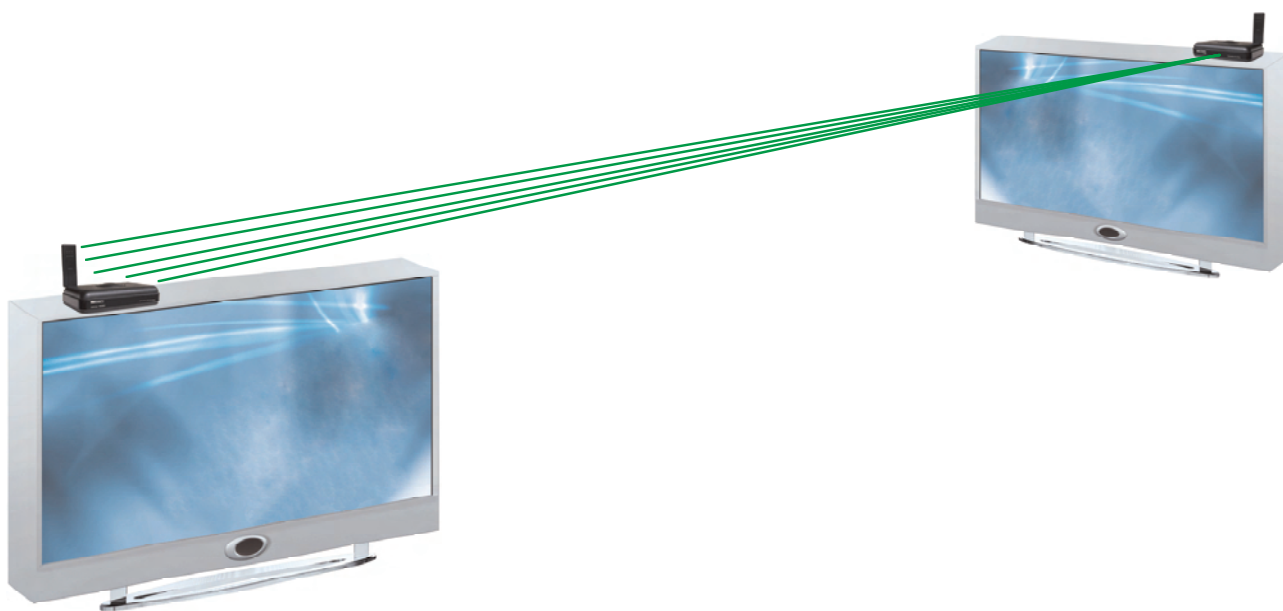


APPOLO

SYSTÈME DE TRANSMISSION ET RÉCEPTION SANS CÂBLES
AUDIO-VIDÉO (5,8 GHz) / TÉLÉCOMMANDE (433,92 MHz)



NOTICE D'INSTALLATION ET D'EMPLOI

SERVIMAT

HOT LINE 03 44 28 52 45 . sav@servimat.fr

SOMMAIRE

*** Page 1 : A propos du système APPOLO**

: Contenu du carton
: Garantie
: Importantes consignes de sécurité

*** Page 2 : Composition du système**

: Le transmetteur
: Le récepteur
: Le capteur infra rouge

*** Page 3 : Les branchements**

: Le transmetteur

*** Page 4 : Les branchements**

: Le récepteur

*** Page 5 : L'installation**

: Le transmetteur
: Le récepteur
: Le capteur infra rouge

*** Page 6 : Problèmes et solutions**

*** Page 7 : Mise au rebut du système**

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

TRANSMETTEUR

Fréquence : 5,74 MHz ~ 5,86 MHz
Puissance : 14 dBm (typique)
7 canaux (5.74, 5.76, 5.78, 5.80, 5.82, 5.84, 5.86 GHz)
Stabilité de la fréquence : +/- 500 KHz (max)
Niveau d'entrée vidéo : 1 Vpp (PAL) (typique)
Niveau d'entrée audio : 2 Vpp (typique)
Antenne : type dipôle
Infra rouge : 30 ~ 60 KHz W / 8 codes
Alimentation : 9 V DC / 500 mA (max)
Température opérationnelle : - 10°C ~ 60°C
Dimensions : 145 x 105 x 33 mm

RÉCEPTEUR

Fréquence : 5,74 MHz ~ 5,86 MHz
Sensibilité : -80 dBm (minimum)
7 canaux (5.74, 5.76, 5.78, 5.80, 5.82, 5.84, 5.86 GHz)
Stabilité de la fréquence : +/- 500 KHz (max)
Niveau de sortie vidéo : 1 Vpp (PAL) (typique)
Niveau de sortie audio : 2 Vpp (typique)
Antenne : type dipôle
Infra rouge : 30 ~ 60 KHz W / 8 codes
Alimentation : 9 V DC / 500 mA (max)
Température opérationnelle : - 10°C ~ 60°C
Dimensions : 145 x 105 x 33 mm

EXTENSION INFRA ROUGE

Fréquence : 433.92 MHz
Modulation : ASK
Fréquence : 30 ~ 60 KHz
8 canaux codés
Puissance du transmetteur EIRP : 10 mW (CE)
Sensibilité du récepteur : - 90 dBm

Cher client,

merci d'avoir choisi le système APPOLO SERVIMAT idéal pour transférer sans tirage de câbles les images et le son ainsi que les fonctions de la télécommande à partir d'un DVD, magnétoscope, décodeur satellite, adaptateur TNT, camcorder, ordinateur, caméra, etc.

NB : le raccordement du système APPOLO aux appareils non équipés de prises péritel nécessite l'utilisation d'un adaptateur.

En cas de dysfonctionnement en cours d'installation, il est conseillé de s'adresser à votre revendeur spécialiste

CONTENU DU CARTON :

1 transmetteur TS5800 (équipé d'un cordon audio vidéo intégré doté d'une prise péritel gigogne)

1 récepteur RS5800 (équipé d'un cordon audio vidéo intégré doté d'une prise péritel)

2 blocs d'alimentation

1 cordon avec capteur infrarouge

1 notice d'installation et d'emploi

Dans le cas ou il manquerait un accessoire, contactez sans attendre votre revendeur.

GARANTIE :

Le système APPOLO est garanti 12 mois à partir de la date d'achat.

La validité de la garantie est confirmée par la facture et le bon de livraison qui doivent obligatoirement être joints au système en cas de retour à notre SAV.

ATTENTION :

pour que la garantie s'applique et que notre SAV puisse mieux vous servir, le système présumé défectueux doit nous être expédié complet avec le transmetteur, le récepteur, le cordon avec capteur infrarouge, la facture d'achat et le bon de livraison.

info@servimat.fr

sav@servimat.fr

HOT-LINE : 03 44 28 52 45

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION

En cas d'absence prolongée :

Débrancher le système de la prise de courant.

En cas d'orage :

Débrancher le système de la prise de courant.

Dans tous les cas :

Brancher le système à une prise de courant adéquate et délivrant une tension adaptée (en France 220 V).

Ne pas surcharger la prise de courant avec des prises multiples pour d'autres appareils (risques de courts circuits).

S'assurer que le système soit installé dans un endroit bien ventilé.

Si il est installé dans un meuble ou tout autre endroit contigu, laisser un espace d'au moins 10 cm autour du système avec une bonne ventilation.

Ne pas installer le système près ou sur un dispositif ou tout objet dégageant de la chaleur.
(ex : cheminée, four, cuisinière etc).

Débrancher le système de la prise de courant avant de le nettoyer.

Nettoyer le système uniquement avec un chiffon doux et sec sans utiliser de produits liquides ou détergents.

Ne pas installer le système dans un endroit humide ou il pourrait être éclaboussé par de l'eau ou tout autre liquide.

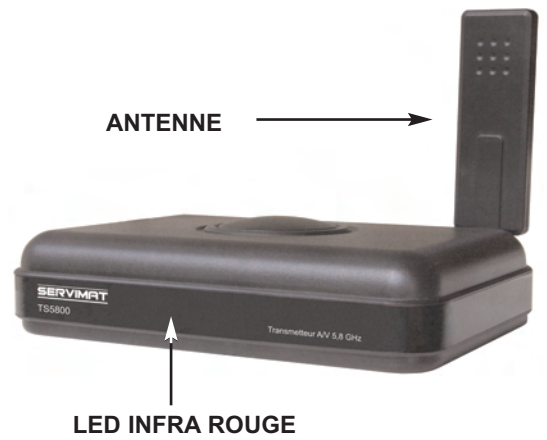
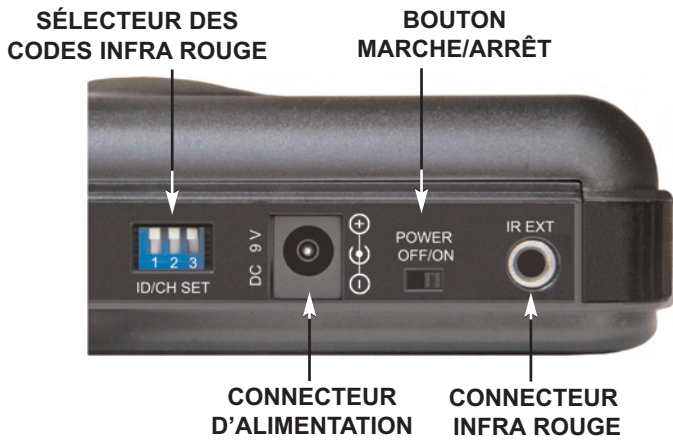
En cas de panne ou dysfonctionnement :

Ne pas essayer d'ouvrir ou réparer vous même le système (risque d'électrocution).

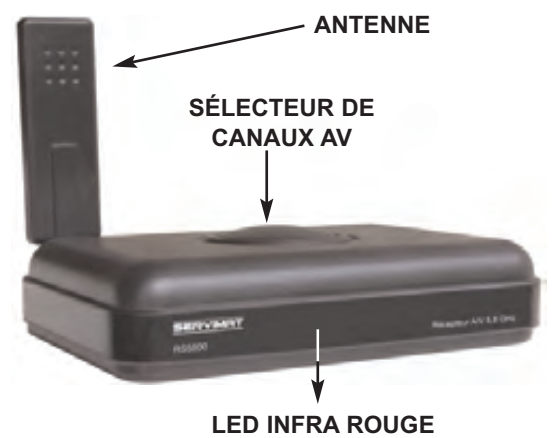
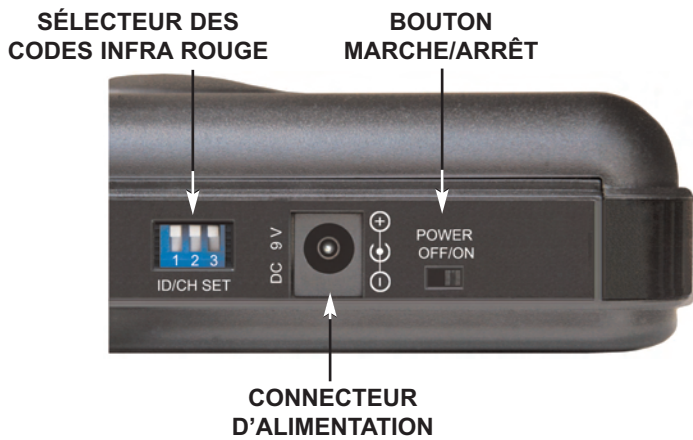
Débranchez immédiatement le système de la prise de courant et contactez votre revendeur spécialiste.

COMPOSITION DU SYSTÈME

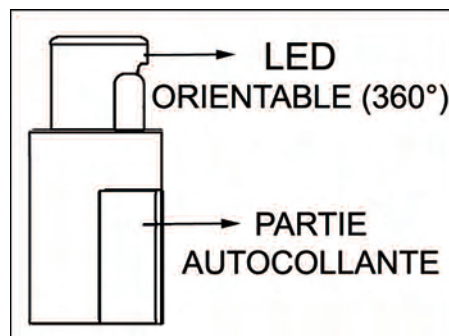
LE TRANSMETTEUR



LE RÉCEPTEUR

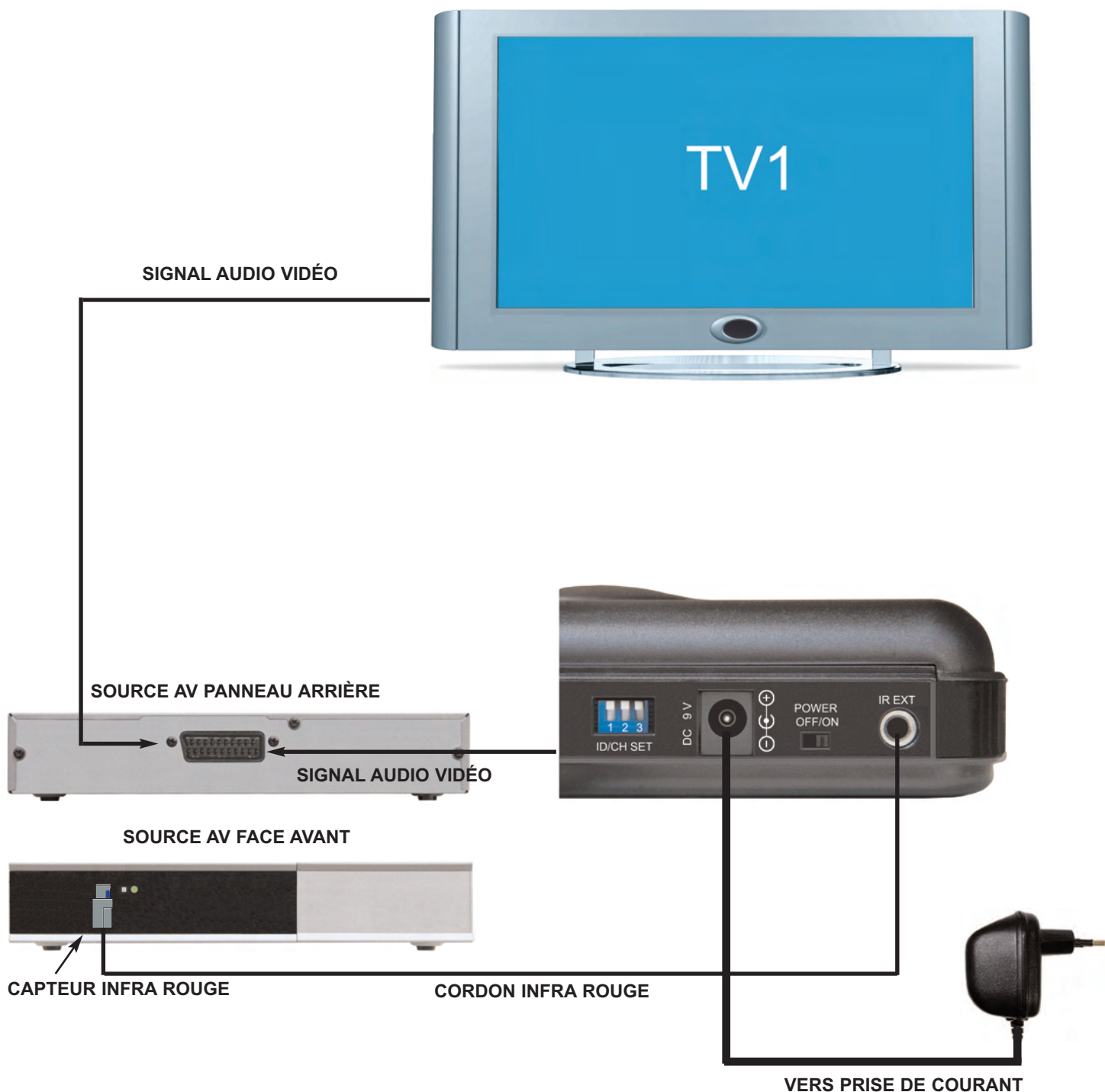


LE CAPTEUR INFRA ROUGE



LES BRANCHEMENTS

TRANSMETTEUR

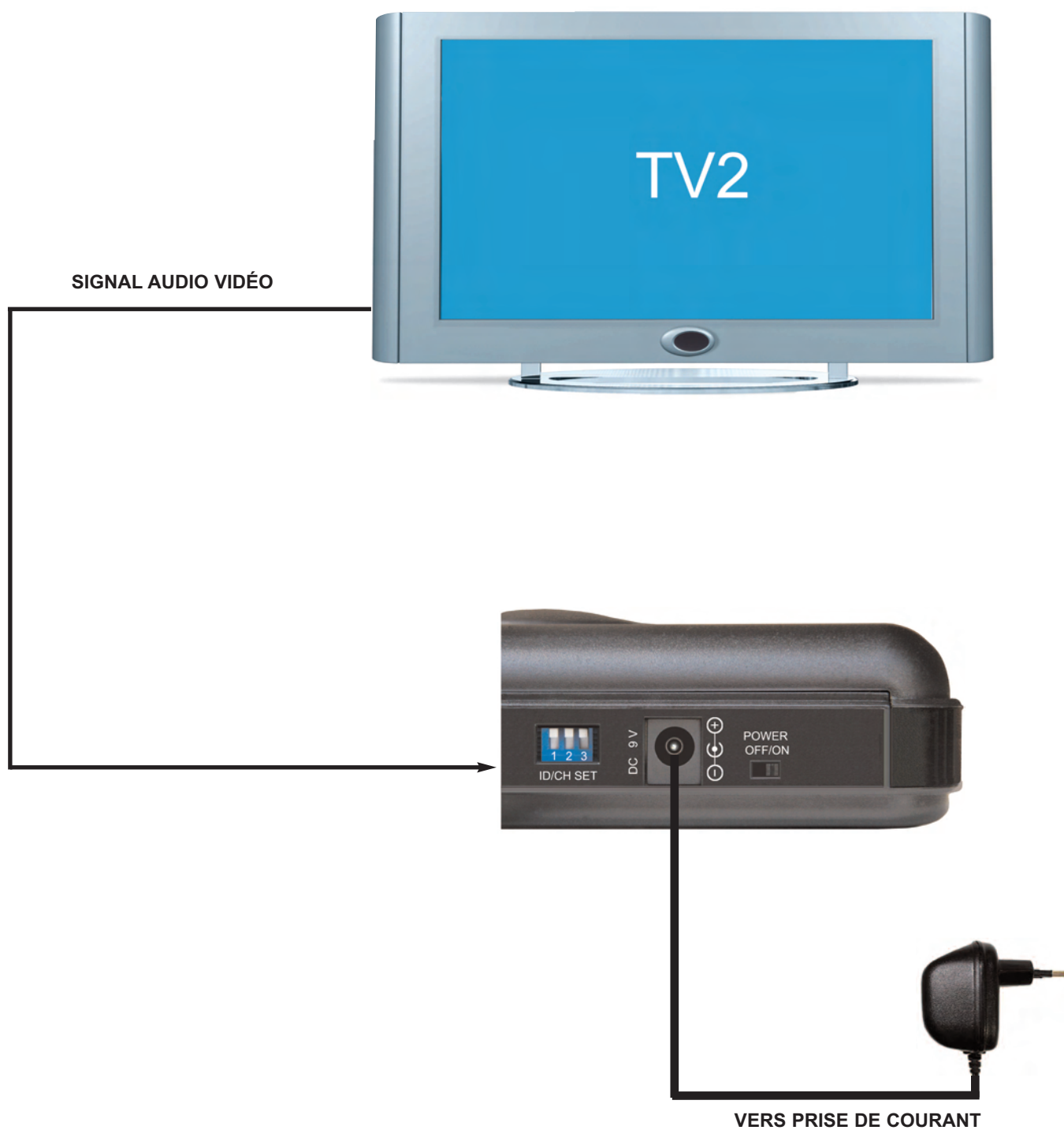


IMPORTANT :

le transmetteur est équipé d'un cordon audio vidéo intégré doté d'une prise péritel gigogne permettant le branchement simultané du téléviseur et du transmetteur.

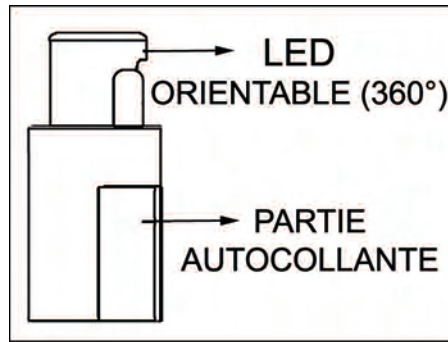
LES BRANCHEMENTS (SUITE)

RÉCEPTEUR



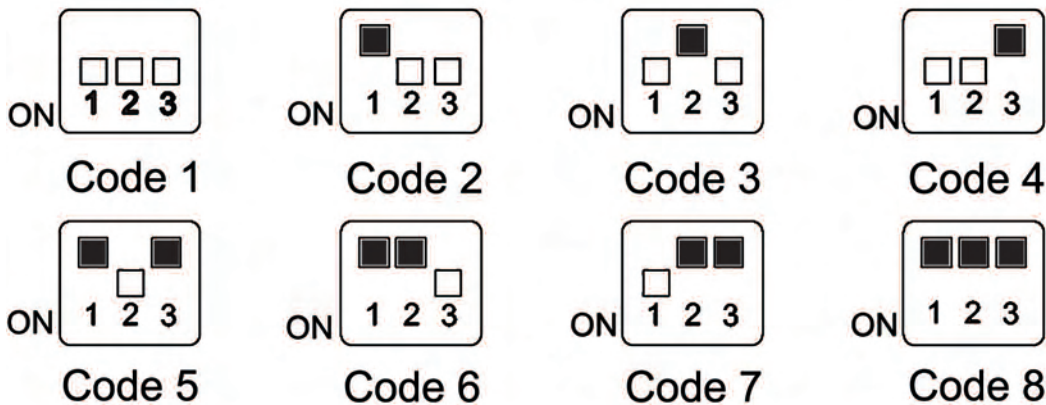
INSTALLATION

- 1) connectez le transmetteur à la source audio vidéo (DVD, magnétoscope, décodeur satellite etc) via le cordon péritel intégré.
- 2) connectez le récepteur au TV2 via le cordon péritel intégré.
- 3) mettez le transmetteur et le récepteur sous tension en les raccordant à la prise de courant 220 volts via les blocs d'alimentation fournis. (l'alimentation dans la prise 220 volts et le connecteur dans la prise d'alimentation 9 volts située sur le panneau arrière).
- 4) branchez le cordon infra rouge via son connecteur dans la prise IR située sur le panneau arrière du transmetteur.
- 5) collez le capteur infra rouge sur la face avant de la source audio vidéo et orientez la led rotative vers la led infra rouge de la source.



CAPTEUR INFRA ROUGE

- 6) mettez le transmetteur et le récepteur en marche en mettant les boutons MARCHE/ARRÊT situés à l'arrière sur la position ON.
- 7) mettez la source audio vidéo et les téléviseurs 1 et 2 en marche.
- 8) programmez le même code de transfert infra rouge sur le transmetteur et le récepteur (sélecteur situé à l'arrière) selon le schéma ci dessous. (8 codes possibles)



- 9) prenez la télécommande de la source, dirigez la vers le récepteur et pressez une touche.
La led (rouge) de l'infra rouge du récepteur clignote.
- 10) Sélectionnez le canal audio vidéo par pressions successives sur le bouton situé sur le récepteur, le transmetteur se calant automatiquement sur le même canal. (7 canaux possibles).

Sélecteur du canal audio vidéo



RÉCEPTEUR

Orientez doucement le transmetteur et le récepteur pour obtenir la meilleure qualité de transmission possible et si nécessaire changer le canal audio vidéo par pressions successives sur le bouton situé sur le récepteur.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

En cas de problèmes de fonctionnement, vérifier les points suivants :

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Pas d'image, pas de son.	Le cordon d'alimentation est débranché. la prise de courant ne marche pas.	Vérifier le branchement et la prise de courant électrique.
	Mauvais raccordement des cordons audio et vidéo.	Vérifier les raccordements.
	Un interrupteur est sur OFF.	Positionner l'interrupteur sur ON.
	Les code IR ne concordent pas.	Mettre le même code sur les 2 appareils.
Interférences sur l'image ou le son	L'orientation des appareils n'est pas optimisée	Orienter doucement les appareils pour obtenir une meilleure réception.
	Une fréquence parasite provoque les interférences.	Changer le canal audio vidéo.
La télécommande ne réagit pas.	Problème avec les piles.	Contrôler si les piles sont dans la télécommande.
		Vérifier si le sens d'insertion des piles est conforme.
		Vérifier le bon état des piles et les changer si elles sont usées.
	La distance entre le récepteur et la télécommande est trop grande.	Raccourcir la distance.
	le signal de la télécommande ne peut atteindre le récepteur	Vérifier si un obstacle ou un objet quelconque empêche le signal de passer.

INFORMATIONS SUR LA MISE AU REBUT PAR LES MÉNAGES

A l'attention des utilisateurs privés.

Au sein de l'union européenne :

Ne pas jeter le système dans une poubelle ordinaire.



Les appareils électroniques et électriques hors d'usage doivent être recyclés selon les directives européenne en vigueur en matière de récupération, et recyclage.

Conformément à ces directives, au sein des Etats membres, les particuliers peuvent ramener leur appareils électroniques ou électriques hors d'usage à des centres de collecte désignés ou chez leur point de vente dans le cadre de l'achat d'un produit similaire ou équivalent.

Les piles ou batteries du système hors d'usage doivent être confiées à des systèmes de collecte prévus à cet effet conformément à la législation en vigueur.

INFORMATIONS SUR LA MISE AU REBUT PAR LES ENTREPRISES

Au sein de l'union européenne :

Ne pas jeter le système dans une poubelle ordinaire.



Quand le système est utilisé dans le cadre d'une activité professionnelle, prenez contact avec votre fournisseur qui vous donnera toutes les informations nécessaires pour le recyclage du produit.

ATTENTION : Les frais relatifs à la récolte et au recyclage pourront vous être facturés.