

## TEST MATÉRIEL

# Super Box PRO HD 9618 : Les Plugins et autres manipulations

**Comme promis dans notre précédente édition, nous allons essayer de vous expliquer quelques éléments essentiels pour cet appareil, notamment les plugins.**

## Les plugins

Aujourd'hui, nous allons essayer de comprendre quel est le rôle et comment ça fonctionne. Un plugin est un petit programme informatique que nous installons sur l'appareil (via un serveur ou via l'ordinateur) pour accéder à une fonction précise non existante dans le software d'origine. Au téléchargement, ces programmes sont généralement sous forme de fichiers «RAR» (zip-pés). Pour leur installation, nous devons d'abord les décompresser et les mettre dans une clé USB et voici la procédure en détail :

1- Après le téléchargement, décompressez le fichier.

2- Copiez le dossier «plugin» sur la mémoire flash.

3- Connectez la clé au récepteur, une boîte de dialogue apparaît sur l'écran.

4- Appuyez sur le bouton rouge de la télécommande (téléchargement) pour installer le ou les plugins désirés.

## Les plugins les plus importants :

**Mcas** : permet de lire les différentes cartes d'accès ainsi que les clés de décryptage contenus dans le récepteur.

**Spcs** : pour faire fonctionner le serveur Proton (Nasscam).

**Avatarcam** : pour le serveur Avatar.

**Ibox** : permet d'afficher une ligne supplémentaire d'information.

**Exsim** : permet de faire fonctionner un Dongle externe (tel Morebox ou Cristor Atlas E).

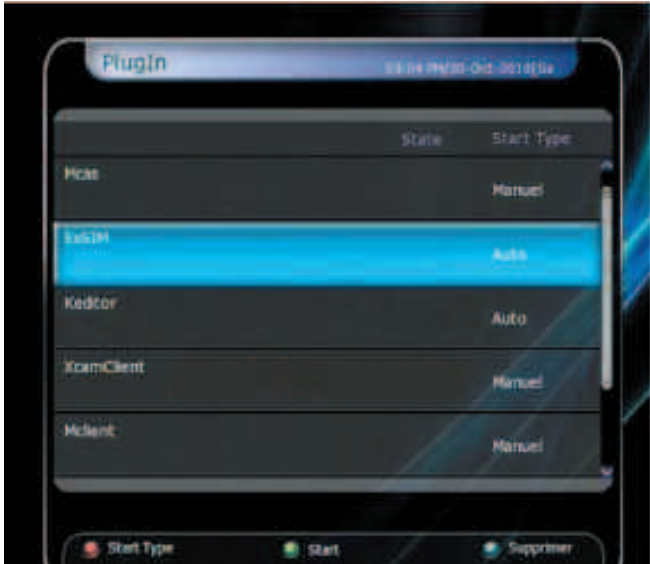
**Coconut** : permet l'édition des clés de cryptage.

**Xcam client** : permet d'activer un abonnement CCcam ou Newcam (sharing).

**Xcam configure** : permet de configurer votre abonnement CCcam ou autre.

**AutoUpdate Mcas** : permet de mettre à jour vos clés de décryptage par Internet.

**Kain2r** : permet l'activation d'un abonnement KNJ.



**HDflasher** : permet de convertir votre appareil vers n'importe quel autre clone.

En outre, il existe une multitude d'autres plugins moins essentiels que ceux que nous venons de voir.

## Lecture et enregistrement sur votre ordinateur

Beaucoup d'entre vous aimeraient disposer du contenu multimédia (films, photos et musique) de votre ordinateur sur le téléviseur et beaucoup souffrent du problème de capacité de stockage du flash disque pendant l'enregistrement surtout des chaînes

HD, (15 minutes pour 1 Go). Cela est possible avec ce récepteur. Nous allons expliquer le processus pour Windows7.

1- Clic droit sur le «poste de travail» ou ordinateur et vous faites «Gérer»

2- Une fenêtre «gestion de l'ordinateur» s'ouvre. Dans sa partie droite allez à «Utilisateurs».

3- Clic droit et Nouvel utilisateur. Vous entrez les informations comme sur la photo (vous utiliserez le nom et le mot de passe que vous désirez).

4- Maintenant, nous allons créer un répertoire sur la racine du disque C : par exemple «partage» et que nous allons partager avec un utilisateur spécifique qui est l'utilisateur créé précédemment (*Le Soir* dans notre exemple).

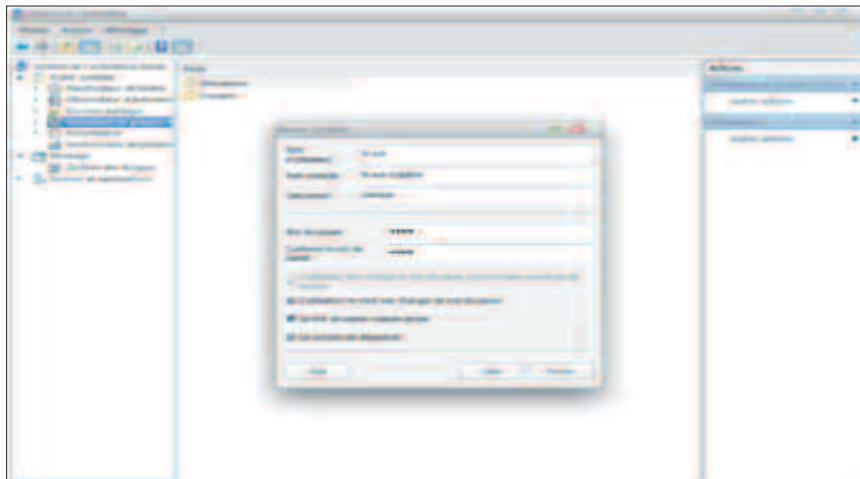
5- Retournons à notre récepteur. Allez à menu, option d'enregistrement, OK, «record device» et choisissez «Network» ou réseau. Refaites menu et stockage manager, OK, «current device», Network et configuration réseau. Mettez l'adresse IP de votre ordinateur ainsi que le nom du dossier (*Le Soir*) sous la forme suivante : 192.168.1.3/le soir. Renseignez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis OK.

Vous remarquerez que le bouton «Connecter» est devenu «Déconnecter» ce qui veut dire que votre récepteur est en liaison avec votre ordinateur.

Si cela ne se fait pas, redémarrez votre démodulateur. Pour lire vos fichiers multimédias, partagez-les en les plaçant dans le répertoire que vous avez créé précédemment.

Maintenant vous pouvez profiter de vos fichiers sur l'écran de votre téléviseur.

Nacer Aouadi



## COURRIER DES LECTEURS

### Question

Bonjour et merci pour toutes les informations que vous nous fournissez.

Moi, je possède un Aston Simba HD 3D qui reçoit les chaînes de la TNT avec une carte Fransat en HD, SD, BIS HD et BIS SD. La réception est excellente, le seul problème est qu'à chaque fois que je remets en veille mon démo, je perds toutes les chaînes favorites sélectionnées automatiquement, donc je dois refaire toutes les opérations de recherche de satellite, de bouquet, de langue, etc. Je me retrouve toujours sur le satellite Turksat (je capte la TNT sur Atlantic Bird 3). Mon revendeur n'a pas pu m'aider, le démo possède une connexion USB, j'ai mis un flash-disque qui a été reconnu, mais sans aucune différence. Pourriez-vous m'aider à garder mes chaînes favorites à chaque mise en service.

Merci d'avance.

Ferradji Chabane

### Réponse

Vous devriez avant tout réinitialiser votre appareil. Sinon refaire un flashage ou une mise à jour et tout doit rentrer dans l'ordre. Pour ce qui est des clés USB ou un disque dur externe, ce récepteur a un problème avec. Il ne fonctionne qu'avec certains qui lui sont compatibles.

### Question

J'ai acheté récemment un géant GN x 80 HD en Algérie, à Guelma ! Et il fonctionne très bien ! Une seule chose, c'est qu'il y a une nouvelle chaîne Bein Sport 1 qui est disponible sur Astra ! Dès que je mets cette chaîne, mon démo ne la décrypte pas ! J'ai téléphoné au vendeur de démo et il m'a dit qu'il ne fallait rien toucher ! Les clés sont apparemment disponibles sur le net ! Et dans le menu patch, il est possible de mettre la

clé de cette chaîne ! Comme c'est une nouvelle chaîne, faut-il que je rentre la clé ou vaut-il mieux attendre et ne rien faire ?

Merci.

Akim Bourougaa

### Réponse

Les clés de Bein Sport étaient certes disponibles dès leur mise en service (cryptage en BIS) mais hélas, ces dernières ne sont plus fonctionnelles car l'opérateur a changé son système de cryptage, il a basculé vers Viaccess 3 et 4.

### Question

Je me permets de vous contacter au sujet d'un récepteur satellite gn-cx80hd New.

On me l'a ramené d'Algérie, il y a une semaine. J'ai réglé ma parabole sur Hotbird 13E, ayant fait une recherche chaîne j'en capte beaucoup, mais malheureusement, il y a certaines chaînes codées. Je voudrais savoir comment bien le régler pour avoir toutes les chaînes, sur quel satellite je dois positionner, quelles sont les données à rentrer, à quoi sert la wifi et si possible d'avoir une notice en français, en espérant que votre aide me sera très utile. Cordialement

Meradji Rabia

### Réponse

Avant de pouvoir vous répondre, nous devons d'abord savoir par quel procédé vous désirez décrypter les chaînes. Internet ou dongle. Pour l'Internet, vous devez disposer d'une connexion et activer les serveurs gratuits via le menu réseau. Pour ce qui est du dongle, vous devez disposer impérativement d'une seconde assiette orientée vers W3A à 7° Est. Ensuite, vous faites F1 et choisissez le mode SDS et W3A 7°. Toute la procédure a déjà été expliquée dans une de nos précédentes éditions.

Pour vos questions. Ecrire à : microsatdz@yahoo.fr

Pour vos questions. Ecrire à : microsatdz@yahoo.fr

## SAT NEWS

### Nombreux changements de fréquences sur Astra 19.2 le 26 juin 2012

Pour info, un rescan est probablement nécessaire car il y a beaucoup de changements.

Astra 1M (19.2E)

- Nouvelle fréquence pour NatGeo Wild HD France : 12441 MHz, pol.V (DVB-S2 SR:29700 FEC:2/3 SID:6515 PID : 174 MPEG-4 haute définition/138 AC3 Français-Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

- Nouvelle fréquence pour France 2 HD: 12168 MHz, pol.V (DVB-S2 SR:29700 FEC : 2/3 SID:9314 PID : 173 MPEG-4 haute définition/134 AC3 Français-Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

- Nouvelle fréquence pour Ushuaïa TV HD : 12168 MHz, pol.V (DVB-S2 SR :29700 FEC:2/3 SID:9313 PID:172 MPEG-4 haute définition/130 Français-Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

- Nouvelle fréquence pour W9 HD: 12168 MHz, pol.V (DVB-S2 SR:29700 FEC:2/3 SID:9312 PID:171 MPEG-4 haute définition/125 AC3 Français,126 AC3 Anglais- Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

Astra 1H (19.2E)

- W9 HD a cessé sa diffusion sur 12090 MHz, pol.V (DVB-S SID : 9402 PID : 161 MPEG-4 haute définition/86 AC3 Français,87 AC3 Anglais,85 AC3).

Astra 1M (19.2E)

- NatGeo Wild HD France a cessé sa diffusion sur 12012 MHz, pol.V (DVB-S2 SID:8806 PID : 165 MPEG-4 haute définition/102 AC3 Français).

- Cine+ Premier HD a cessé sa diffusion sur 12168 MHz, pol.V (DVB-S2 SID:9301 PID : 160 MPEG-4 haute définition/82 AC3 Français, 83 AC3 son original).

- Disney Cinemagic HD a cessé sa diffusion sur 12168 MHz, pol.V (DVB-S2 SID:9303 PID : 162 MPEG-4 haute définition/90 AC3 Français, 91 AC3 Anglais).

- Discovery HD Showcase a cessé sa diffusion sur 12207 MHz, pol.V (DVB-S2 SID : 9004 PID : 163 MPEG-4 haute définition/94 AC3 Français).

- Disney XD HD France a cessé sa diffusion sur 12207 MHz, pol.V (DVB-S2 SID : 9006 PID : 165 MPEG-4 haute définition/102 AC3 Français,103 AC3 Anglais).

- France 2 HD a cessé sa diffusion sur 12207 MHz, pol.V (DVB-S2 SID : 9002 PID : 161 MPEG-4 haute définition/86 AC3 Français).

- National Geographic HD France a cessé sa diffusion sur 12207 MHz, pol.V (DVB-S2 SID:9003 PID:162 MPEG-4 haute définition/90 AC3 Français). Cette chaîne n'est plus diffusée par aucun satellite en Europe.

Astra 1H (19.2E)

- SyFy Universal HD France est de retour sur 12246 MHz, pol.V SR : 29700 FEC : 2/3 SID:6603 PID : 310 MPEG-4 haute définition/321 AC3 Français,322 AC3 Français, après une période d'arrêt de ses émissions (Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

- Nouvelle fréquence pour Disney Junior HD France : 12246 MHz, pol.V (DVB-S2 SR:29700 FEC:2/3 SID : 6602 PID : 210 MPEG-4 haute définition/221 AC3 Français, 222 AC3 Français- Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

- 13° Rue HD est de retour sur 12246 MHz, pol.V SR:29700 FEC : 2/3 SID : 6601 PID:110 MPEG-4 haute définition/121 AC3 Français,122 AC3 Français, après une période d'arrêt de ses émissions (Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

Astra 1L (19.2E)

- Golf+ HD teste ses émissions en DVB-S2 Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0 sur 12669 MHz, pol.V SR:22000 FEC : 2/3 SID : 9913 PID:172 MPEG-4 haute définition/130 AC3 Français.

- Nouvelle fréquence pour Discovery HD Showcase : 12669 MHz, pol.V (DVB-S2 SR : 22000 FEC : 2/3 SID : 9911 PID:170 MPEG-4 haute définition/122 AC3 Français-Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

Astra 1M (19.2E)

- Nouvelle fréquence pour Cine+ Premier HD : 12012 MHz, pol.V (DVB-S2 SR : 29700 FEC : 2/3 SID : 8816 PID : 175 MPEG-4 haute définition/143 AC3 Français,142 AC3 Français-Mediaguard 3 & Nagravision 3 & Viaccess 3.0 & Viaccess 4.0).

Astra 1L (19.2E)

- Eurosport HD a cessé sa diffusion sur 12669 MHz, pol.V (DVB-S2 SID : 9903 PID : 162 MPEG-4 haute définition/90 AC3 Français)

- Ushuaïa TV HD a cessé sa diffusion sur 12669 MHz, pol.V (DVB-S2 SID:9901 PID : 160 MPEG-4 haute définition/80 Français).