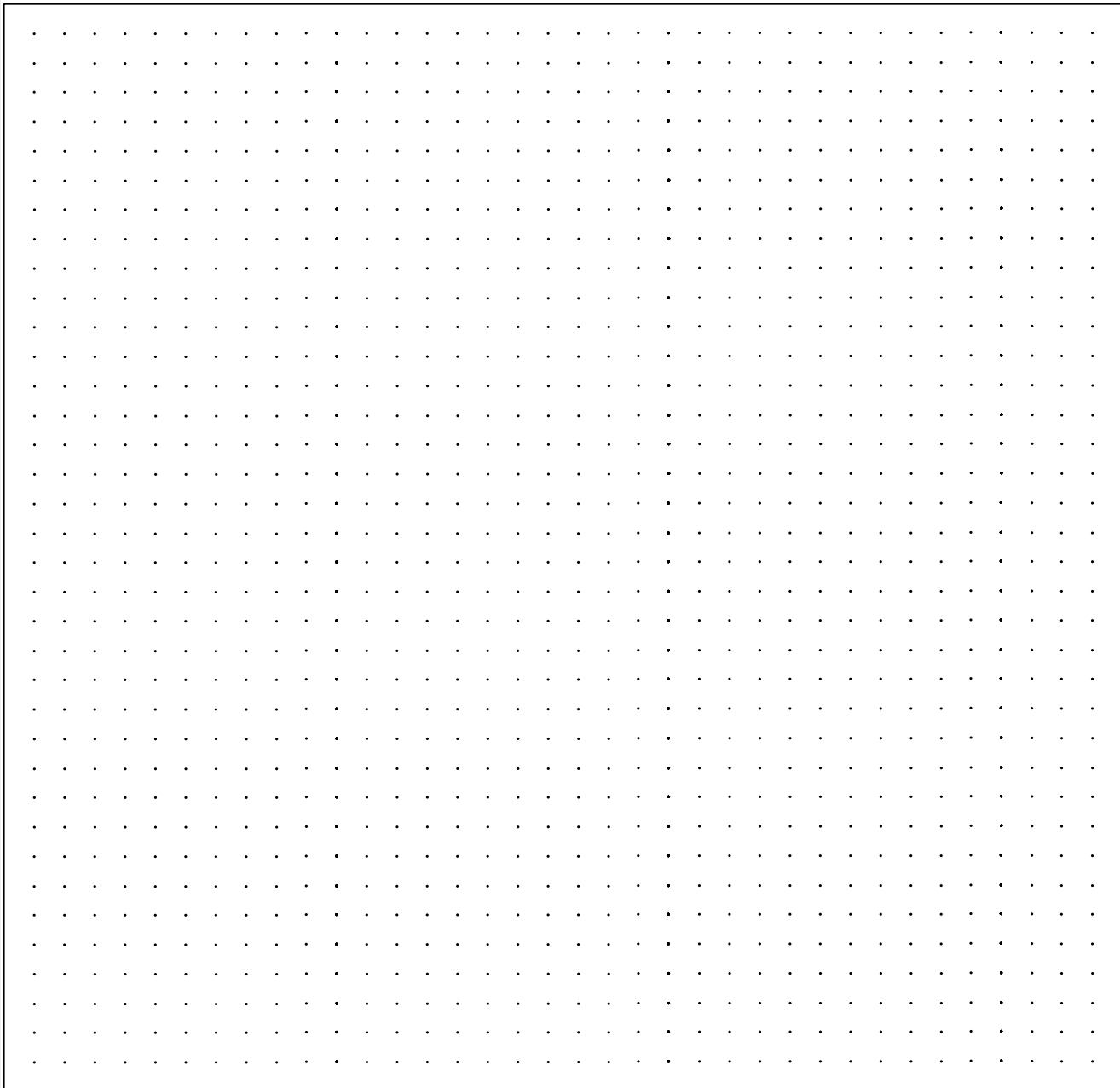


RESEAU MULTIMEDIA Rue Neuve 5 / CP 96 1020 Renens Tél. 021 631 51 20 info@tvtservices.ch tvtservices.ch	ADRESSE DE L'IMMEUBLE Adresse : N° : Lieu dit : N° de parcelle : NPA / Localité :
Nom du locataire (si extension) : Etage : Propriétaire ou gérance : Adresse : Localité :	INSTALLATION <input type="checkbox"/> Nouvelle <input type="checkbox"/> Rénovation <input type="checkbox"/> Extension
1. L'installation sera établie selon les exigences du réseau multimédia et sera conforme aux lois et prescriptions en vigueur. 2. L'installateur s'engage à ne pas débiter les travaux avant d'avoir reçu en retour le présent formulaire, dûment complété et approuvé par le réseau multinédia.	
Nombre total d'appartements : Nombre total de prises : <u>Remarques de l'installateur</u> :	Timbre de l'entreprise : Personne de contact : Date : Signature :
Date envisagée pour la réalisation de l'installation :	
Partie réservée au réseau multimédia	
Secteur : Ampli n° : Egalisation de l'installation : Niveau d'entrée du bâtiment : Type câble d'introduction : Type boîte d'introduction : Type câble de l'installation : Schéma approuvé le : Visa : Mise en service le : Visa : Transmis aux abos le : Visa :	Remarques générales :

Schéma de l'installation au verso

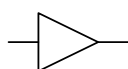
SCHEMA DE L'INSTALLATION



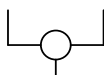
Les longueurs des câbles seront mentionnées entre chaque point

Câbles: Facteur de blindage >110dB, perte max. 18dB/100m à 860 MHz.

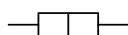
Prises: Découplage entre sortie TV/R/num min. 22dB, entre 2 prises min. 40dB.



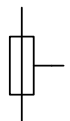
Amplificateur



Répartiteur (2 à 8 sorties)



Raccord d'introduction



Dérivateur (1 à 8 sorties dérivées)



Boîtier d'égalisation



Prise multimédia



Résistance terminale 75 Ohms