### Procédure installation VIP X1 BOSCH



### I Détection du transmetteur sur le réseau informatique :

A l'aide du BROWSER (logiciel de détection du serveur vidéo sur le réseau) fourni par le fabricant nommé **JET manager**.

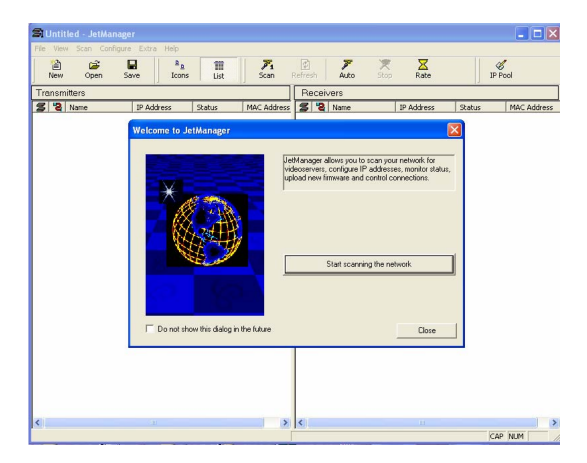
Vous pourrez trouver le logiciel sur le serveur MEDIA (Commun sur serveur/Ivan/Transmetteur Bosch).

Installer le logiciel sur une des machines du réseau.

Une fois installer lancer le SCAN en appuyant sur le bouton

Start scanning the network

la fenêtre suivante apparaît.





Une fois le scan lancer si le serveur se trouve sur le réseau les coordonnées réseau de ce dernier apparaissent dans la fenêtre de gauche.

Si l'adresse qui apparaît fait parti de la plage d'adresse du réseau ouvrir Internet explorer puis taper l'adresse ip du serveur vidéo.

Dans le cas ou l'adresse qui apparaît ne fait pas parti de la plage d'adresse ip du réseau ex : adresse du serveur vidéo 192.168.0.26 plage d'adresse du réseau comprise entre 192.168.1.1 et 192.168.1.254 2 solutions :

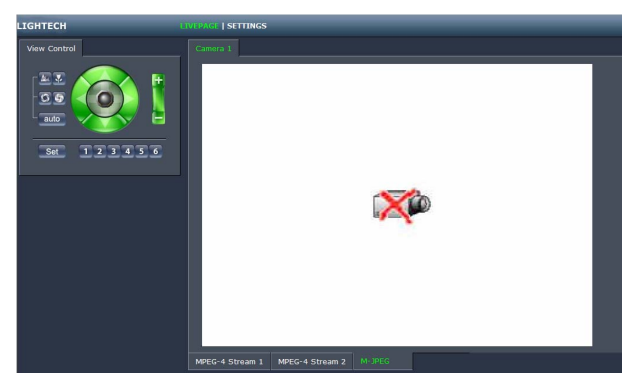
1/ modifier la plage d'adresse du réseau

2/ modifier l'adresse IP du serveur vidéo ( pour modifier l'adresse IP du serveur il suffit de cliquez droit sur la ligne ou sont apparus les info concernant le serveur / puis cliquez sur change IP adress / add ip adress / edit / rentrer les nouvelles coordonnées réseau) Une fois le changement effectué se connecter sur le serveur vidéo via Internet explorer. Il est important d'installer l'active x du fabricant (Serveur /commun/ Ivan/Transmetteur BOSCH/ MPEGAx).

#### Il Paramétrage du transmetteur :

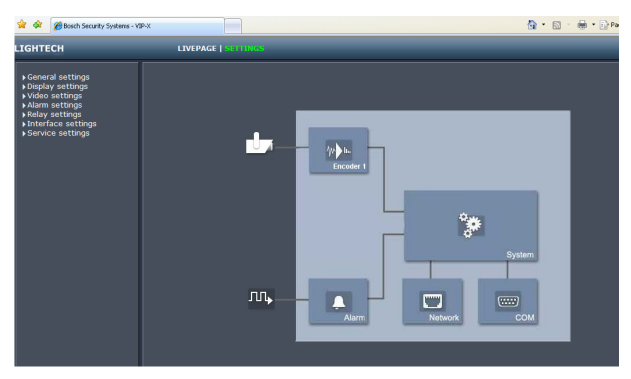
Une fois installer aller dans le menu de paramétrage settings

Login : service Mot de passe : 140900

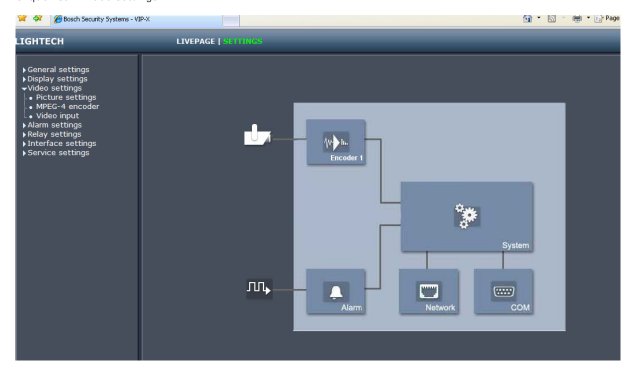


Après avoir cliquez sur le bouton settings la fenêtre suivante apparaît :



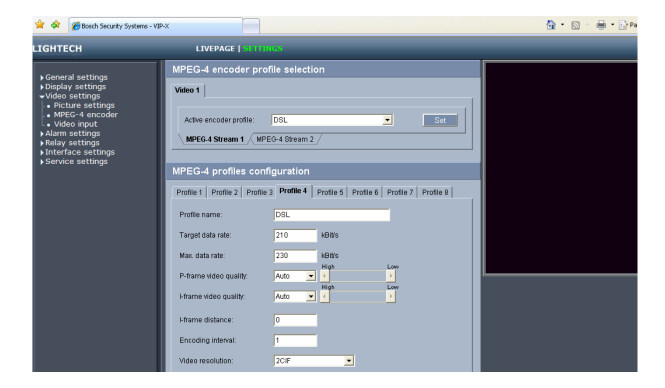


Cliquez sur Vidéo settings





puis sur MPEG4 Encoder :

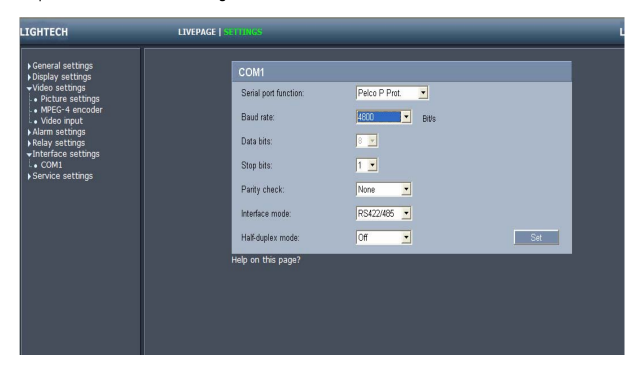


# RESPECTER LE PARAMETRAGE CI-DESSUS

# <u>PS</u>: APRES CHAQUE MODIF DE PARAMETRES CLIQUEZ SUR LE BOUTON SET

### III Paramétrage des data pour le contrôle du dôme :

### cliquez sur Interface settings



## RESPECTER LE PARAMETRAGE CI-DESSUS

Le dôme doit être paramétrer PELCO P – 4800 BPS – ADRESSE 1 Deep Switch 1 et 3 ON le reste OFF

PS: APRES CHAQUE MODIF DE PARAMETRES CLIQUEZ SUR LE BOUTON SET//PORT RESEAU : TCP ET UDP 80