

jean-marcel Garrigos
<omega.protection@tiscali.fr>
@SMTP@Exchange

06/06/2005 11:59

A ConsultationCuivre@Exchange
cc
ccc Nicolas Deffieux/ART
Objet nb suite a courriel précédent...

...

Je viens rajouter que je ne peux travailler avec l' adsl car le besoin en débit montant pour la video est supérieur à 1méga bit par seconde .

Je vous remercie.


Omega Protection.
Jean-Marcel Garrigos.

[Add FUN to your email - CLICK HERE! <
http://www.incredimail.com/index.asp?id=95247>](http://www.incredimail.com/index.asp?id=95247)

jean-marcel Garrigos
<omega.protection@tiscali.fr>
@SMTP@Exchange

06/06/2005 11:56

A ConsultationCuivre@Exchange
cc
ccc Nicolas Deffieux/ART
Objet dégroupage et mise à disposition de débit + important

Historique :  Ce message a été transmis.

bonjour ,

Société de vidéosurveillance en Pays de Gex, je regrette vivement de ne pouvoir acquérir un débit suffisant afin de gérer au mieux mon exploitation.

En effet , tributaire de la zone non dégroupée je me trouve dans l'incapacité de proposer à mes clients une prestation correcte de gestion des images et de la sécurité.

Je supporte donc un préjudice important en terme économique , et me contente de proposer des prestations basiques de remontées d' alarmes par courriel, ce qui n'est pas des plus efficace propotionnellement à l'investissement des clients optant pour des systèmes de protection vidéo.

Mon souhait le plus cher aujourd'hui est donc une révision de la réglementation en la matière, et la possibilité de débloquent cette situation anormale. Pouvoir bénéficier de débit suffisant afin que des sociétés comme la mienne ne soient pas bloquées à cause d' effets de monopole . La fin de l' exclusivité pour certains opérateurs serait de bon aloi vu la conjoncture économique actuelle en France.

je vous prie de recevoir mes respectueuses salutations.

Omega Protection.

Jean-Marcel Garrigos.

[Add FUN to your email - CLICK HERE! <http://www.incredimail.com/index.asp?id=95247>](http://www.incredimail.com/index.asp?id=95247)