

Nous vous remercions d'avoir choisi le transmetteur images et sons METRONIC et sommes persuadés qu'il vous donnera entière satisfaction.



**ATTENTION :** les adaptateurs Péritel / RCA ne sont pas identiques. L'un est pour l'émetteur, l'autre est pour le récepteur. Un code couleur est utilisé pour éviter les erreurs : l'adaptateur avec péritel bleue est pour l'émetteur, celui avec la péritel verte est pour le récepteur.

Ce produit permet de transmettre d'une pièce à une autre, et sans fil, des images et du son d'une qualité exceptionnelle.

Vous pouvez par exemple :

- regarder la même émission sur 2 TV différentes sans tirer de câble d'antenne supplémentaire,
- utiliser le lecteur DVD de votre ordinateur pour regarder un film sur votre TV ou à l'aide d'un projecteur numérique (si votre ordinateur est équipé d'une prise RCA et de cartes audio/vidéo),
- voir un programme sur une TV source et un autre sur une seconde TV en utilisant le magnétoscope de la TV source,
- et bien d'autres fonctionnalités...

Attention, l'appareil ne peut être utilisé que pour une transmission audio / vidéo à l'intérieur des bâtiments.

### DESCRIPTION DU CONTENU :

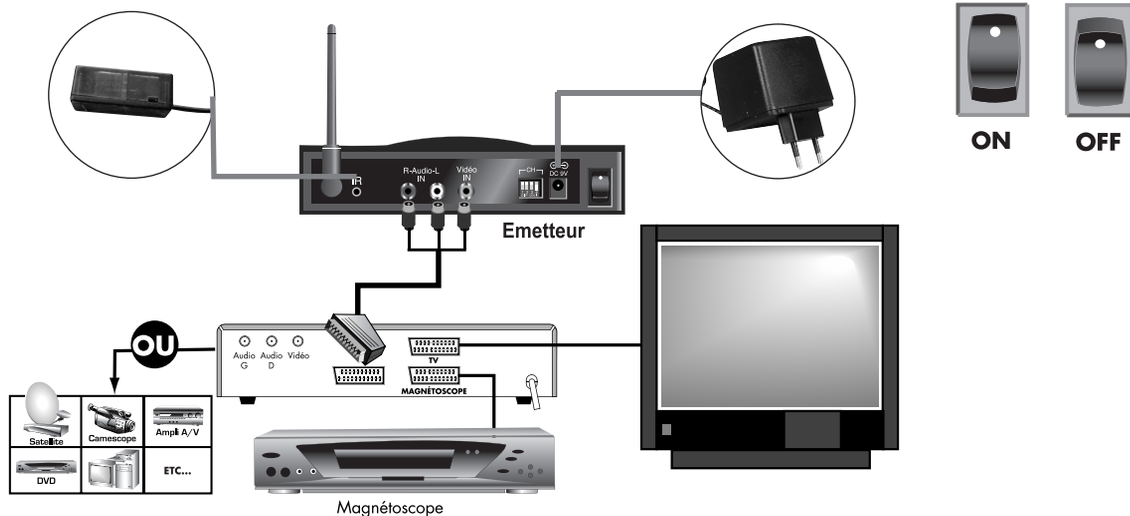
Cet ensemble contient :

- 1 émetteur
- 1 récepteur
- 2 blocs alimentations
- 2 cordons péritel/RCA
- 1 émetteur infrarouge



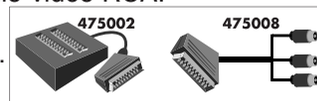
### BRANCHEMENT DE L'ÉMETTEUR SUR L'APPAREIL SOURCE :

**Attention :** toutes les connexions doivent être faites avec l'interrupteur ON/OFF sur la position OFF.



Si l'appareil source n'a pas de sortie péritel libre, vous devez utiliser une des deux solutions suivantes :

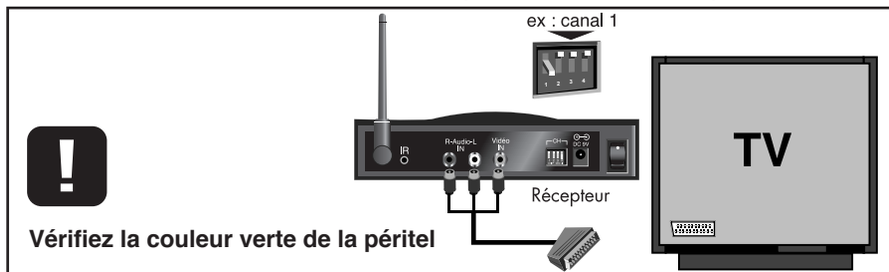
- Utiliser un cordon RCA-RCA (non fourni) si votre source possède des sorties audio-vidéo RCA.
- Utiliser un répartiteur péritel 1 entrée-2 sorties (Réf. METRONIC 475002) ou un adaptateur péritel gigogne - 3 RCA (Réf. METRONIC 475008). (non fournis).



En cas d'utilisation de cet appareil à partir d'un ordinateur, il est IMPERATIF de se reporter au mode d'emploi Macintosh ou PC de votre installation pour s'assurer de la bonne configuration de ce dernier. (périphérique TV)

## **BRANCHEMENT DU RECEPTEUR A L'APPAREIL DESTINATAIRE :**

Attention : toutes les connexions doivent être faites avec l'interrupteur ON/OFF sur la position OFF.

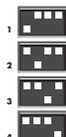


Une fois la prise péritel branchée, commutez la TV en auxiliaire (AV), elle affichera les images et le son provenant de la source.

## **UTILISATION :**

**A)** Afin d'éviter des interférences avec d'autres systèmes similaires, vous pouvez choisir entre 4 fréquences différentes :

- Canal 1 : 2,41475 GHz
- Canal 2 : 2,43275 GHz
- Canal 3 : 2,45075 GHz
- Canal 4 : 2,46875 GHz

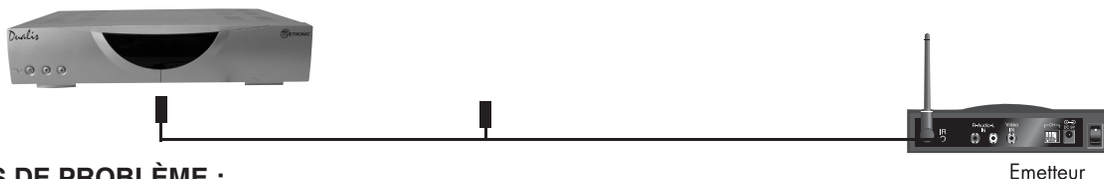


- Interrupteur 1 vers le bas, tous les autres vers le haut.
- Interrupteur 2 vers le bas, tous les autres vers le haut.
- Interrupteur 3 vers le bas, tous les autres vers le haut.
- Interrupteur 4 vers le bas, tous les autres vers le haut.

**B)** La transmission peut porter jusqu'à 40 m en vision directe émetteur - récepteur. Dans une habitation, les murs atténuent le signal et réduisent la distance de transmission. Normalement, la transmission doit sans problème supporter deux cloisons (murs ou plafond).

## **COMMANDE INFRAROUGE :**

Il est possible de commander votre source depuis votre TV destinataire. Par exemple, en emportant dans votre chambre la télécommande de votre décodeur satellite, vous pouvez le piloter depuis votre chambre en dirigeant sa télécommande vers le récepteur. Il faut orienter la «souris» infrarouge de sorte que celle-ci illumine la face avant de l'appareil à commander. Le cordon infrarouge contient deux «souris» : une pour l'appareil source, l'autre pour un éventuel autre appareil en cas de montage sur multiprise péritel.



## **EN CAS DE PROBLÈME :**

- Vérifiez les cordons péritel / RCA.  
L'un est spécifique pour l'émetteur (bleu), l'autre est spécifique pour le récepteur(vert).
- Vérifiez la position des interrupteurs.  
Ex : pour choisir le canal 1, l'interrupteur de l'émetteur doit être en bas. Sur le récepteur, l'interrupteur 1 est vers le bas, tous les autres sont vers le haut.
- Problème de commande infrarouge :  
Le déport infrarouge doit être positionné à environ 10 cm devant l'appareil source que vous souhaitez commander (démodulateur, magnétoscope, terminal numérique, DVD, etc...).
- La portée du déport infrarouge est souvent inférieure à la portée de l'image. Si vous rencontrez des problèmes avec le déport infrarouge, vérifiez que ce n'est pas un problème de distance en déconnectant le récepteur du téléviseur secondaire et en rapprochant le récepteur de l'émetteur.
- Le déport infrarouge utilise une fréquence également utilisée pour certains équipements domestiques sans fil (alarme, stations météo, ...). En cas de dysfonctionnement, essayez de désactiver ces équipements pour identifier l'origine du problème.

**ATTENTION : Eviter les interférences radios (micro-ondes). Cet équipement génère et utilise des ondes radio-fréquence et peut, dans certains cas, créer des perturbations et des interférences dans les communications radios.**

