Entreprise certifiée par l' **(2)** - Membre de l'Association des Métiers de la Sécurité Agréments n° 064.91.55.1 (risques Professionnels) et n° 064.91.50 (Risques Habitations)



Alarme intrusion • Vidéo surveillance • Contrôle d'accès Détection incendie • Télécoms & réseaux • Télésurveillance

# 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.



MEDIA ALARME S.A. - Société Anonyme au capital de 400.000 €. RCS Paris B 329 952 642 - SIRET 329 952 642 00034 - Code APE 453 A - TVA FR 01 329 952 642 00034 Siège Social : 16, rue Boussinguault - 75013 PARIS - Services comptables : 01 49 88 49 70 - Site Internet : <u>WWW.media-alarme.com</u> Correspondance : 11, avenue Gabriel Péri - 93100 MONTREUIL-SOUS-BOIS. Tél. 01.4988.4988 - Fax. 01.4988.4980 Entreprise certifiée par l' **(2)** - Membre de l'Association des Métiers de la Sécurité Agréments n° 064.91.55.1 (risques Professionnels) et n° 064.91.50 (Risques Habitations)



Alarme intrusion • Vidéo surveillance • Contrôle d'accès Détection incendie • Télécoms & réseaux • Télésurveillance

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).

### II 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 :

Entreprise certifiée par l' **(DESC)** - Membre de l'Association des Métiers de la Sécurité Agréments n° 064.91.55.1 (risques Professionnels) et n° 064.91.50 (Risques Habitations)



Alarme intrusion • Vidéo surveillance • Contrôle d'accès Détection incendie • Télécoms & réseaux • Télésurveillance



#### Cliquez sur Vidéo settings



MEDIA ALARME S.A. - Société Anonyme au capital de 400.000 €. RCS Paris B 329 952 642 - SIRET 329 952 642 00034 - Code APE 453 A - TVA FR 01 329 952 642 00034 Siège Social : 16, rue Boussinguault - 75013 PARIS - Services comptables : 01 49 88 49 70 - Site internet : <u>WWW.media-alarme.com</u> Correspondance : 11, avenue Gabriel Péri - 93100 MONTREUIL-SOUS-BOIS. Tél. 01.4988.4988 - Fax. 01.4988.4980



Entreprise certifiée par l' **(2009)** - Membre de l'Association des Métiers de la Sécurité Agréments n° 064.91.55.1 (risques Professionnels) et n° 064.91.50 (Risques Habitations)

Alarme intrusion • Vidéo surveillance • Contrôle d'accès Détection incendie • Télécoms & réseaux • Télésurveillance

- puis sur MPEG4 Encoder :

🚖 🔅 🏉 Bosch Security Systems - VII	🟠 🔹 🔝 🛸 🖶 Pa		
LIGHTECH	LIVEPAGE   SETT	INCS	
<ul> <li>General settings</li> <li>Display settings</li> <li>Video settings</li> <li>Picture settings</li> <li>MPEG-4 encoder</li> <li>Video input</li> <li>Alarm settings</li> <li>Relay settings</li> <li>Interface settings</li> <li>Service settings</li> </ul>	MPEG-4 encoder profile Video 1 Active encoder profile: MPEG-4 Stream 1 / Mi MPEG-4 profiles cor Profile 1 Profile 2 Profil Profile name: Target data rate: Max. data rate: P-frame video quality: I-frame video quality: I-frame distance: Encoding interval: Video resolution:	ofile selection          DSL       Set         PEG-4 Stream 2       Set         nfiguration          e 3       Profile 4       Profile 5       Profile 6       Profile 7       Profile 8         DSL	

# RESPECTER LE PARAMETRAGE CI-DESSUS

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

Entreprise certifiée par l' **(2)** - Membre de l'Association des Métiers de la Sécurité Agréments n° 064.91.55.1 (risques Professionnels) et n° 064.91.50 (Risques Habitations)



Alarme intrusion • Vidéo surveillance • Contrôle d'accès Détection incendie • Télécoms & réseaux • Télésurveillance

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

LIGHTECH	LIVEPAGE   SETTINGS		
<ul> <li>▶ General settings</li> <li>▶ Display settings</li> <li>▼Video settings</li> <li>■ Picture settings</li> <li>■ MPEG-4 encoder</li> <li>■ Video input</li> <li>▶ Alarm settings</li> <li>▶ Relay settings</li> <li>■ Interface settings</li> <li>▲ cOM1</li> <li>&gt; Service settings</li> </ul>	COM1 Serial port function: Baud rate: Data bits: Stop bits: Parity check: Interface mode: Half-duplex mode: Help on this page?	Pelco P Prot.	Set

### 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

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