

**MuxLab**

# VideoEase™

## Success Stories

### VideoEase Résout des Situations Épineuses

#### MuxLab Inc

5450 Cote De Liesse  
Montreal, Quebec,  
Canada, H4P 1A5

TÉL:  
(877) 689-5228

FAX:  
(514) 905-0588

E-MAIL:  
videoease@muxlab.com

Nous sommes sur le  
Web!

Venez nous voir sur:  
[www.muxlab.com](http://www.muxlab.com)

La CCTV de surveillance doit souvent être installée dans des complexes résidentiels déjà existants qui disposent d'infrastructures de câblages représentant un réel défi pour les installateurs.

L'un de ces défis est le manque d'espace dans les conduits au travers desquels les nouveaux câblages CCTV doivent être installés. Le câble coaxial réclame légèrement plus d'espace et il n'y a souvent plus de place supplémentaire pour tirer les câbles des caméras CCTV.

Vidéo Tech Services Inc. de Seattle, WA a dû affronter cette situation de nombreuses fois et les Baluns CCTV de MuxLab sont arrivés à la rescousse en permettant à plusieurs câbles coaxiaux d'être remplacés par une seule paire torsadée de catégorie 5. Comme le décrit Wayne Vokey, président de VidéoTech : « Nous les utilisons (Baluns CCTV MuxLab)

depuis maintenant deux ans et ils nous ont sorti de certaines situations plutôt épineuses.

Nous avons mis en place presque toutes les configurations possibles grâce à eux, faisant parcourir le AC de faible voltage et le DC sur des paires adjacentes d'un câble de catégorie 5. Nous avons un travail à faire dans un immeuble ancien et nous ne voulions pas percer un nouveau trou dans du vieux béton, mais nous devons quand même faire passer 4 signaux caméras de l'autre côté d'un mur. Votre produit nous a permis de n'utiliser qu'un petit câble de catégorie 5 pressé dans un trou le long du RG6. Cela nous a permis d'économiser beaucoup de temps et d'argent et le possible coût si nous avions endommagé du vieux béton dans l'intérieur d'une maison ancienne. J'adore ces trucs....  
...Nous fûmes tout d'abord sceptiques, nous avons donc testés les baluns sur un rouleau de 1000 p. de câble catégorie 5 dans lequel nous avons fait parcourir du courant à



chaque extrémité. Nous avons été surpris à propos du résultat ; même s'il y a eu une faible perte de courant, la qualité d'image fut géniale. Dans chaque installation où nous avons utilisés ces produits, le résultat a été concluant. Ils nous ont sortis d'une multitude d'impasses»

Wayne Vokey  
Prof. Camcorder Service  
Video Tech Services Inc.,  
Seattle, WA