

Manipulations de l'icône i1010

Suite à plusieurs demandes de nos amis lecteurs nous vous proposons cette semaine, la démarche à suivre pour l'installation et l'utilisation de l'icône i1010.

L'icône i1010 est un récepteur HD de la gamme de la marque icône avec un serveur internet du nom de Vanilla de 3 ans en plus de 3 mois IPTV. Il n'a pas de dongle intégré et ne fonctionne qu'avec internet via le wifi et sans possibilité de connexion ethernet. Il est disponible sur le marché algérien à un prix abordable.

Activation
Pour l'émulateur faites : 8899
Pour le patch faites : 6677
Le site officiel : www.icone.bz/www.icone-tech.com
Méthode de mise à jour et activation du serveur

Étape 1
Avant la première mise à jour, il faut faire sortir le dump du récepteur.
En premier, il faut brancher la clé USB au récepteur.

Entrez au menu du puis TOOL.
Puis choisir USB dump.
Cliquez sur START.
Il ne faut toucher à rien jusqu'à la fin.
La sauvegarde du dump sur USB automatiquement.
Le dump a télécharger en cas de problème :
http://www.mediafire.com/download/campkxb1p97k418/demo_flash+by+sabri20.rar

Étape 2
Télécharger la dernière mise à jour disponible sur le site du fabricant.
<http://www.icone.bz>
Entrer au menu du récepteur puis USB UPGRADE.
Laissez les choses telles quelles et ne touchez à rien puis cliquez sur START.
La mise à jour se fait.
Attendez jusqu'à la fin de la mise à jour.



Activation du serveur via le wifi.
Il faut activer l'option émulateur et patch via la télécommande (voir plus haut).
Allez au menu du récepteur puis wifi tapez su ok pour activer, après allez sur network config. Descendez jusqu'à recherche pour choisir votre réseau, cliquez dessus.
Une autre fenêtre s'affiche mettez votre mot de passe réseau et

sauvegardez avec le bouton jaune de la télécommande.
L'étape d'après est de se connecter à internet en cliquant sur le bouton rouge de la télécommande, la connexion au wifi est réalisée.
Là il faut activer le serveur gratuit du récepteur :
Entrez à TOOL.
Descendez jusqu'à Vanilla acti-

vation.
Cliquez avec le bouton rouge pour connecter.
L'activation du serveur est réalisée.
Nous espérons vous avoir aidés à faire fonctionner votre récepteur. Pour de plus amples informations, nous vous invitons à nous contacter.

A. N.

SAT NEWS

myCanal se relance, sans les chaînes du groupe TF1

Canal+ dévoile la refonte de son site myCanal qui était en test depuis plusieurs semaines.
L'application OTT Molotov a visiblement inspiré les responsables de la nouvelle version de myCanal.fr. En effet, ce sont les programmes des chaînes de la TNT gratuite qui sont mises en avant sur le Live. Ainsi, il est aisé de savoir quels sont les programmes diffusés au moment de la visite de myCanal.fr.

L'équipe de Canal+ annonce les nouveautés suivantes :

Une nouvelle ergonomie : le menu des thématiques en premier niveau.
Une mise en avant des programmes sous forme de strates (les sélections, les collections...)
Une mosaïque des chaînes Live TV : un nouveau format de fiche programme.
Concernant le Live, on constate une nette amélioration de la qualité d'image et de la vitesse de zapping, tout du moins, sur les chaînes qui fournissent une image de bonne qualité comme celles de France Télévisions ou NRJ12, par exemple. Pour Numéro 23, dont la qualité d'image est mauvaise aussi bien par satellite qu'en OTT, ça reste aussi médiocre qu'avant. Dans sa version gratuite

(sans abonnement), myCanal donne accès à plusieurs chaînes, pas uniquement celles de la TNT. On trouvera notamment TV5 Monde ou M6 Boutique... Mais les grandes absentes sont les chaînes du groupe TF1 : TF1, HD1, TMC, NT1 et LCI.

Le Groupe AB lancera une nouvelle chaîne en septembre

Ça bouge du côté du Groupe AB depuis son rachat par Mediawan puisqu'une nouvelle chaîne est déjà annoncée pour la rentrée prochaine. La chaîne baptisée NOVA TV sera lancée sur l'un des canaux du Groupe AB. La marque NOVA n'est pas inconnue, c'est, en effet, le nom d'une chaîne de radio diffusée dans de nombreuses villes de France et par internet. Pour l'heure, on ne sait pas laquelle des 19 chaînes du Groupe AB cédera sa place à NOVA TV ni si la chaîne sera diffusée par satellite ou uniquement sur les réseaux des opérateurs terrestres.

13^e Rue, SyFy et E! bientôt en exclusivité SFR-Numericable

SFR poursuit sa stratégie de renforcement dans la distribution de contenus en signant une nouvelle exclusivité pour la diffusion des chaînes NBC Universal. Le

groupe américain détient les chaînes 13^e Rue, SyFy et E! Entertainment qui seront prochainement en exclusivité dans les offres Box SFR-Numericable, tout comme Discovery Channel et ses déclinaisons.
Le contrat signé avec NBC Universal prévoit, en plus de la diffusion en exclusivité des chaînes du groupe, l'acquisition de films produits par le studio pour alimenter une nouvelle chaîne «by SFR» dédiée au cinéma et séries. Certains contenus proposés à la demande via SFR Play – ZIVE ou produits par Altice-SFR alimenteront également la nouvelle chaîne linéaire. En plus de cet accord, *Le Figaro* révèle le lancement prochain de deux nouvelles chaînes Discovery : Discovery Investigation et Discovery Family. SFR proposera les chaînes Discovery dans ses offres dès le 15 décembre selon *Libération*, sauf la déclinaison Family qui arrivera à l'été 2017. Avec ces changements, SFR proposera deux nouveaux bouquets : Découverte : RMC Découverte, Discovery Channel, Discovery Science, Discovery Investigation et Discovery Family (lancement été 2017). Divertissement : 13^e Rue, SyFy, E! Entertainment, SFR PLAY + 1 chaîne SFR (SFR Cinéma Séries ?). Quelques années après avoir signé une trêve avec Orange en entrant au capital de son bouquet OCS (Orange Cinéma Séries), le groupe CANAL+ est de nouveau confronté à un concurrent ambitieux : l'opérateur historique avait créé des chaînes mais n'avait jamais fait monter les enchères pour diffuser des chaînes thématiques comme est en train de le faire SFR. En conséquence, les clients aux offres CANAL ou by CANAL chez Orange et Free perdront prochainement l'accès aux chaînes Discovery Channel, Discovery Science, 13^e Rue, Syfy et E!.