2 de CGV ne lance plus un Auto-Test de l'Etimo T2-REC. ▪ Correction bogue (#773) : <u>Timeshift</u>: La durée restante du Timeshift est désormais mise à jour correctement après 99 minutes et 59 secondes. ▪ Correction bogue (#802) : <u>Timeshift = « Automatique » & Durée d'enregistrement</u>: Lorsque le Timeshift est paramétré sur « Automatique » mais n'est pas activé (non utilisé), les informations de durée d'enregistrement sont erronées. Ce bogue est maintenant corrigé ▪ Correction bogue (#803) : <u>Timeshift = « Automatique » & Message intempestif</u> : Le message indiquant que l'espace libre est insuffisant ne s'affiche plus de manière intempestive lorsque le Timeshift est paramétré sur « Automatique » et qu'il n'est pas activé. ▪ Correction bogue (#804) : <u>REC-Timer & Lecture d'un Enregistrement</u>: Le démarrage d'un deuxième Timer pendant la lecture d'un enregistrement ne stoppe plus la lecture d'un enregistrement et la chaîne à enregistrer par le second Timer n'est plus affichée. Le second Timer se lance simplement en tâche de fond, sans gêner la lecture d'un enregistrement, de la même manière que lors du démarrage du premier Timer. ▪ Correction bogue (#809) : <u>Enregistrement stoppé par une Timer : Message</u> : Le message lors d'un enregistrement stoppé par un Timer est maintenant correctement écrit en français. ▪ Correction bogue (#462) : <u>Menu SOS & Code PIN demandé</u> : Si le signal TNT est perdu lorsque le code PIN est demandé, alors le menu SOS s'ouvre maintenant correctement. ▪ Correction bogue (#717) : <u>Timeshift = « Automatique » & Timeshift non activé</u> : Plus de message intempestif lorsqu'on met en veille alors que le Timeshift Auto est non activé. ▪ Amélioration (#267) : <u>Timers exécutés en tâche de fond</u> : Lors du visionnage (lecture) d'un ancien enregistrement, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le visionnage ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec la lecture... ▪ Amélioration (#268) : <u>Timers exécutés en tâche de fond</u> : Lorsque un Timeshift est en cours, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le Timeshift ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec le Timeshift... ▪ Amélioration (#269) : <u>Rajout d'un message dans certains cas de mise en veille automatique</u> : Dans certaines situations, l'appareil se mettait en veille automatiquement sans aucun message, ce qui pouvait surprendre l'utilisateur... Un message vient maintenant corriger ce petit défaut.

Version	Historique des modifications :
<p>➔ Toutes les évolutions à partir de la version</p> <p>1.0.7 (Jan 13 2017)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amélioration (#298, 469, 470, 471, 480, 530, 532, 569) : Gestion du support de stockage USB (Disque dur, clef USB) : La gestion des espaces de stockage est améliorée, en particulier lorsque le disque dur est découpé en plusieurs partitions. ▪ Amélioration (#328) : Mise en place de la fonction de point de reprise pour la relecture des enregistrements et des fichiers multimédias. ▪ Amélioration (#350) : Réglage de luminosité de l'afficheur en face avant : Il est maintenant possible de régler dans les menus la luminosité de l'afficheur de la face avant à sa convenance... ▪ Amélioration (#365) : Amélioration de la navigation dans la liste des villes dans l'application Météo... ▪ Amélioration (#398) : Contrôle Parental : Amélioration de la sécurité du contrôle Parental en éliminant la possibilité d'utiliser le PIN code universel pour déverrouiller l'affichage. Le PIN code universel est maintenant utilisable uniquement dans le menu dédié au changement du PIN code par un nouveau. Maintenant, l'utilisation du PIN code universel aboutit inévitablement à changer le PIN code... ▪ Amélioration (#411) : Timeshift et support de stockage USB (Disque dur, clef USB) presque plein : Amélioration du comportement de l'appareil en cas de d'espace disponible faible sur le support de stockage USB... ▪ Amélioration (#461, 556) : Contrôle Parental : Amélioration de la sécurité du contrôle Parental en reverrouillant systématiquement l'affichage dès qu'un Timer d'affichage se termine, entre autres... ▪ Amélioration (#479) : Suppression d'un message non nécessaire lorsqu'on met en veille depuis la Liste des enregistrements ou la liste des fichiers multimédias... ▪ Amélioration (#558) : Repositionnement du Gros point rouge dans le bandeau d'information à un endroit plus approprié... ▪ Amélioration (#580) : "Edition chaînes" / "Liste chaînes TV" : utilisation de deux couleurs différentes pour pouvoir différencier la sélection utilisateur et la sélection de la chaîne en cours de prévisualisation... ▪ Correction bogue (#276, 564) : Comportement anormal si appui sur "GOTO", "MARK", "JUMP" en cours d'enregistrement ou de Timeshift : Plus de comportement anormal de l'appareil. ▪ Correction bogue (#279) : Connexion USB et message erroné : Plus de message erroné lors du branchement d'un support de stockage. ▪ Correction bogue (#332) : Icône erroné pour les fichiers multimédias .WMA : Une icône correcte est maintenant affichée. ▪ Correction bogue (#375) : Message erroné lors d'une recherche automatiques des chaînes de la TNT : Le message a été changé ; il est maintenant cohérent avec le fonctionnement de la recherche auto des chaînes. ▪ Correction bogue (#385) : EPG incomplet : Les informations EPG complètes sont maintenant récupérées sur le signal TNT puis affichées de manière automatique. ▪ Correction bogue (#399) : Message intempestif suite à une recherche auto des chaînes de la TNT : Le message intempestif a été supprimé. ▪ Correction bogue (#433) : Liste des chaînes erronée lorsqu'un Timer est en cours d'exécution : La liste des chaînes est maintenant correctement optimisée : Liste complète/Liste réduite selon la situation. <p style="text-align: right; color: green;">➔ ➔ ➔ Voir la suite sur page suivante ➔ ➔ ➔</p>

Version	Historique des modifications :
<p>Suite...</p> <p>1.0.16 (Nov 24 2017)</p> <p>→ Toutes les évolutions à partir de la version</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Correction bogue (#435) : <u>Alimentation de l'antenne (+5V) est coupé pendant plusieurs secondes au démarrage de l'appareil, pouvant entraîner des perturbations de réception</u> : L'alimentation d'antenne (+5V) n'est maintenant plus coupé pendant le démarrage de l'appareil. ▪ Correction bogue (#468, 494) : <u>Textes Français erronés</u> : Le texte français est maintenant correct, en particulier dans les modes de fonctionnement des Timer. ▪ Correction bogue (#484) : <u>Pas de mise en veille auto à la fin d'un enregistrement si le bandeau d'information est affiché</u> : Maintenant, la mise en veille auto fonctionne, même si le bandeau d'information est affiché.
<p>1.0.7 (Jan 13 2017)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Correction bogue (#490) : <u>Numéro de la chaîne CANAL+ erroné</u> : Le nouveau système mis en place par CANAL+ (deux chaînes CANAL+ au lieu d'une seule) est maintenant correctement géré ; la version de la chaîne CANAL+ adaptée pour les appareils qui ne savent pas décrypter est maintenant bien numérotée 4 comme attendu. ▪ Correction bogue (#559) : <u>Timer ne s'arrête pas s'il est modifié en cours de route</u> : Il est maintenant possible de modifier les paramètres d'un Timer lorsque que ce dernier est en cours d'exécution, sans mauvais effet de bord. ▪ Correction bogue (#560) : <u>Icône d'enregistrement anormalement affiché sur les chaînes qui ne sont pas en cours d'enregistrement</u> : Problème corrigé ; l'icône s'affiche maintenant uniquement sur les chaînes qui sont réellement en cours d'enregistrement. ▪ Correction bogue (#572) : <u>Double appui sur MENU nécessaire si chaîne verrouillée</u> : Problème corrigé ; maintenant, même lorsque l'affichage de la chaîne est verrouillé (chaîne verrouillée ou Contrôle Parental), un seul appui sur "MENU" ouvre les menus. ▪ Correction bogue (#577) : <u>Lors du visionnage de l'enregistrement en cours, un retour rapide jusqu'au début provoque l'affichage d'un message erroné</u> : Problème corrigé. ▪ Correction bogue (#579) : <u>Changement intempestif de la langue des menus si le paramètre "Réglage de l'heure" \ "Zone" est modifié</u> : Problème corrigé. ▪ Correction bogue (#581) : <u>Contrôle Parental : Le verrouillage d'une chaîne dans les menus n'est pas appliqué immédiatement à la chaîne</u> : Problème corrigé ; dans les menus, dès lors que la chaîne est verrouillée, cette dernière est immédiatement verrouillée.

Version	Historique des modifications :
1.0.16 (Nov 24 2017)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#267) : Timers exécutés en tâche de fond : Lors du visionnage (lecture) d'un ancien enregistrement, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le visionnage ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec la lecture...
➔ Toutes les évolutions à partir de la version	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#268) : Timers exécutés en tâche de fond : Lorsque un Timeshift est en cours, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le Timeshift ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec le Timeshift...
1.0.8 (Jan 13 2017)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#269) : Rajout d'un message dans certains cas de mise en veille automatique : Dans certaines situations, l'appareil se mettait en veille automatiquement sans aucun message, ce qui pouvait surprendre l'utilisateur... Un message vient maintenant corriger ce petit défaut.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#328) : Mise en place de la fonction de point de reprise pour la relecture des enregistrements et des fichiers multimédias.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#350) : Réglage de luminosité de l'afficheur en face avant : Il est maintenant possible de régler dans les menus la luminosité de l'afficheur de la face avant à sa convenance...
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#532, 569) : Gestion du support de stockage USB (Disque dur, clef USB) : La gestion des espaces de stockage est améliorée, en particulier lorsque le disque dur est découpé en plusieurs partitions.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#556) : Contrôle Parental : Amélioration de la sécurité du contrôle Parental...
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#558) : Repositionnement du Gros point rouge dans le bandeau d'information à un endroit plus approprié...
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#580) : "Edition chaînes" \ "Liste chaînes TV" : utilisation de deux couleurs différentes pour pouvoir différencier la sélection utilisateur et la sélection de la chaîne en cours de prévisualisation...
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#279) : Connexion USB et message erroné : Plus de message erroné lors du branchement d'un support de stockage.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#385) : EPG incomplet : Les informations EPG complètes sont maintenant récupérées sur le signal TNT puis affichées de manière automatique.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#435) : Alimentation de l'antenne (+5V) est coupé pendant plusieurs secondes au démarrage de l'appareil, pouvant entraîner des perturbations de réception : L'alimentation d'antenne (+5V) n'est maintenant plus coupé pendant le démarrage de l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#559) : Timer ne s'arrête pas s'il est modifié en cours de route : Il est maintenant possible de modifier les paramètres d'un Timer lorsque que ce dernier est en cours d'exécution, sans mauvais effet de bord.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#560) : Icône d'enregistrement anormalement affiché sur les chaînes qui ne sont pas en cours d'enregistrement : Problème corrigé ; l'icône s'affiche maintenant uniquement sur les chaînes qui sont réellement en cours d'enregistrement.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#564) : Comportement anormal si appui sur "GOTO", "MARK", "JUMP" en cours d'enregistrement ou de Timeshift : Plus de comportement anormal de l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#572) : Double appui sur MENU nécessaire si chaîne verrouillée : Problème corrigé ; maintenant, même lorsque l'affichage de la chaîne est verrouillé (chaîne verrouillée ou Contrôle Parental), un seul appui sur "MENU" ouvre les menus.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#577) : Lors du visionnage de l'enregistrement en cours, un retour rapide jusqu'au début provoque l'affichage d'un message erroné : Problème corrigé.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#579) : Changement intempestif de la langue des menus si le paramètre "Réglage de l'heure" \ "Zone" est modifié : Problème corrigé.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Correction bogue (#581) : Contrôle Parental : Le verrouillage d'une chaîne dans les menus n'est pas appliqué immédiatement à la chaîne : Problème corrigé ; dans les menus, dès lors que la chaîne est verrouillée, cette dernière est immédiatement verrouillée.

Version	Historique des modifications :
1.0.16 (Nov 24 2017)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#267) : Timers exécutés en tâche de fond : Lors du visionnage (lecture) d'un ancien enregistrement, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le visionnage ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec la lecture...
➔ Toutes les évolutions à partir de la version	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#268) : Timers exécutés en tâche de fond : Lorsque un Timeshift est en cours, le démarrage d'un Timer ne stoppe plus le Timeshift ; le Timer s'exécute en tâche de fond, en parallèle avec le Timeshift... ■ Amélioration (#350) : Réglage de luminosité de l'afficheur en face avant : Il est maintenant possible de régler dans les menus la luminosité de l'afficheur de la face avant à sa convenance...
1.0.10 (Jan 13 2017)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amélioration (#569) : Gestion du support de stockage USB (Disque dur, clef USB) : La gestion des espaces de stockage est améliorée, en particulier lorsque le disque dur est découpé en plusieurs partitions. ■ Amélioration (#580) : "Edition chaînes" \ "Liste chaînes TV" : utilisation de deux couleurs différentes pour pouvoir différencier la sélection utilisateur et la sélection de la chaîne en cours de prévisualisation... ■ Correction bogue (#332) : Icône erroné pour les fichiers multimédias .WMA : Une icône correcte est maintenant affichée. ■ Correction bogue (#559) : Timer ne s'arrête pas s'il est modifié en cours de route : Il est maintenant possible de modifier les paramètres d'un Timer lorsque que ce dernier est en cours d'exécution, sans mauvais effet de bord. ■ Correction bogue (#560) : Icône d'enregistrement anormalement affiché sur les chaînes qui ne sont pas en cours d'enregistrement : Problème corrigé ; l'icône s'affiche maintenant uniquement sur les chaînes qui sont réellement en cours d'enregistrement. ■ Correction bogue (#564) : Comportement anormal si appui sur "GOTO", "MARK", "JUMP" en cours d'enregistrement ou de Timeshift : Plus de comportement anormal de l'appareil. ■ Correction bogue (#572) : Double appui sur MENU nécessaire si chaîne verrouillée : Problème corrigé ; maintenant, même lorsque l'affichage de la chaîne est verrouillé (chaîne verrouillée ou Contrôle Parental), un seul appui sur "MENU" ouvre les menus. ■ Correction bogue (#577) : Lors du visionnage de l'enregistrement en cours, un retour rapide jusqu'au début provoque l'affichage d'un message erroné : Problème corrigé. ■ Correction bogue (#579) : Changement intempestif de la langue des menus si le paramètre "Réglage de l'heure" \ "Zone" est modifié : Problème corrigé. ■ Correction bogue (#581) : Contrôle Parental : Le verrouillage d'une chaîne dans les menus n'est pas appliqué immédiatement à la chaîne : Problème corrigé ; dans les menus, dès lors que la chaîne est verrouillée, cette dernière est immédiatement verrouillée.