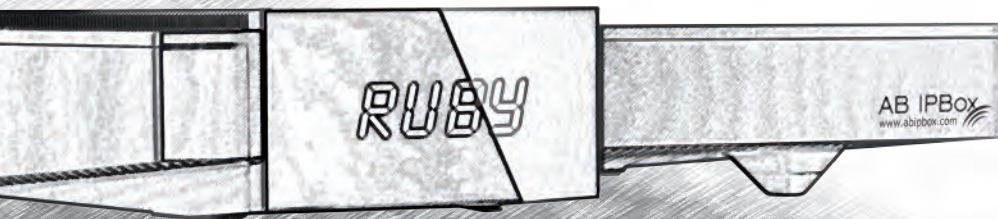


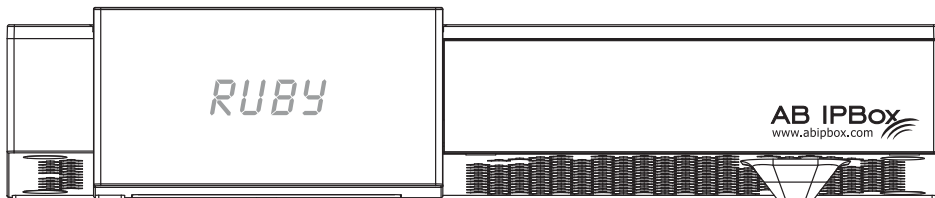
Guide de  
démarrage  
rapide



**PRISM CUBE** RUBY

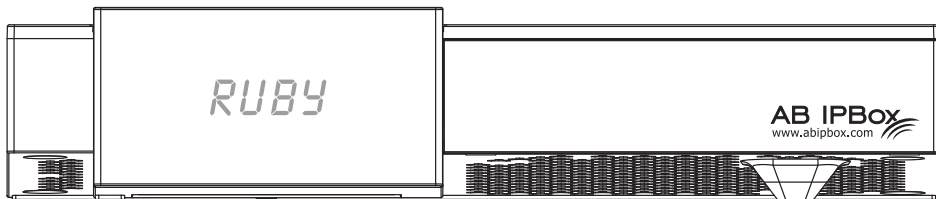


# Caractéristiques principales

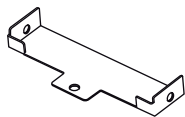


- Récepteur Satellite avec 2 tuners HD
- Sortie HDMI (jusqu'à 1080p)
- Compatible DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 (USALS)
- Sortie audio Dolby Digital (S/PIDF)
- EPG étendu et accès aux programmes via l'EPG
- Media player open source XBMC avec addons préférés
- Menu OSD multilingue
- Contrôle Parental
- Ethernet intégré
- Mise à jour logiciel par internet

# Contenu

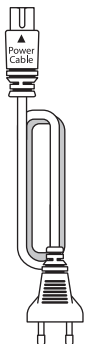
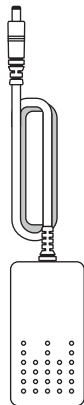


Guide  
d'installation rapide



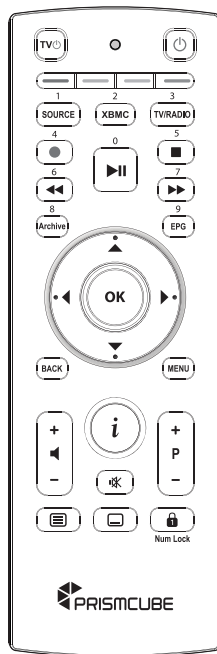
Support disque dur

Tranfo d'alimentation

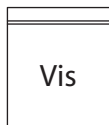


Cordon d'alimentation

Télécommande

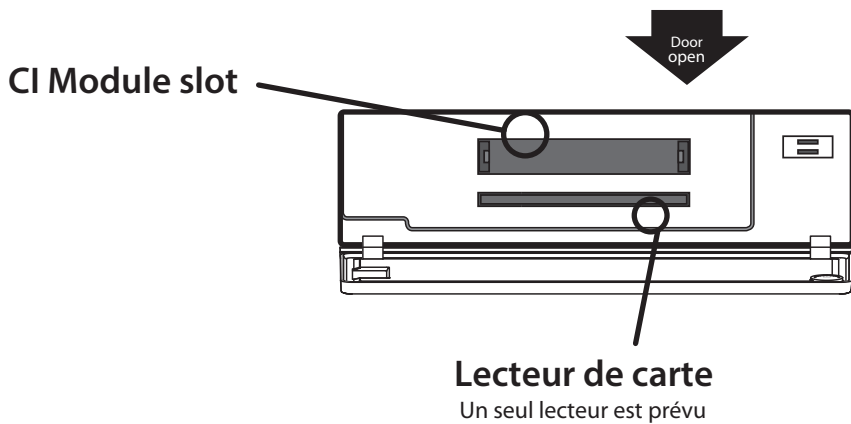
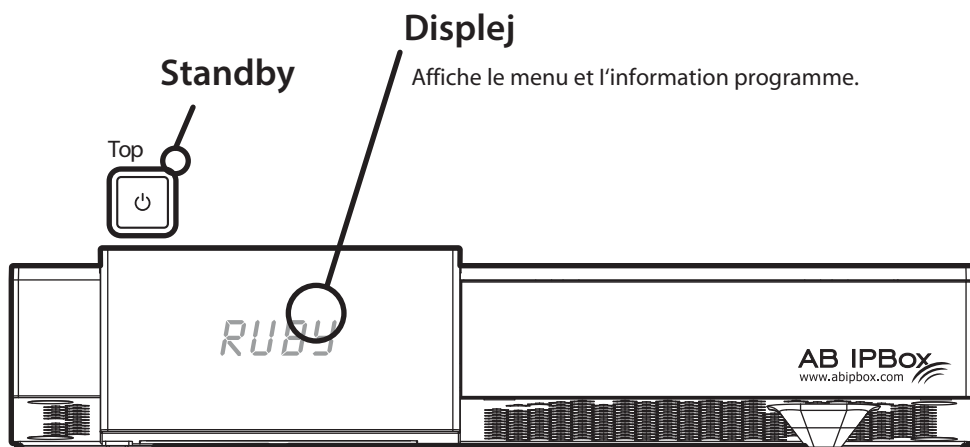


Cable HDMI

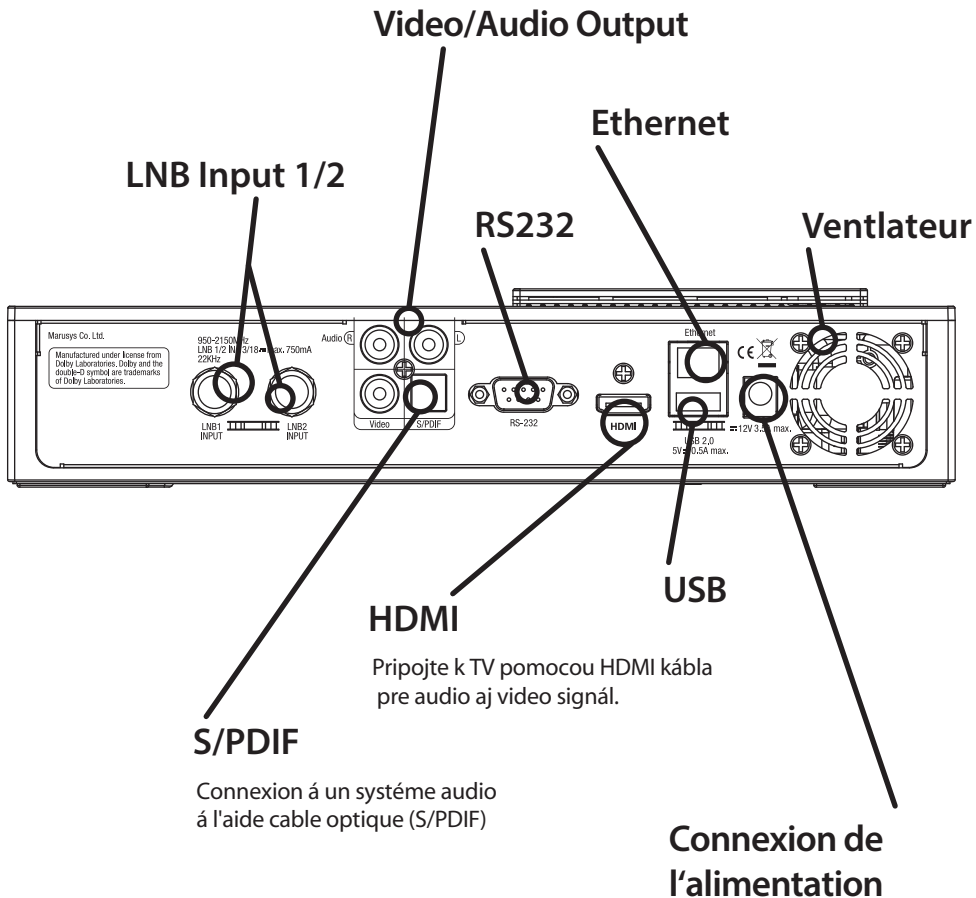


Vis

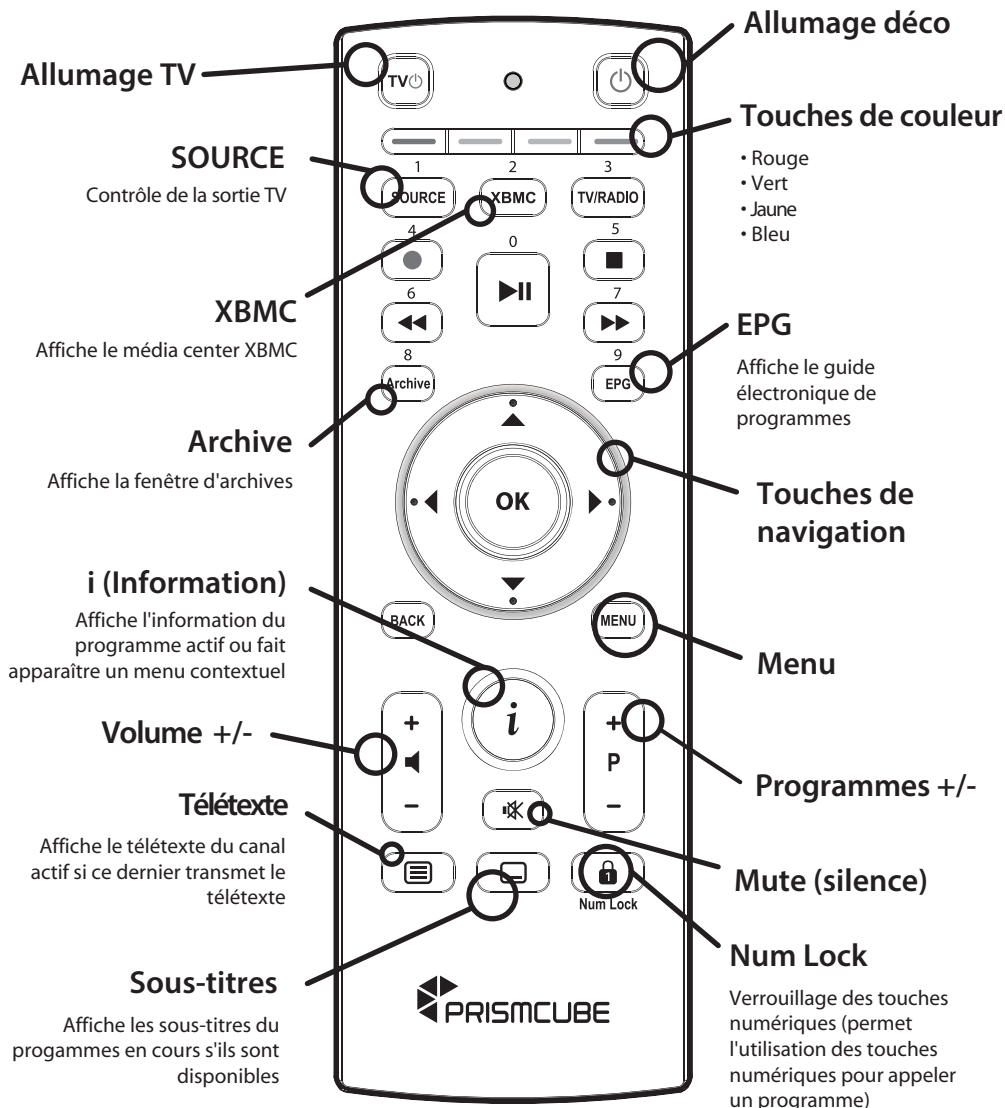
# Face avant



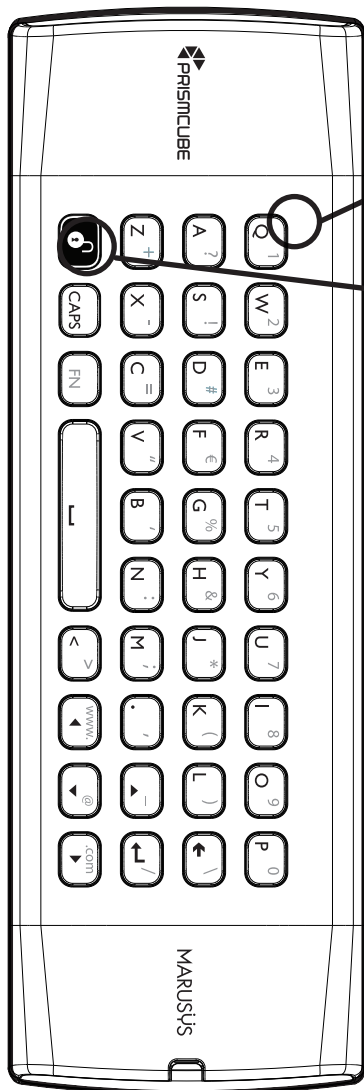
# Face Arrière



# Télécommande



# Télécommande

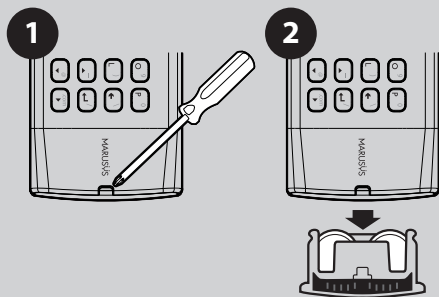


QWERTY

Déverrouiller pour utilisation

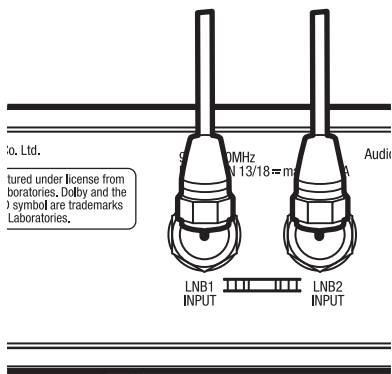
## NOTE

Verrouillage des touches numériques (permet l'utilisation des touches numériques pour appeler un programme)





# Connexion des cables

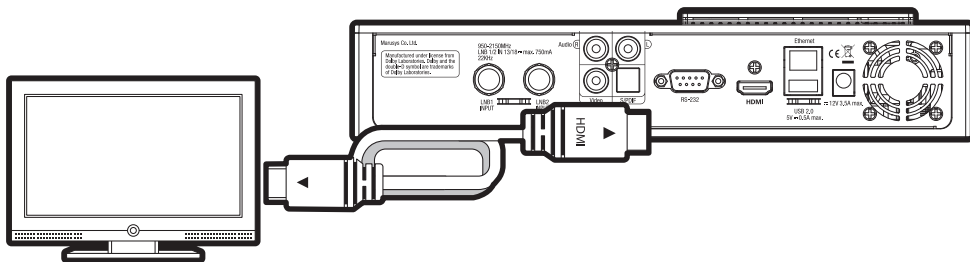


## 1. Connexion du câble Satellite

Le Prismcube Ruby ABIPBOX est un récepteur satellite double tuner DVB-S2  
Pour un usage optimal connectez deux câbles satellites aux entrées LNB 1 & 2

## 2. Connexion du Prismcube Ruby ABIPBOX à la TV

Un câble HDMI est fourni parmi les accessoires. Utilisez-le pour raccorder votre TV au Prismcube

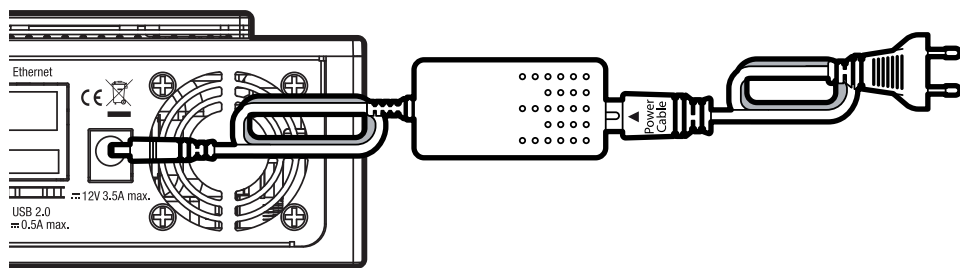


# Connexion des câbles.

## 3. Câble d'alimentation

Un câble et un transfo d'alimentations sont fournis.

Raccorder la fiche ronde du fil de l'adaptateur dans la prise d'alimentation



### ! NOTE

#### Tensions

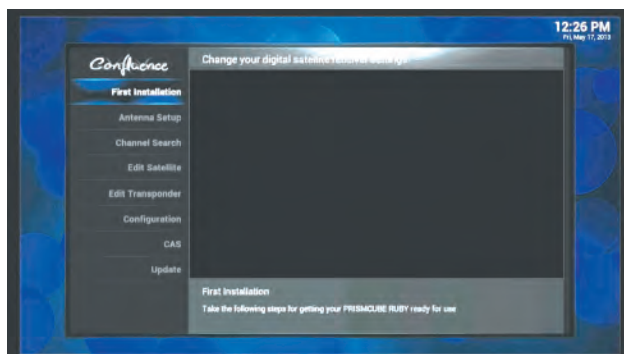
- Tension nominale 100 – 250 VAC
- Tension maximale: 90 -264 VAC
- Fréquences nominales: 50 – 60 Hz
- Fréquences maximales: 47 – 63 Hz

# Installation Initiale

Le Prismcube Ruby ABIPBOX est un récepteur satellite double tuner DVB-S2  
Le paramétrage de la configuration de base est décrit ci-dessous.

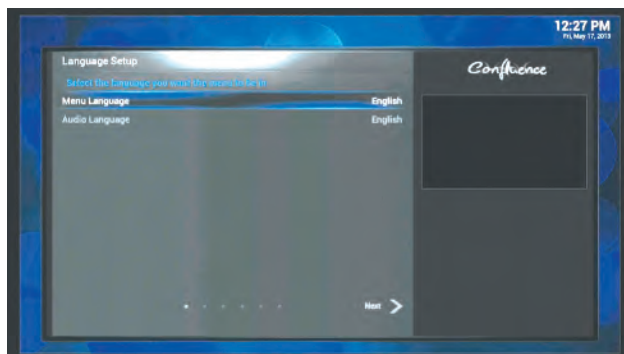
## 1. Démarrage de la configuration

- Appuyez sur la touche MENU et sélectionnez : installation
- Sélectionnez Installation Initiale et appuyez sur OK



## 2. Sélection de la langue

- choisissez la langue du menu et de l'audio.



\* Le Prismcube Ruby ABIPBOX supporte les principales langues, ce qui lui permet d'être utilisé correctement dans de nombreuses parties du monde.

Sélectionnez suivant et appuyez sur OK pour passer à l'étape suivante

# Installation Initiale

## 3. Configuration de l'audio et de la vidéo

- Pour configurer l'audio et la vidéo, effectuez un choix parmi les options suivantes
- Format de l'écran TV: Normal / Elargi / Zoom.
- Dolby Digital: On / Off
- Résolution d'écran (pour HDMI): Automatique / 1080p / 1080i / 720p / 576p



Sélectionnez suivant et appuyez sur OK pour passer à l'étape suivante

## 4. Configuration Antenne et Satellite

Le Prismcube Ruby ABIPBOX possède deux tuners satellite.

- Sélectionnez tuner 1 et choisissez l'option correspondant à votre installation:
- LNB simple : DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS



- Sélectionnez ensuite tuner 2 et choisissez une des options suivantes:

- Loopthrough – si vous n'avez qu'un câble de connecté
- Séparé – si vous avez deux câbles connectés

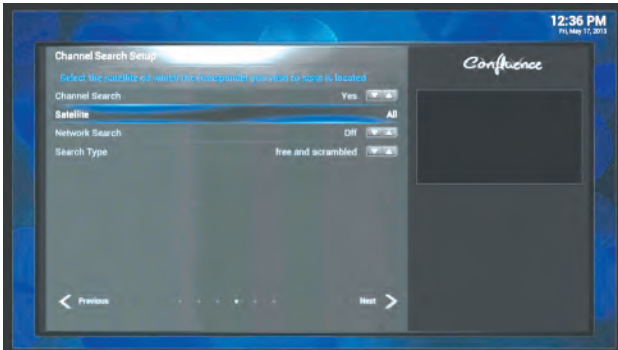
Sélectionnez suivant et appuyez sur OK pour passer à l'étape suivante

# Installation Initiale

## 5. Configuration de la recherche de services

Ce menu vous permet de configurer les options de recherche des services.

- Recherche de service: Oui / Non
- Satellite: Tous ou choix dans la liste des satellites installés ( Astra, Hotbird...)
- Recherche réseau: On / Off
- Off est utilisé pour la recherche des transpondeurs par défaut.
- On est utilisé pour tous les transpondeurs, même ceux qui ne sont pas repris dans le fichier des transpondeurs par défaut
- Options de Recherche
- Libres uniquement (free only) - recherche uniquement les services FTA (Free to air)
- Cryptés uniquement (scrambled only) – recherche uniquement les services cryptés.
- Libres et cryptés (free and scrambled) – recherche tous les services

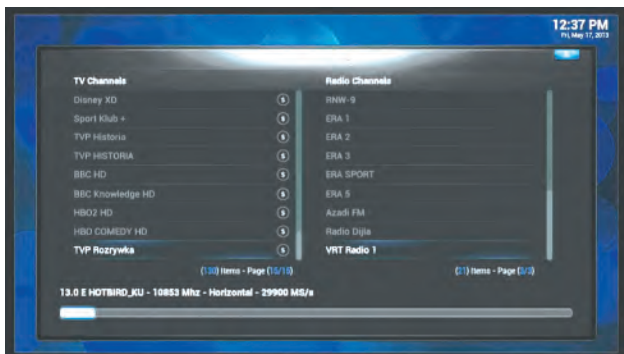


Sélectionnez suivant et appuyez sur OK pour passer à l'étape suivante

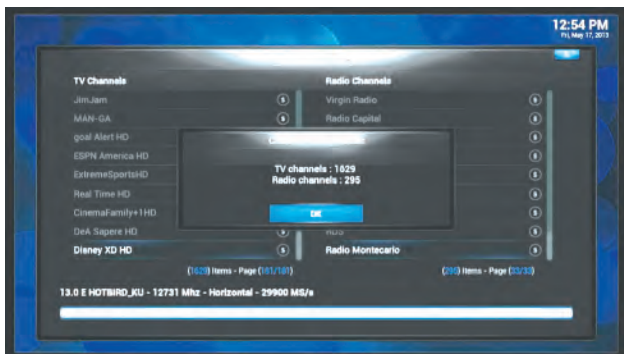
# Installation Initiale

## 6. Recherche de services

Vous pouvez voir la progression de la recherche



La recherche terminée, le résultat sera affiché

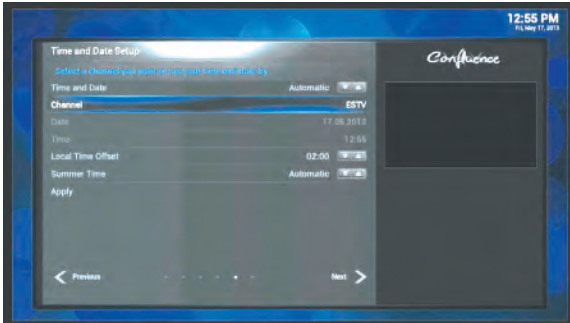


- Appuyez sur OK pour terminer la recherche.
- Appuyez sur Back pour passer à l'étape suivante

# Installation Initiale

## 7. Configuration de la date et de l'heure

Vous avez le choix entre la configuration automatique ou manuelle.



- Automatique – la date et l'heure sont configurée en fonction des informations venant du transpondeur (du programmes sélectionné).
- Manuelle – la configuration est effectuée manuellement

Sélectionnez suivant pour terminer l'installation Initiale

## 8. Résumé de l'installation initiale

Ce menu affiche un résumé de la configuration initiale



- Menu langue
- Date
- Heure
- Nombre de programmes TV trouvés
- Nombre de programmes radios trouvés

Sélectionnez fin (finish) pour terminer l'installation initiales

# Guide pour une demande de logiciel basé sur la licence GPLv2

Ce produit contient des logiciels basés sur la licence publique GPLv2. Le texte anglais original de cette licence est dans le manuel de ce produit. Vous pouvez obtenir sur simple demande le code source du logiciel faisant l'objet de cette licence

Pour ce faire, envoyer nous un courriel à cette adresse

Prismcube Support Team, [support@prismcube.com](mailto:support@prismcube.com)

Précisez le nom du produit ainsi que la façon dont nous pouvons vous contacter.

Veuillez noter qu'une participation financière vous sera demandée afin de couvrir les frais encourus. Le montant pourra varier en fonction de votre localisation, et la team de support de VU+ vous communiquera le montant exact dès réception de votre demande.

Vous avez accès au code source en utilisant la commande ci-dessous

```
git clone http://archive.prismcube.com/git/dvbapp.git
```



Maintenant

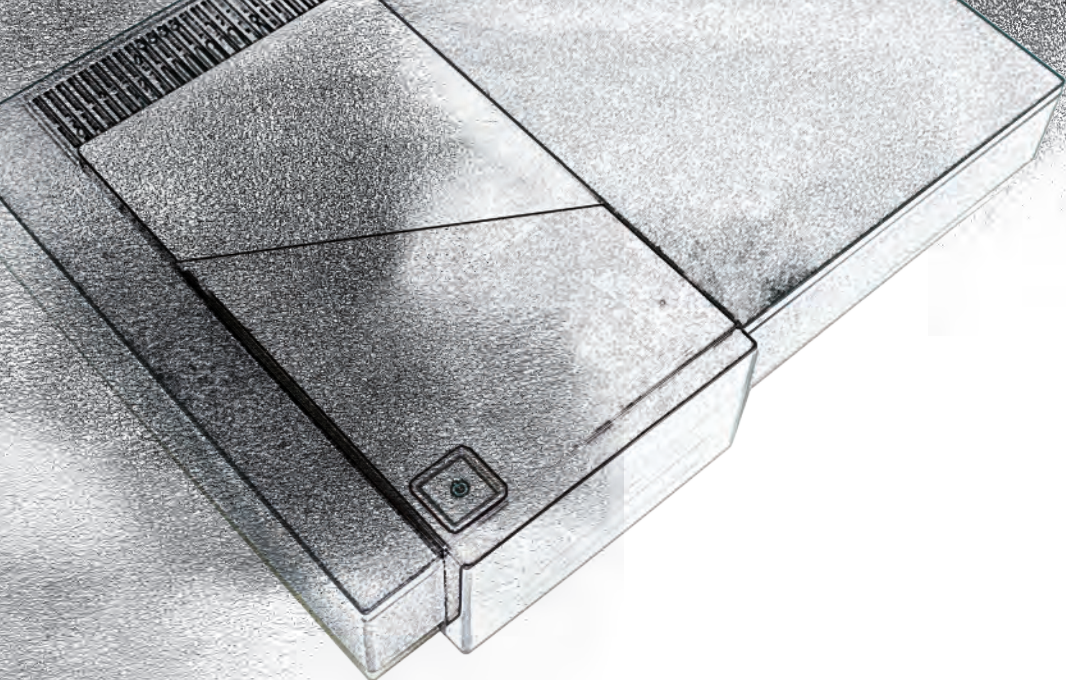


Prismcube Ruby  
est prêt pour votre utilisation

Pour de plus amples informations à propos du prismcube Ruby  
Sélectionnez Help dans le menu principal







**AB IPBox**  
[www.abipbox.com](http://www.abipbox.com)

*Prismcube Ruby*

**XBMC Integrated Hybrid Linux Receiver**

