

COMMUNIQUE DE PRESSE

Transmettez sans peine toutes les chaînes de votre abonnement de télévision numérique vers votre chambre à coucher

Vous êtes passé de votre abonnement à câble analogue à la télévision numérique. Tout d'un coup vous n'avez plus 30 chaînes mais 50 ou 90, éventuellement complétées d'un ensemble de chaînes payantes. Vous pouvez maintenant en profiter dans votre living, mais sur votre 2^{ème} télévision dans votre chambre à coucher vous devez vous contenter des 30 chaînes que vous aviez. Comment pouvez-vous obtenir toutes les chaînes et toutes les fonctions telles que Programme raté, Magnétoscope numérique etc. dans votre chambre à coucher sans acheter un autre abonnement ou un décodeur ?

Avec la série MegaView de Marmitek ! Vous pouvez d'ailleurs commander votre settop box depuis votre chambre à coucher.

Quel câble ?

Pour la transmission audio et vidéo un câble RCA, SCART ou HDMI est utilisé la plupart du temps. Cependant ces câbles ont quelques limitations :

- Ils sont souvent très chers en grandes longueurs ;
- La qualité de l'image baisse beaucoup sur des grandes distances (voir le tableau ci-dessous) ;
- Il est impossible, certainement avec des câbles HDMI, d'y poser les fiches vous-même. Afin de faire passer le câble avec le connecteur il faut souvent percer de très grands trous ;
- Il n'est pas facile d'obtenir la juste longueur.

Ce que souvent les gens ne savent pas c'est qu'un câble CAT5 est aussi très apte à la transmission de signaux à large bande (HD) audio et vidéo, ce qui a beaucoup d'avantages. Ce câble est actuellement utilisé déjà dans les plus grandes installations A/V professionnelles.

Qu'est-ce que le câble CAT5 ?

Vous trouvez souvent le câble CAT5 (appelé aussi câble UTP ou de réseau) en combinaison avec le connecteur connu RJ45 en tant que liaison entre PC et réseau (router), en tant que réseau de données et appareils données entre eux. Vous avez peut-être déjà chez vous un réseau de données utilisant ce type de câble. Pour la rallonge de vidéo vous utilisez le câble CAT5 dédié.

Pourquoi le câble CAT5 ?

L'utilisation de ce câble a un nombre d'avantages remarquables :

- Perte de qualité minimale ou inexistante ;
- S'utilise sur de grandes distances ;
- Apte aux signaux audio/vidéo SD et HD ;
- Relativement bon marché et en vente presque partout ;
- Vous pouvez y poser les fiches vous-même, ainsi
 - o toute longueur de câble est possible,
 - o le câble peut simplement être tiré par un tuyau en Pvc,
 - o les trous à percer peuvent rester petits ;
- Le câble est relativement mince et souple donc vous pouvez le cacher soigneusement.

Que vous faut-il encore ?

Vous ne pouvez pas mettre la fiche RJ45 directement dans votre téléviseur ou appareil A/V. Marmitek, en tant que spécialiste dans le domaine de la transmission audio/vidéo a mis sur le marché un nombre de produits avec lesquels un signal de Définition Standard (composite) ainsi que de Haute Définition (HDMI) peut être transmis par câble CAT5. Notamment :

[MegaView50](#), pour regarder la Vidéo Composite par CAT5 jusqu'à 300m. (€ 69,95)

[MegaView51](#), pour regarder et commander la Vidéo Composite par CAT5 jusqu'à 300m. (€129,95)

[MegaView60](#), pour regarder HDMI par CAT5 jusqu'à 60m. (€ 49,95)

[MegaView61](#), pour regarder et commander HDMI par CAT5 jusqu'à 100m. (€ 99,95)

Comment ça fonctionne ?

Un settop box a plusieurs sorties. Vous raccordez la télévision locale à l'une des sorties du settop box. Vous raccordez l'autre sortie sur la rallonge vidéo. Vous pouvez aussi utiliser un répartiteur. Entre l'émetteur et le récepteur de la rallonge vidéo vous placez le(s) câble(s) CAT5 nécessaires. Les rallonges de vidéo pourvus de retour infrarouge ont également un récepteur infrarouge que vous pouvez coller sous votre téléviseur par exemple et un LED infrarouge que vous collez ensuite sur votre source raccordée. Ainsi vous pouvez commander le décodeur depuis plusieurs endroits dans votre maison.

Regarder votre contenu SD ou HD ailleurs sur votre télévision n'a jamais été aussi simple !

Vous trouverez d'autres informations et les adresses de vente sur notre www.marmitek.com.

Comparaison des différents câbles

Type de câble	Signal à envoyer	Longueur max. sans perte de qualité	Longueur max (avec perte de qualité)	Fiches de raccordement de toute longueur désirée	Signal HD possible
Câble RCA	SD	5 mètres	10 mètres *	Oui, connexion soudée	Non
Câble SCART	SD	3 mètres	5 mètres *	Non, complexe	Non
Câble HDMI	HD	3 mètres	10 mètres *	Non. complexe	Oui
Câble CAT5	SD et HD	35 mètres	300 mètres	Oui, sertissage à chaud	Oui

* dépend de la qualité du câble

Message à l'intention de la rédaction

Ce communiqué de presse en anglais et les illustrations peuvent être trouvés sur :
http://www.marmitek.com/en/index_consumer.php?url=pers/megaview.html.

La série MegaView repris sur notre site Internet peut être trouvé sur :

http://www.marmitek.com/en/index_consumer.php?subgroep=85

Marmitek apporte de manière innovante confort et sécurité dans votre maison ou votre entreprise. Marmitek a recours aux toutes dernières technologies disponibles dans le domaine des multimédias, de la vidéosurveillance, de la domotique (*home automation*) et de la sécurité. La compatibilité de tous nos produits entre eux est l'un de nos fers de lance et, pour vous, la garantie que vous pouvez créer votre propre système et y ajouter de nouvelles possibilités d'utilisation à tout moment.