

PARAMÉTRAGE DE LA CAMÉRA SAMSUNG SNV-L6013RP



SOMMAIRE

1 : CONFIGURATION POUR DE L'ENREGISTREMENT PERMANENT.....	2
1.1 Configuration de la caméra.....	2
1.1.1 Paramétrage de l'adresse IP de la caméra.....	2
1.1.2 Paramétrage des flux vidéos.....	3
1.1.3 Paramétrage de l'audio.....	5
1.2 Configuration de l'enregistreur.....	6
1.2.1 Paramétrage du modèle de la caméra.....	6
1.2.2 Paramétrage des flux vidéos.....	7
2 : CONFIGURATION POUR L'ENREGISTREMENT SUR DÉTECTION D'ACTIVITÉ.....	8
2.1 Pour ST46XX et IP60X avec version >5 (Sensor STIM).....	8
2.2 Pour toute machine avec version <5.....	11
2.2.1 Configuration de la caméra.....	11
2.2.1.1 Paramétrage de la détection d'activité.....	11
2.2.1.2 Paramétrage du serveur SMTP.....	12
2.2.2 Configuration de l'enregistreur.....	13
2.2.2.1 Paramétrage du serveur SMTP.....	13
2.2.2.2 Paramétrage de l'alarme.....	14
3 : COMMANDE À SAISIR DANS VLC POUR VOIR LA CAMÉRA EN LIVE.....	15
4 : PROBLÈME RENCONTRÉS LORS DES TESTS.....	15

Attention : pour une installation de caméras IP, il est impératif d'utiliser un réseau 1Gbit/s. Dans le cas contraire, il est probable que des détériorations d'images se produisent voire des pertes d'enregistrements.

Les Notes d'applications faites par STIM, pour la validation de la compatibilité des caméras IP, sont des procédures de configuration. Elles expliquent les paramétrages à appliquer dans la configuration des caméras IP et des enregistreurs (Ligne de commandes, valeurs de bande passante, détecteurs d'activité...etc), pour le bon fonctionnement de l'association de ces appareils .

STIM ne se porte pas garant pour autant des bugs ou dysfonctionnements liés au caméras, au niveau logiciel ou sur la politique de fonctionnement.

Un mauvais fonctionnement de la caméra aura une conséquence directe sur l'enregistrement des images sur l'enregistreur. Les modifications apportées par les fabricants de caméras lors de mises à jour ou sur de nouvelles références peuvent également amener des différences de paramétrage.

La validation d'une référence ne signifie pas que STIM se porte responsable du fonctionnement sans faille de cette caméra.

1 - CONFIGURATION POUR DE L'ENREGISTREMENT PERMANENT

Par défaut : **Utilisateur :** admin
 Mot de passe : à définir lors de la 1ère connexion

Version validée :

Mise à niveau

S/W 1.00_160317

ISP 1.00_160317

Mise à niveau

IMPORTANT : Pensez à mettre à l'heure votre caméra dans le menu «Basic/Date et heure».

1.1 Configuration de la caméra :

Installez sur un pc le CD fourni avec la caméra et lancez programme "*IPInstaller*" afin de détecter l'adresse IP affectée à la caméra.

1.1.1 Paramétrage de l'adresse IP de la caméra :

Allez dans le menu «Basic/IP&Port/Configuration IPV4» et Sélectionnez les paramètres suivants :

- "Adresse IP" : Saisissez l'adresse IP souhaitée
- "Masque de sous réseau" : Saisissez le masque souhaité
- "Passerelle" : Saisissez l'adresse IP de la passerelle souhaitée

iPOLiS NETWORK CAMERA WEBVIEWER

Monitoring Playback Setup ADMIN Status

Basic

Vidéo profil

Utilisateur

Date et heure

IP & Port

Config. évén.

Video & Audio

Configuration IPv4

Type d'IP Manuel

Adresse MAC 00:16:6C:89:2A:FA

Adresse IP 192.43.178.129

Masque de sous-réseau 255.255.240.0

Passerelle 192.43.189.1

DNS1 168.126.63.1

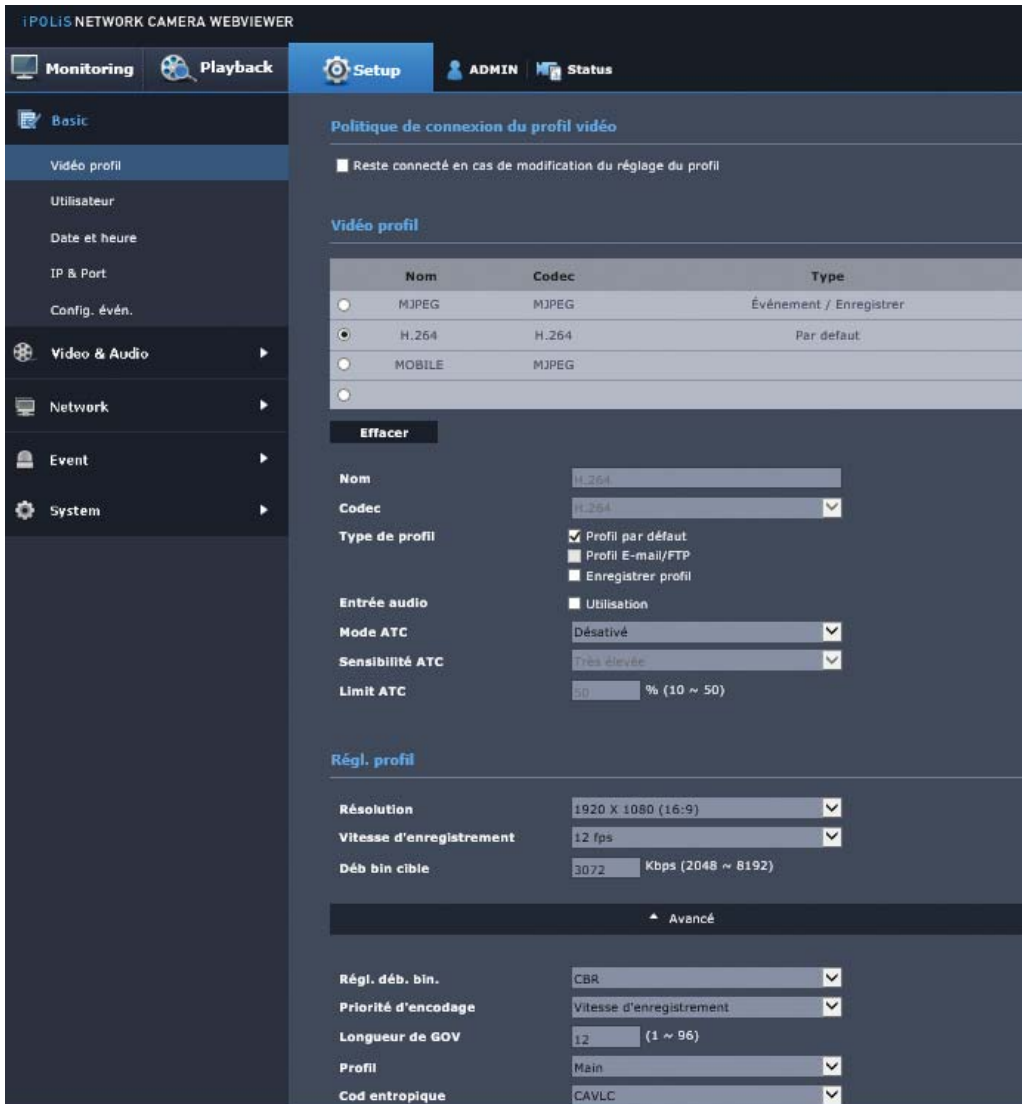
DNS2 168.126.63.2

Cliquez sur le bouton "**Appliquer**".

La caméra redémarrera avec la nouvelle adresse IP et le menu d'accueil s'affichera dans la fenêtre du browser.

1.1.2 Paramétrage des flux vidéo :

Allez dans le menu «Basic/Video Profil» et paramétrez comme suit pour le flux principal :

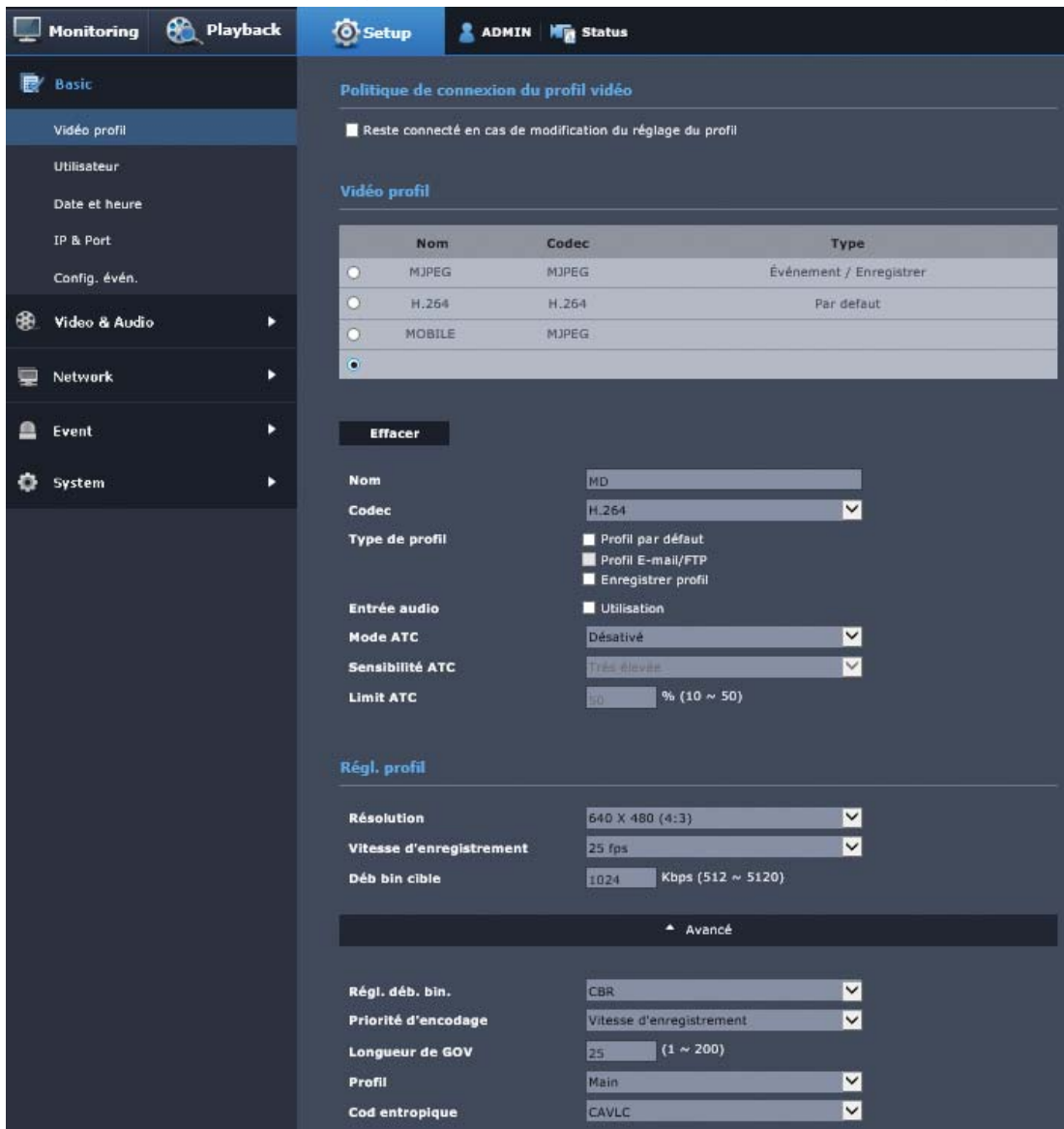


Sélectionnez le video profile 2 (Nom = «H264» par défaut).

- **"Type de profil"** : Laissez «Profil par défaut» coché
- **"Entrée Audio"** : Si vous souhaitez enregistrer et/ou écouter le son du micro, cochez la case, puis se reporter au chapitre 1.1.3
- **"Mode ATC"** : Sélectionnez «Désactivé»
- **"Résolution"** : sélectionnez «1920x1080 (16:9)»
- **"vitesse d'enregistrement"** : 12fps
- **"Déb.bin cible"** : 3072
- **"Règl.Déb.bin"** : CBR
- **"Priorité d'encodage"** : vitesse d'enregistrement
- **"Longueur du GOV"** : 12
- **"Profil"** : Sélectionnez «Main»
- **"Code entropique"** : Sélectionnez «CAVLC»

Créez un nouveau profil pour le deuxième flux.

Cliquez sur boîte à cocher sur la ligne vide puis remplissez les champs comme dans la page suivante.



Nom	Codec	Type	
<input type="radio"/>	MJPEG	MJPEG	Événement / Enregistrer
<input type="radio"/>	H.264	H.264	Par défaut
<input type="radio"/>	MOBILE	MJPEG	
<input checked="" type="radio"/>			

Sélectionnez les paramètres comme suit :

- **"Codec"** : Sélectionnez «H264»
- **"Entrée Audio"** : Si vous souhaitez enregistrer et/ou écouter le son du micro, cochez la case, puis se reporter au chapitre 1.1.3
- **"Résolution"** : 640x480 (4:3)
- **"vitesse d'enregistrement"** : 25fps
- **"Déb.bin cible"** : 1024
- **"Régl.déb.bin"** : CBR
- **"Priorité d'encodage"** : vitesse d'enregistrement (framerate)
- **"Longueur de GOV"** : 25
- **"Profil"** : Sélectionnez «Main»
- **"Code entropique"** : Sélectionnez «CAVLC»

Récapitulatif :

Vous devez obtenir la liste des profils comme indiqué ci-dessous.

Vidéo profil				
	Nom	Codec	Type	
Profil 2 = Profil 3 =	<input type="radio"/>	MJPEG	MJPEG	Événement / Enregistrer
	<input checked="" type="radio"/>	H.264	H.264	Par défaut
	<input type="radio"/>	MD	H.264	
	<input type="radio"/>	MOBILE	MJPEG	
	<input type="radio"/>			

Effacer

Profil 2 = H264 (flux HD)

Profil 3 = MD (flux MD)

1.1.3 Paramétrage de l'audio :

Si vous souhaitez enregistrer et/ou écouter le son sur l'enregistreur (nécessite d'avoir l'option «SON» sur l'enregistreur), paramétrez l'entrée audio de la caméra comme suit :

The screenshot shows the 'Setup' menu of the iPOLIS NETWORK CAMERA WEBVIEWER. The 'Entrée audio' (Audio Input) section is active, displaying the following settings:

- Source:** Ligne (selected), Microphone externe (checked with 'Mettez le Mic. ext. sous tension.')
- Codec:** G.711
- Débit Binaire:** 64K
- Gain:** 5

An 'Appliquer' (Apply) button is visible at the bottom right of the configuration panel.

Dans le menu «Video&Audio/Audio configuration» :

- «**Source**» : «Sélectionnez «Ligne» (micro alimenté avec signal 1Vcc) ou «Microphone externe» (micro passif) en fonction du matériel dont vous disposez.
- «**Codec**» : Sélectionnez «G711»
- «**Gain**» : A régler en fonction de l'environnement sonore.

1.2 Configuration de l'enregistreur

1.2.1 Paramétrage du modèle de la caméra :

Allez dans le menu "**Périphériques/caméras**" et sélectionnez les paramètres suivants :

- "**Valide**" : Cochez la case de validation
- "**Nom**" : Saisissez le nom souhaité pour la caméra
- "**Marque**" : Sélectionnez "samsung"
- "**Modèle**" : Sélectionnez "profil H264"

Cliquez sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications

Allez dans le menu "**Avancés**" de la caméra à paramétrer et sélectionnez les paramètres suivants :

- "**Adresse IP**" : Saisissez l'adresse IP paramétrée dans la caméra
- "**Utilisateur**" : Saisissez le nom de l'utilisateur paramétrée dans la caméra
- "**Mot de passe**" : Saisissez le mot de passe l'utilisateur paramétrée dans la caméra
- "**Télémetrie**" : Sélectionnez NON
- "**SON**" : Si vous souhaitez utiliser l'audio, décochez l'icône Haut parleur, puis voir 1.1.3 .

	Nom	Temps minimum entre deux événements
1	STim sensor	Secondes
2	STim flou	Secondes
3	STim déplacé	Secondes
4	Evènement	Secondes

Cliquez sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications.

1.2.2 Paramétrage des flux vidéo :

Allez dans le menu "**Flux vidéos**" de la caméra à paramétrer.

Cliquez sur le bouton "**Commandes par défaut**" et sélectionnez les paramètres suivants :

Flux 1 :

- "**Live**" : Sélectionnez "HD"

Flux 2 :

- "**Ligne de commande**" : modifier le profil 4 en profil 3

- "**Codec Vidéo**" : Sélectionnez "H264"

- "**Live**" : Sélectionnez "MD"

Flux 3 :

Effacer la ligne de commande.

The screenshot shows the configuration page for Camera 17, specifically the 'Flux vidéos' tab. The camera details are Samsung SNV-L6013RP, Profile H264. The configuration table is as follows:

Flux	Port	Eng	Analyse	Commande	Protocole	Codec Vidéo	Live	Connexion
1		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	/profile2/media.smp	RTSP	H264	HD	Udp
2		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	/profile3/media.smp	RTSP	H264	MD	Udp
3		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		RTSP	H264		Udp
4		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		RTSP	MPEG4		Udp
HTML	80			/cgi-bin/video.cgi?resultmenu.jpg	HTTP	JPEG		

Buttons at the bottom: 'Commandes par défaut' and 'Valider'.

Cliquez sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications.

2- Configuration pour l'enregistrement sur détection d'activité

2.1 Pour ST46xx et IP60x avec version > 5 (Sensor STIM) :

A partir de la version 5.00 du 19/09/16, la gamme d'enregistreur ST46x0 et IP604-605, donne la possibilité de paramétrer la détection d'activité des caméras IP directement sur l'enregistreur.

La détection d'activité des caméras IP se fait de la même façon que celle des caméras analogiques.

Méthode de paramétrage

Vérifiez que l'événement "STim sensor" soit affecté sur la caméra dans le menu "Périphériques / Caméras / Avancés". Si ce n'est pas le cas, cliquez sur le bouton "Défaut", l'événement s'inscrira dans la liste.

Important : - Cet événement ne doit pas être renommé.

- Les Flux vidéos doivent **impérativement** être bien paramétrés (voir chapitre 1) pour s'assurer du bon fonctionnement du sensor. L'analyse doit se faire sur le flux qui a la plus petite résolution (MD ou BD en fonction du modèle de caméra).

The screenshot shows the 'Paramétrage' (Configuration) menu, specifically 'Périphériques' (Peripherals) > 'Caméras' (Cameras) > 'Avancés' (Advanced) > 'Flux vidéos' (Video Streams). The 'Caméra 17' settings are displayed, including fields for Nom, Marque, Modèle, Adresse IP (192.43.178.122), Utilisateur (admin), Mot de passe (Stim2015), Télémétrie (Non), Son, and Heure de redémarrage. Below this, the 'Evénements' (Events) section shows a table with 5 rows. The first row has 'STim sensor' in the 'Nom' column and a time field set to 'Secondes'. A 'Défaut' button is highlighted in red. A 'Valider' button is at the bottom right.

Allez ensuite dans le menu "Périphériques / Alarmes" et vérifiez l'affectation de l'événement "STim sensor" associé à la caméra.

The screenshot shows the 'Paramétrage' (Configuration) menu, specifically 'Périphériques' (Peripherals) > 'Alarmes' (Alarms). A table lists alarm configurations:

Num.	Valide	Nom	Type	Num.	Evénement
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Sensor C17	Even. Caméra	17	1 - STim sensor

Remarque : A partir de la version 5.00 du 19/09/16, ces événements sont affectés par défaut (paramétrage usine) à l'ensemble des caméras IP de l'enregistreur sur les alarmes 1 à X pour les IP604-605 (X= 4, 8, 16 ou 32 en fonction du modèle) et aux alarmes 17 à X pour les ST46xx (X= 18, 20, 24 ou 32 en fonction du modèle).

Allez dans le menu "Profil / Profil d'enregistrement / Profil X / Action sur alarme / Alarme X", puis sélectionnez la caméra à enregistrer.

Paramétrage

Profil

Profil d'enregistrement : Profil 1

Alarme 17 Nouveau Alarme 017 (Caméra 17, Événement : STim sensor)

Confirmation par la fonction d'alarme contact

Confirmation par l'alarme macro

Caméra Priorité Durée

Préposition Transmission

Mails

Sms

Fonction sortie alarme

Valider

Paramétrage de la détection

Cliquez sur "Paramétrage de la détection" pour configurer les zones et sensibilités de détection. Le réglage est identique à la détection d'activité analogique.

Paramétrage

Profil

Profil d'enregistrement : Profil 1

Alarme 17 : Alarme 017

Détection sensor : Caméra

Paramétrage Test

Sensibilité Marqueurs Affichage cadres

Valider

SENSIBILITE :

Saisissez la sensibilité de la détection. Valeurs de 1 à 5 (1 étant la plus sensible).

MARQUEURS :

Nombre minimum de marqueurs qui doivent détecter pour déclencher une alarme : (de 1 à 1620).

CADRE ROUGE :

S'il est validé, ce paramètre permet d'entourer la zone détectée avec un cadre rouge dans l'image (**Attention** : Ce cadre fera partie intégrante de l'image enregistrée).

DEFINIR ZONE :

A l'aide des outils disponibles sur le côté droit, choisissez la répartition des marqueurs dans le plan filmé.



: Tout remplir

: Tout effacer

: Efface un marqueur (bouton droit de la souris)

: Dessine un marqueur (bouton droit de la souris)

: Efface une zone de marqueurs (haut-gauche vers bas droit avec bouton droit de la souris)

: Dessine une zone de marqueurs (haut-gauche vers bas droit avec bouton droit de la souris)

MENU DE TEST

Après chaque réglage vous pouvez tester le niveau de déclenchement de votre sensor et réajuster vos paramètres si besoin.

Cliquez sur l'onglet "**Test**" pour vérifier le fonctionnement du sensor (l'encadrement de l'image en rouge représente un déclenchement),

Une fois la page validée et le paramétrage sauvegardé, le sensor est fonctionnel.

2.2 Pour toute machine avec version < 5 (ne gère pas le Sensor STIM) :

2.2.1 Configuration de la caméra

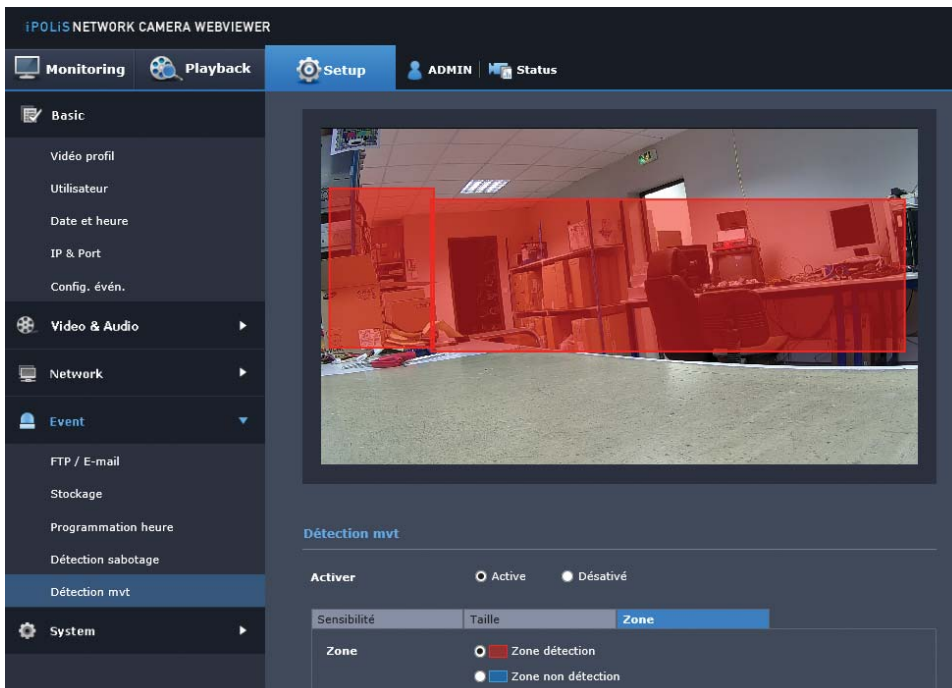
Dans ce cas, la détection d'activité se fait dans la caméra IP. Un mail ou une notification est ensuite envoyé à l'enregistreur.:

2.2.1.1 Paramétrage de la détection d'activité :

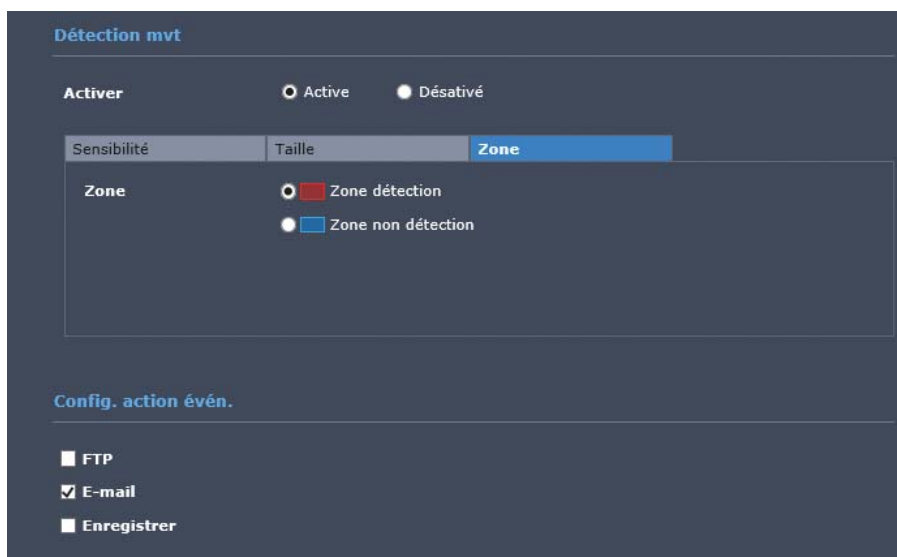
Allez dans le menu «Event/Détection mvt» et paramétrez comme suit :

Sur l'onglet «Détection mvt» cochez la case «Active».

Paramétrez ensuite la zone de détection, la sensibilité et les tailles de détection.



Dans «Config. action évén.», cochez la case «Email» pour envoyer les détections.



2.2.1.2 Paramétrage du serveur SMTP :

Allez dans le menu "Event/FTP/Email" puis paramétrez «Configuration E-mail» comme suit :

The screenshot shows a configuration window titled "Configuration E-mail". It contains the following fields and options:

- Adresse du serveur**: 192.43.178.155
- Utiliser l'authentification**: Active Désactivé
- Utilisation SSL**: Active Désactivé
- ID**: Stockeur
- Mot de passe**: ****
- Port**: 10015
- Destinataire**: stockeur@stim.fr
- Expéditeur**: stockeur@stim.fr
- Objet**: sensor
- Corps**: sensor

An "Appliquer" button is located at the bottom right of the form.

- "Adresse du serveur" : Saisissez l'adresse IP de l'enregistreur.
- "Utiliser l'authentification" : Sélectionnez "Active".
- "Utilisation SSL" : Sélectionnez "Désactivé".
- "Identifiant utilisateur" : Saisissez l'utilisateur paramétré dans le menu SMTP du stockeur (par défaut : Stockeur)
- "Mot de passe" : Saisissez le mot de passe paramétré dans le menu SMTP du stockeur (Par défaut : Stim).
- "Port" : Saisissez le port paramétré dans le menu SMTP du stockeur (par défaut : 10015).
- "Destinataire" : Saisissez "stockeur@stim.fr".
- "Expéditeur" : Saisissez "stockeur@stim.fr".
- "Objet/Corps" : Saisissez le message a envoyer au stockeur (*) ex : sensor.

(*)**ATTENTION à la syntaxe il faut inscrire la même chose dans l'enregistreur** (40 caractères maximum majuscule minuscule espace)

2.2.2 Configuration de l'enregistreur

2.2.2.1 Paramétrage du serveur SMTP :

Allez dans le menu "**Informations système/Maintenance/Modules**".

Paramétrage

Informations Système

Maintenance

Modules

Nom du module SMTP

Valider

Sélectionnez le module "**SMTP**" puis cliquez sur le bouton "**Valider**".
Sélectionnez les paramètres suivants :

Paramétrage

Informations Système

Maintenance

Configuration du module Nouveau Smtip

```
Valide = 1
Port = 10015
Utilisateur = Stockeur
MotPasse = Stim
```

Valider

- "**Valide**" : Saisissez "1" pour valider la réception de mails.
- "**Port**" : Saisissez le port (par défaut : 10015).
- "**Utilisateur**" : Saisissez un nom d'utilisateur pour identifier la connexion d'email (par défaut : Stockeur)
- "**MotPasse**" : Saisissez un mot de passe pour identifier la connexion d'email (par défaut : Stim)

Cliquez sur le bouton "**Valider**" pour sauvegarder les modifications.

2.2.2.2 Paramétrage de l'alarme dans l'enregistreur :

Allez dans le menu **"Périphériques/Caméras/Avancés"** et entrer le nom de **"Message"** de l'événement qui a été paramétré dans la caméra dans Événement 1 ("sensor" dans l'exemple).

Num.	Nom	Temps minimum entre deux événements
1	sensor	Secondes
2	STim flou	Secondes
3	STim déplace	Secondes
4	Événement	Secondes

Déclarez les alarmes dans l'enregistreur dans le menu **"Périphériques / Alarmes"** en sélectionnant le numéro de la caméra dans la colonne **"Num."** et les noms des sensors dans la colonne **"Événement"**.

Valide	Nom	Type	Num.	Événement
<input checked="" type="checkbox"/>	Alarme 17	Even. Caméra	17	1 - sensor

Paramétrez ensuite la caméra à enregistrer sur l'alarme que vous avez déclaré dans **"Profils / Profil d'enregistrement / Action sur alarme / Alarme xx"**

3. Commande à saisir dans VLC pour voir la caméra en direct :

Media = "rtsp://admin:Stim2015@192.43.178.129/profile2/media.smp" pour visualiser le flux 1

Media = "rtsp://admin:Stim2015@192.43.178.129/profile3/media.smp" pour visualiser le flux 2

4 - PROBLEMES RENCONTRES LORS DES TESTS

1) La caméra présente un problème sur la détection d'activité si la détection est faite par la caméra (OK si détection par l'enregistreur)

- Cette caméra présente un problème de fonctionnement sur la détection de mouvement dans le cas où la détection du mouvement ne redescend pas en dessous de son seuil.

Dans ce cas, seule la 1ère alarme est prise en compte.

Pour palier à ce problème, STIM vous conseille de mettre une durée d'enregistrement après alarme de 300s (il est hautement improbable que l'activité soit permanente devant la caméra pendant plus de 5 minutes), ou de fonctionner en enregistrement permanent.

2) Problème sur les caractères spéciaux dans le mot de passe de la caméra

- Lors de la création du mot de passe utilisateur, il est obligatoire de mettre des types de caractères différents (3 minimum) : Majuscule, Minuscule, chiffre, caractères spéciaux.

Si vous ajoutez un (ou plusieurs) caractère spécial, certains de ces caractères empêchent le fonctionnement correct du flux sur l'enregistreur . Ex : @, #, /

D'autres caractères spéciaux ne posent aucun problème de fonctionnement. Ex : *, \$, - , _