

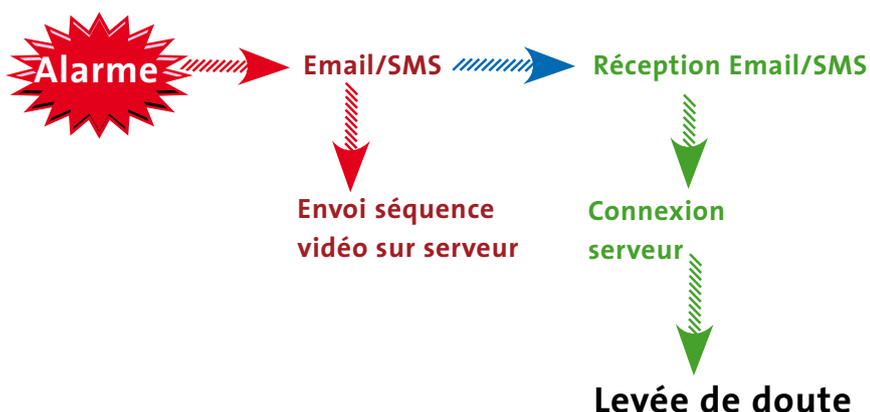
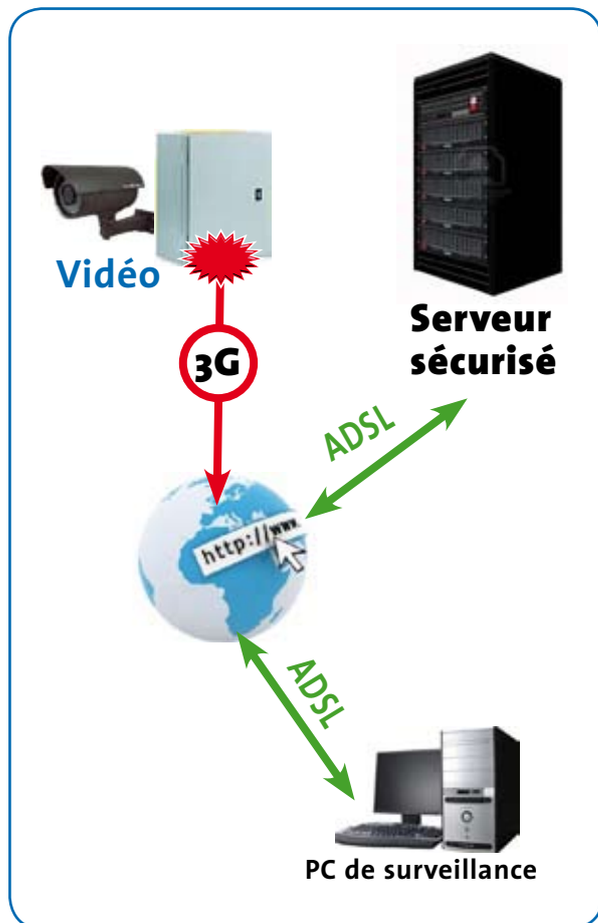
## « levée de doute »

Le système de **vidéosurveillance sur réseau 3G** est destiné

à surveiller les sites isolés.

Il peut également servir de secours à une installation sensible, déjà équipée en CCTV.

Le package comprend l'équipement (caméra et liaison radio), l'abonnement 3G, l'espace de stockage privée sur serveur délocalisé et sécurisé. Le tout a été optimisé afin d'utiliser au minimum les ressources 3G.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Gestion des alarmes

- Alarme sur détection de mouvement
- Envoi immédiat d'un email (ou sms) à un destinataire (par ex. surveilleur)
- Remontée sur serveur délocalisé et sécurisé d'une séquence vidéo (1 seconde avant alarme et 5 secondes après alarme)
- Preuve de vie du système
- Fonctionne sur réseau 3G/EDGE

#### Consultation

- Accès de tout endroit connecté à Internet aux séquences vidéo
- Enregistrements horodatés

#### Caméra

- Jour/nuits-Infrarouge nocturne
- Ou dôme sur tourelle + robot SFE

#### Energie

- 230V AC
- Batterie tampon pour pallier une rupture secteur
- Option solaire ou pile à combustible

#### Package

- Equipement complet (armoire, caméra, modem 3G, batterie de secours)
- Abonnement 3G inclus
- Espace dédié sur serveur sécurisé

#### Température

-20°C à +60°C

# MDVR 3G Routeur

Solutions de vidéosurveillance

# SFE

Société Française d'Emetteurs

## Serveur vidéo et audio

## Modem GPRS/EDGE/3G (option GPS)



### S3201

Serveur 1 voie vidéo  
Stockage carte SD  
Modem 3G



### S3225

Serveur 4 voies vidéo  
Stockage HDD 2.5"  
250 Go Modem 3G

**Produit industriel destiné à la surveillance d'un site éloigné non équipé en réseau.**

**Mise en service rapide lors d'une installation temporaire ou mobile.**

- Le **S3201** est équipé d'un **encodeur vidéo H264** une voie, d'un slot de **stockage sur carte SD jusqu'à 32Go** et d'un **modem routeur 3G**.
- Le **S3225** dispose de **4 voies vidéo**, d'un **HDD de 250 Go**, d'un **modem routeur 3G**, d'un **GPS** et du **WIFI**.

> Ils permettent la connexion à Internet en utilisant le GPRS/EDGE ou la 3G ou en se connectant à un réseau privé filaire ou sans fil (option).

> Ils peuvent se connecter de n'importe où et à tout moment, dans les zones couvertes par le réseau GSM.

> Alimenté en 12V DC, il est tout particulièrement adapté à être installé dans un véhicule.  
(Nécessite un abonnement M2M + carte SIM)

