

CAMERA AUTONOME **SUR ECLAIRAGE PUBLIC**

sauvegarde sur HDD

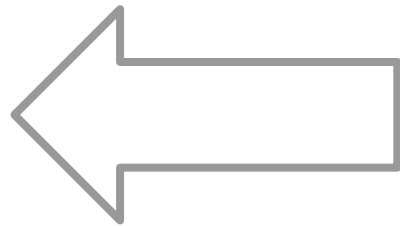
SFE

MANUEL



La caméra autonome (avec enregistrement sur HDD) sur éclairage public comprend:

- Une caméra mini-dôme fixe, 3 Mégapixel, zoom motorisé x4 (2,7/12mm), compatible ONVIF
- Des batteries
- Un système de recharge nocturne lorsque l'éclairage public est présent
- Une gestion d'énergie 230V et DC
- Une NVR avec stockage sur HDD



INSTALLATION PHYSIQUE



Passez votre cerclage dans les deux fentes puis installez sur le poteau

Dans le fond de l'armoire, au niveau des logements batteries se trouvent des câbles rouge/noir équipés de cosses faston.

Reliez chaque pack batterie à l'une de ces paires de connecteurs

Installez les batteries en place sur leurs équerres.

Sécurisez les packs batteries avec le lien de type "scratch" fourni.

REGLAGE CAMERA

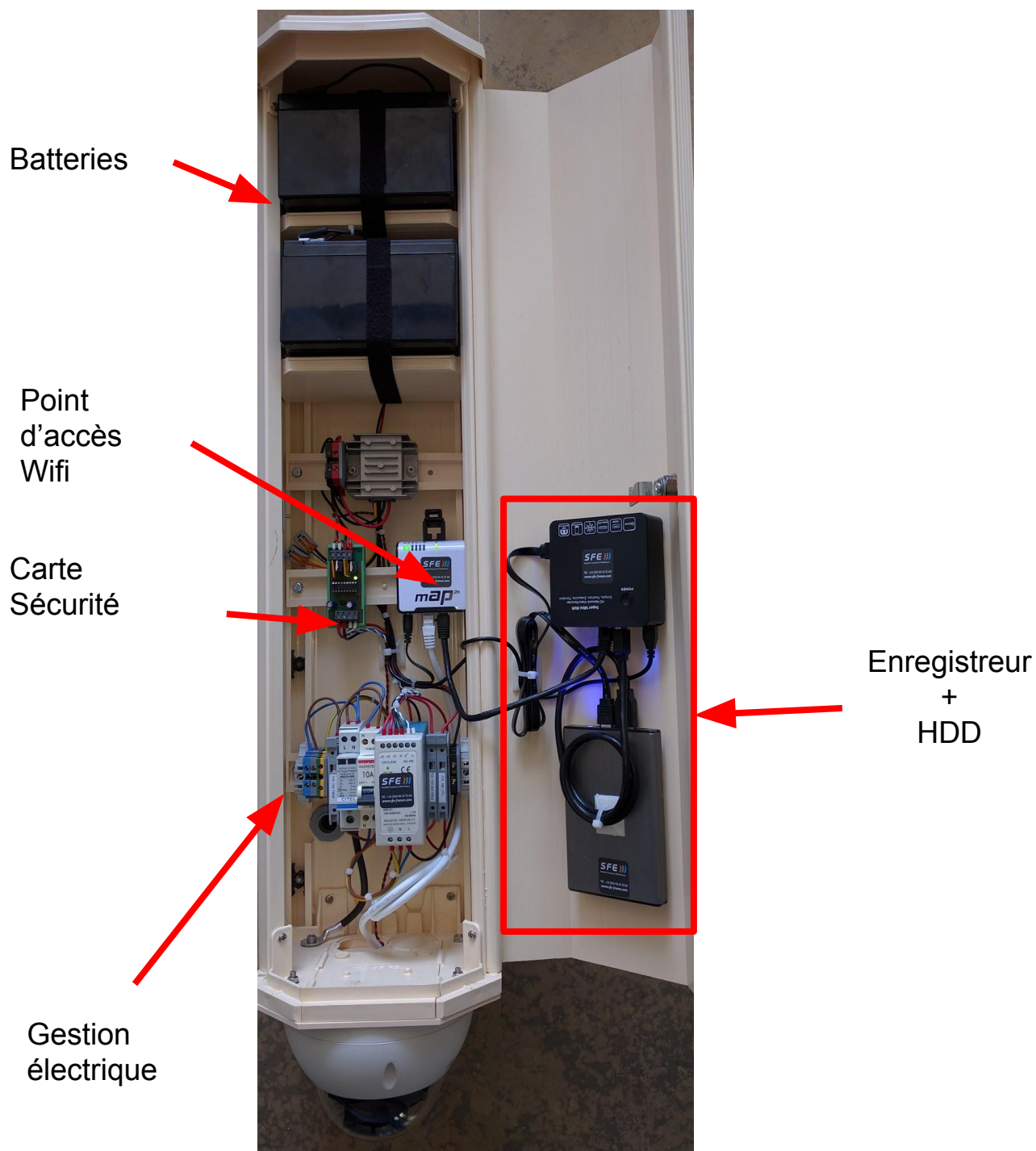
Après vous être connecté à l'aide d'un PC ou d'un smartphone ou d'une tablette (voir plus loin):

- dévissez la bulle délicatement avec la clef torx fournie
- régler à la main sans forcer l'orientation voulue
- remettre en place la bulle

NOTA

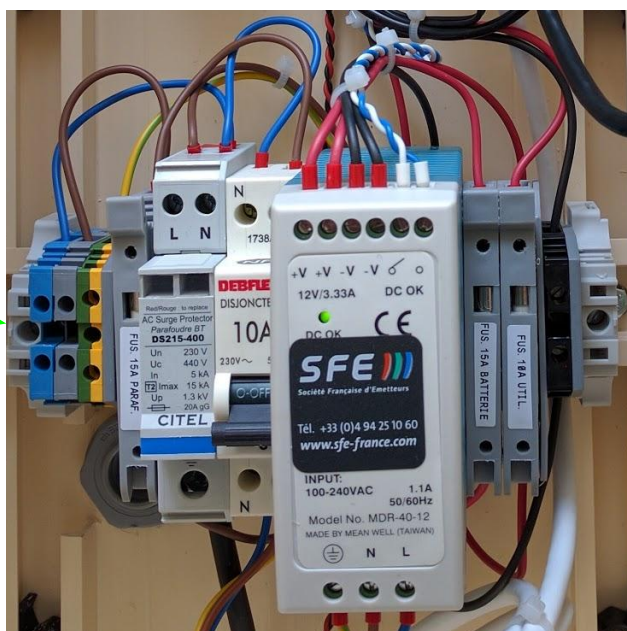
Une "FICHE CAMERA AUTONOME" vous est fournie. Elle comprend tous les identifiants, mots de passe pour les équipements interne ainsi que pour les connexions WIFI.

PRESENTATION



RACCORDEMENT ELECTRIQUE - 1

Raccorder l'arrivée 230VAC
conso < 250W



| | | |
|--------------------|---------------|---|
| NEUTRE | neutre 230VAC | - |
| PHASE | phase 230VAC | - |
| TERRE | terre secteur | - |
| FUSIBLE | parafoudre | 6x32mm 15A évite qu'un parafoudre en court-circuit empêche le fonctionnement |
| PARAFOUDRE | - | - |
| DISJONCTEUR | 10A | secteur |
| CHARGEUR | | |
| FUSIBLE | batterie | 6x32mm 15A |
| FUSIBLE | utilisation | 6x32mm 10A |

En utilisant les presse-étoupes en bas d'armoire, connectez l'arrivée secteur ainsi que vos câbles réseau



Pensez à raccorder à la terre le boulon en bas à gauche (Le poteau est normalement lui-même à la terre).

MISE EN SERVICE

Ce produit n'est pas de type onduleur. Il n'est pas destiné à être alimenté en permanence en 230V. **RISQUE DE DESTRUCTION PACKS BATTERIE - REMPLACEMENT A VOS FRAIS**

Si vous recherchez ce type de fonction, contactez nous.

Si le produit n'est pas utilisé désengagez les fusibles. **RISQUE DE DESTRUCTION PACKS BATTERIE - REMPLACEMENT A VOS FRAIS**



Enclenchez le disjoncteur et les porte-fusibles internes. A la mise sous tension, si les batteries sont suffisamment chargées, le fonctionnement est immédiat.

DIAGNOSTICS

Leds →



| | | |
|-----------|-------------------------|---|
| Led verte | allumée | l'énergie est fournie par le coffret |
| | éteinte | le coffret ne fournit pas d'énergie: la batterie est vide |
| Led rouge | clignotante rapide (1s) | normal |
| | clignotante lentement | la batterie est presque déchargée |
| | éteinte | le coffret ne fournit pas d'énergie: la batterie est vide |

UTILISATION AVEC AP WIFI

Sur le PC

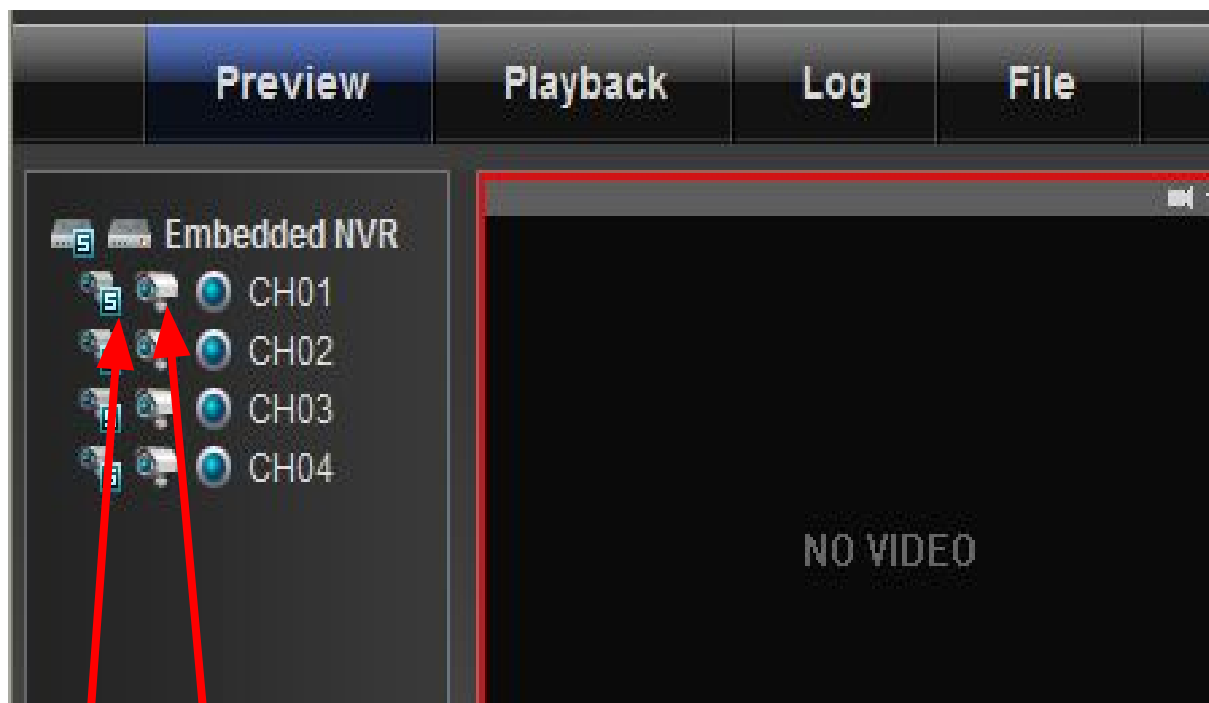
- Mettre le PC en adresse IP automatique (DHCP)
- Faire une recherche des points d'accès disponibles, choisir celui qui correspond au nom qui vous a été fourni. Vous connecter à l'aide de la clef fournie
- La connexion étant établie
 - ouvrir **Internet Explorer** (ne fonctionne pas avec d'autres navigateurs)
 - Dans la barre d'adresse, rentrez l'adresse IP fournie sous la forme: `http://XXX.XXX.XXX.XXX`
 - renseignez le login et le mot de passe (voir fiche jointe)
 - **autorisez le chargement de l'active'X**
 - vous avez alors accès à la gestion de la caméra incluant la relecture des vidéos et le live
 - voir plus loin le descriptif des procédures de base

NOTA: vous aurez peut être à modifier les paramètres de sécurité d'internet explorer



Fenêtre
de
connexion

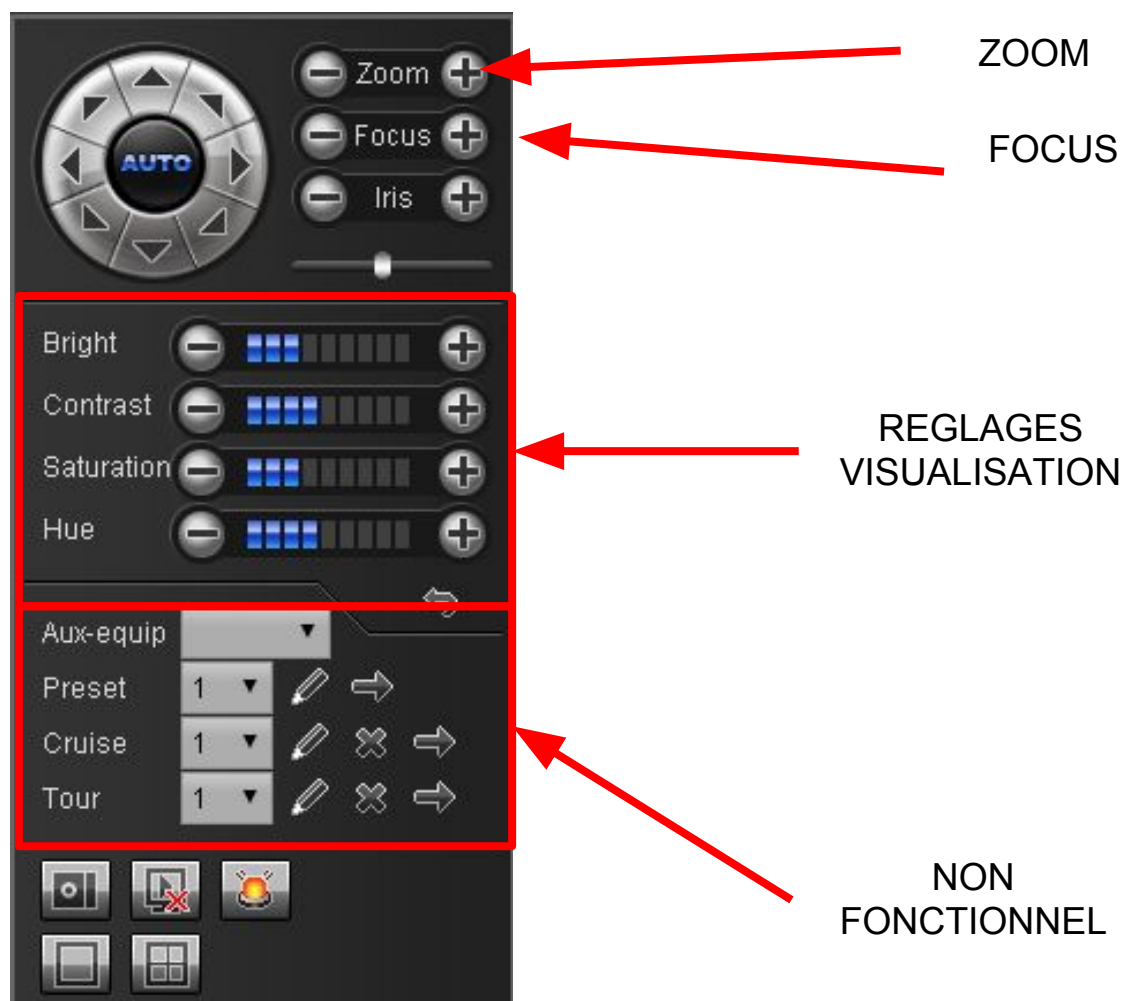
VIDEOS EN LIVE: MODE "PREVIEW" - 1



Flux
secondaire
(sub)

Flux
principal
(main)

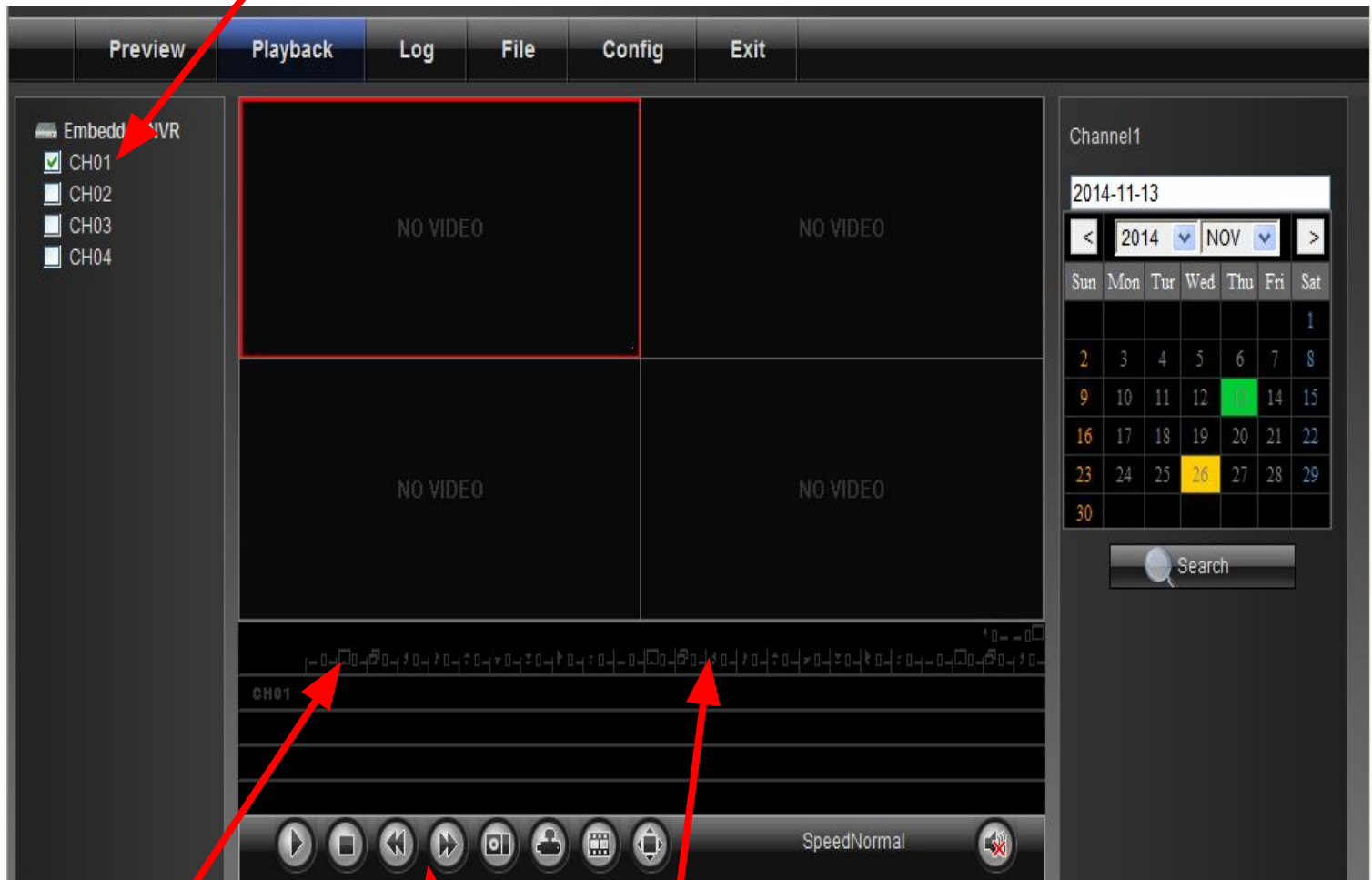
VIDEOS EN LIVE: MODE "PREVIEW" - 2



passage en plein écran par clic droit

RELECTURE DES VIDEOS MODE "PLAYBACK"

Cliquez sur CH01



Barre des
temps

Cliquez ou
double cliquez
dans une
portion bleue

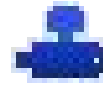
Commandes de
relecture

Choisir la date
puis lancer
search



En cas de disparition de
certains éléments
graphiques (choix du canal
en particulier), déconnectez
vous en appuyant sur exit
puis reloguez vous

EXPORT DES VIDEOS AVEC PC WI



Dans le menu précédent, appuyez sur la touche backup

Cochez le canal 1

Période de temps à exporter

Choix du format des fichiers exportés: nous vous conseillons le format AVI, lisible avec VLC

Commandes d'exportation

Noter le répertoire de stockage (ne peut être changé)



De manière à procéder relativement rapidement, Pensez à n'exporter que les périodes de temps vraiment utiles. Pour cela, utilisez la relecture pour bien choisir.

The screenshot shows a 'Video Download' window with the following controls:

- Channel:** Radio buttons for 01, 02, 03, 04, and an 'All' checkbox. A red arrow points to the '01' button.
- Start Time:** A row of dropdown menus for year (2016y), month (3m), day (1d), hour (8h), minutes (0min), and seconds (0se). A red arrow points to the '3m' dropdown.
- End Time:** A row of dropdown menus for year (2016y), month (3m), day (1d), hour (8h), minutes (1min), and seconds (25s). A red arrow points to the '3m' dropdown.
- Up to:** A text field containing the path 'C:\Program Files\BACKUP'. A red arrow points to this field.
- File Format:** Radio buttons for 'I8' and 'AVI'. A red arrow points to the 'AVI' button.
- Backup 1:** A label with a red arrow pointing to it.
- Channel:** A label with a red arrow pointing to it.
- progress rate:** A label showing '100%' in red.
- Buttons:** 'start' and 'stop' buttons at the bottom. A red arrow points to the 'start' button.

VISUALISATION EN LOCAL AVEC UN SMARTPHONE WIFI

Sur votre smartphone IOS ou ANDROID (sous réserve de compatibilité et en adresse IP automatique)



- Allez dans votre magasin d'application
- Rechercher l'application "GOOLINK"
- Installez là
- Mettre le Smartphone en adresse IP automatique
- faites une recherche des points d'accès disponibles
- Choisir le point d'accès correspondant au nom qui vous a été fourni (voir fiche jointe)
 - clé de sécurité: celle qui vous a été fournie
- La connexion étant établie
- Lancez l'application "GOOLINK", appuyer sur l'icone "+" puis sur "**LAN SEARCH**", le GID du DVR s'affiche appuyer dessus puis entrez les paramètres **Nom** que vous souhaitez donné puis Login et Mot de passe selon fiche jointe.
- Vous avez alors accès à la visualisation live du DVR

