

# GIGAMEDIA



GGM CCKITAHD

## Guide rapide kit AHD

## Étape 1 - Matériels

## Étape 2 - Branchements

## Étape 3 - Wizard - Configuration étape par étape

Formatage du Disque Dur .....	5
Enregistrement .....	6
Paramètre système .....	7
Réseau .....	8
Configuration E-mail .....	9
Configuration du DDNS .....	10
Qualité d'image .....	11
Sous-Flux .....	12
Relecture .....	13

## Étape 4 Accès distant via interface WEB ou Smartphone

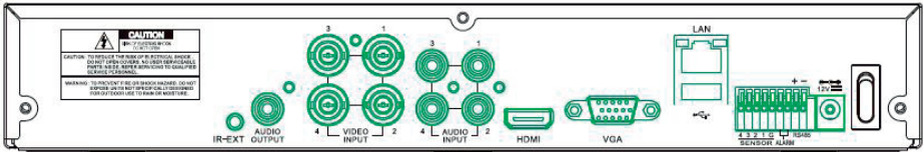
Accès depuis votre ordinateur (Internet Explorer) .....	14
Login .....	15
Accès Mobile.....	16

# Étape 1 - Matériels

## FACE AVANT



## FACE ARRIERE



Télécommande



Bloc d'alimentation



Guide Utilisateur



Souris USB



CD

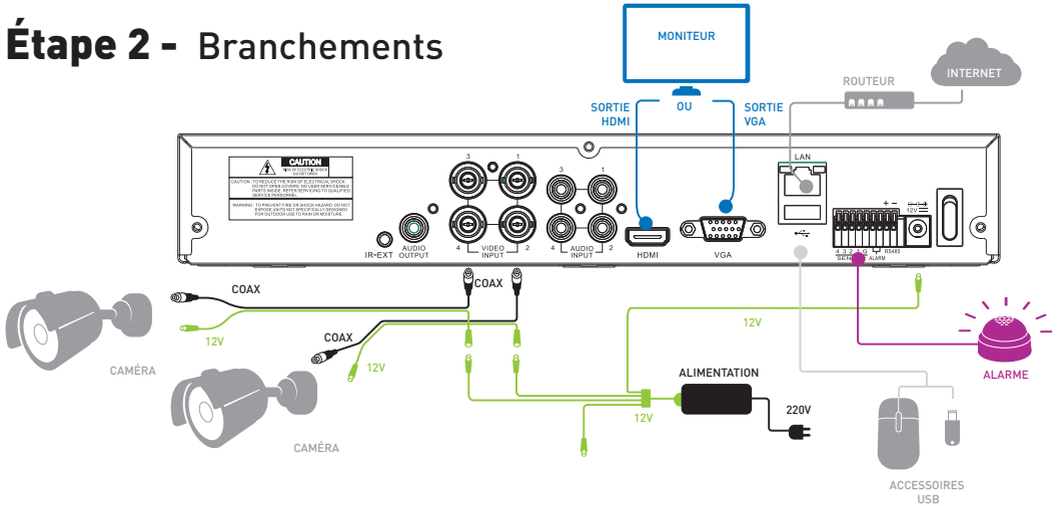


X2 cameras AHD



X2 Câble Coax + alimentation  
18m

## Étape 2 - Branchements



## Étape 3 - WIZARD - Configuration étape par étape

Configuration du kit  
Utilisez l'utilitaire pour  
vous guider dans les  
différentes étapes de  
configuration de votre  
nouveau KIT AHD



**Laissez-vous guider**

## WIZARD → FORMATAGE DISQUE DUR



Pour s'assurer du bon fonctionnement du disque dur, allez dans l'onglet Appareil, et cochez Sélectionner « Sélectionner » puis cliquez sur « Formater disque dur ».

## WIZARD → ENREGISTREMENT

Sélection caméra

Planification enreg

Canal CA1

Enreg Normal
  Enreg sur mvt
  Enreg alarmes

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22

S

M Jour de la semaine

T Enregistrement sur détection de mouvement, alarme ou normal (en continu)

W

T

F

S

Copier CA1 à Tous Copier

Ne pas montrer cette fenêtre la prochaine fois

### Dans Paramètres --> Enregistrer --> Planification Enreg

vous pouvez alors choisir les jours en enregistrement ainsi que les plages horaires. Ces enregistrements peuvent être déclenchés par Détection de mouvement (motion) ou Alarme. Une autre option « Enreg normal » pour un enregistrement en continu.

## WIZARD → PARAMÈTRES SYSTÈMES

**Permet de régler :**

heure, date, langue format vidéo : PAL (pour l'Europe)

**Menu time out :**

permet de définir la durée d'une session.

Configuration générale du système

Date	02/12/2015	30
Heure	17:09:4?	
Format date	MM/JJ/AA	▼
Format heure	24 heure	▼
Langue	FRANÇAIS	▼
Format vidéo	PAL	▼
Disparition du menu	1 Min	▼

Ne pas montrer cette fenêtre la prochaine fois

X Annuler   ← Précédent   → Suivant

à **Noter** : Passé ce délai "time out" sans action sur le DVR vous devrez de nouveau rentrer votre identifiant : **admin** et **mot de passe** (password) (vide) par défaut.

## WIZARD → RÉSEAU

Fonction DHCP  
(attribution automatique  
d'adresse IP)

Configuration réseau

PPOE   
  DHCP   
  Statique   
  3G

Port du client      
 Port HTTP

Adresse IP

Masque de sous réseau

Passerelle

DNS1

DNS2

UPNP  ▼

Ne pas montrer cette fenêtre la prochaine fois

Activez la fonction UPNP  
pour une configuration automatique  
vers votre box

Cette étape permet de configurer l'enregistreur afin qu'il communique avec le réseau local existant. La fonction DHCP permet de recevoir une adresse automatique de votre routeur (il est néanmoins préférable de donner une adresse IP statique).

Si l'UPnP\* est également activé sur le routeur (ce qui est le cas pour la plupart des routeurs internet) les « ports » vont s'ouvrir automatiquement pour laisser passer les flux vidéo et permettre un accès distant à vos caméras. Dans ce cas il ne sera pas nécessaire de configurer le routeur.

\*Universal Plug and Play : permet d'interconnecter le DVR à votre box sans configurer d'adresse IP sur les deux matériels. La connexion est automatique.

## WIZARD → CONFIGURATION E-MAIL



Configuration Email

E-mail: Désactiver

SSL: Désactiver

Port SMTP: 00025

Serveur SMTP:

Emetteur:

Mot de passe emetteur:

Email destinataire:

Interval: 3 Min

Email essai

Ne pas montrer cette fenêtre la prochaine fois

Annuler Précédent Suivant

Cette étape permet de configurer votre adresse de messagerie afin de recevoir les alertes lors de détection de mouvements.

Ne pas rentrer dans le menu de cette fenêtre à cette étape.

Vous trouverez l'ensemble des informations techniques sur ce paramétrage dans le manuel principal disponible sur le CD.

## WIZARD → CONFIGURATION DU DDNS

The screenshot shows a 'Configuration DDNS' window with the following fields and controls:

- DDNS:** A dropdown menu currently set to 'Désactiver'.
- Serveur:** A dropdown menu currently set to 'NO\_IP'.
- Domaine:** An empty text input field.
- Utilisateur:** An empty text input field.
- Mot de passe:** An empty text input field.

At the bottom of the window, there is a checkbox labeled 'Ne pas montrer cette fenêtre la prochaine fois' (unchecked), and three buttons: 'Annuler' (with a close icon), 'Précédent' (with a left arrow icon), and 'Enregistrer' (with a save icon).

Sélectionnez le serveur DDNS (ACTIVER) que vous souhaitez utiliser si vous ne possédez pas d'adresse IP Fixe.

Configurez ce serveur directement sur le site du fournisseur sélectionné.

Certains serveurs sont payants (Dyndns) d'autres gratuits : (NO IP.)

Reportez ensuite l'adresse dans le champ « DDNS Nom » : exemple.ddns.net et vos identifiants : « Nom » : xxx et « Mot de passe » : xxx. (Identifiants de connexion utilisés pour créer votre compte sur le site du fournisseur de DDNS (No\_IP, DynDns...))

Cette dernière étape vient clôturer l'aide au paramétrage (wizard) de votre DVR.

## CONFIGURATION COMPLÉMENTAIRE → QUALITÉ IMAGE

The screenshot shows the 'Paramètres' (Settings) menu with the 'Flux Principal' (Main Stream) option selected. The video quality settings are displayed in a table format:

Canal	Résolution	Fps	Binaire	Audio
CA1	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
CA2	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
CA3	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
CA4	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
CA5	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
CA6	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>
	WQIF	25	224	<input type="checkbox"/>

Below the table, there are controls for selecting channels: 'Copier CA1 à Tous Copier'. At the bottom right, there are buttons for 'Par défaut', 'Enregistrer', and 'Annuler'.

**Dans le menu 'Paramétrage' – menu 'Vidéo' cliquez sur 'Flux Principal'**

Vous pouvez régler la qualité de l'image en enregistrement et également pour la visualisation des caméras sur l'écran de contrôle et la relecture.

Plusieurs tailles d'image disponibles CIF, D1 et 720P (Qualité optimale).

"Binaire" Correspond au débit du flux vidéo, plus le chiffre est élevé, meilleure sera la qualité d'image.

## SOUS-FLUX

Canal	Vidéo	Ips	Binaire	Audio
CA1	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA2	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA3	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA4	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA5	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA6	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA7	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA8	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA9	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>
CA10	Activer	6	8	<input type="checkbox"/>

Copier CA1 à Tous Copier

Par défaut Enregistrer Annuler

### Dans le menu Paramétrage → Réseau → Sous flux

Dans ce menu vous pouvez optimiser les flux vidéo secondaires pour la diffusion sur le réseau.

Ces flux sont utilisés pour accéder aux caméras à distances. En activant cette fonction vous accéderez plus rapidement aux caméras et au DVR.

Plus le nombre d'images par seconde sera faible (Ips) plus la bande passante sera réduite pour une meilleure fluidité des vidéos réceptionnées sur les téléphones portables.

## RELECTURE

Paramètres Recherche Appareil Système Avancé Fermer

Général Evènements

Canal Tous TYPE Tous Rechercher

< Fév. 2015 >

S	M	T	W	T	F	S
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7

Relecture Canal

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16

Heure Début: 00:00:00 Heure Fin: 23:59:59 LECTURE

Annuler

### Dans Recherche → Généralités

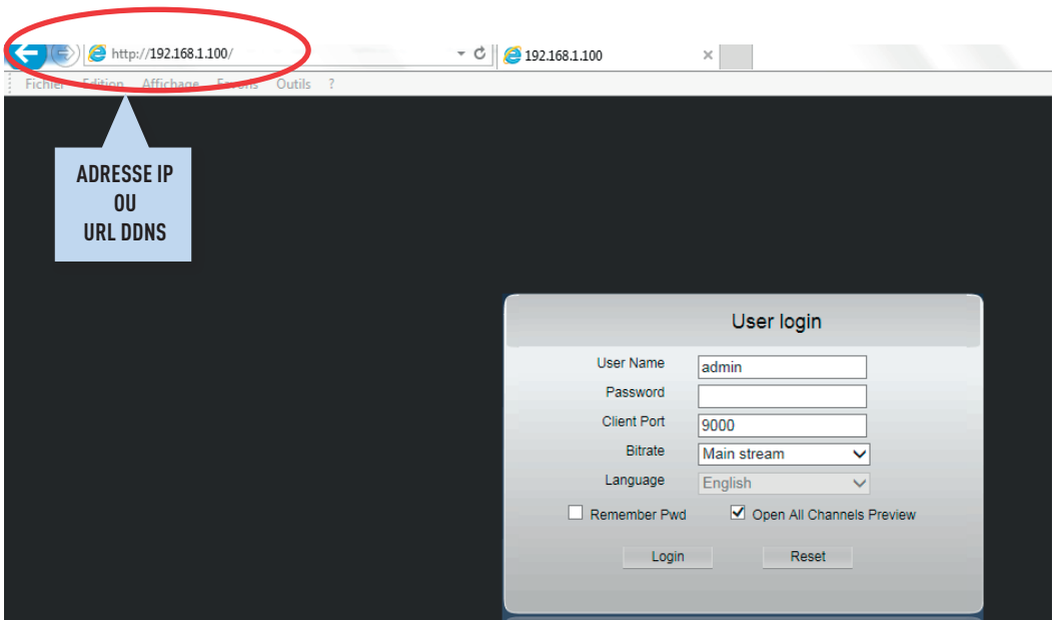
vous disposez d'un calendrier pour sélectionner la date ainsi que la plage horaire pour le(s) caméra(s) sélectionnée(s).

## Étape 4 - Accès distant via interface WEB ou SmartPhone

### ACCÈS DEPUIS UN ORDINATEUR (INTERNET EXPLORER IE8)

Au préalable allez dans menu outils – option Internet – menu « Sécurité » personnalisez le niveau – puis activez tous les ACTIVE X pour que l'image puisse s'afficher correctement – une fois réalisé validez « OK »

Une fois l'enregistreur paramétré, il est possible de s'y connecter en passant par Internet Explorer. Pour cela, il suffit de taper l'adresse IP (exemple 192.168.1.100) assignée à l'enregistreur dans la barre d'adresse du navigateur ou l'adresse DDNS configuré : exemple.ddns.net



## LOGIN

Par défaut, « l'Username » est admin et il n'y pas de mot de passe. Le port client 'Client port' est 9000. Vous avez la possibilité de sélectionner 'Main stream' et 'Sub stream', le Main stream vous apportera la meilleure qualité d'image mais si vous disposez d'une connexion limité plus lente, le 'Sub stream' demandera moins de ressources et une meilleure fluidité des images.

L'accès à distance sur ordinateur fonctionne principalement avec Internet Explorer au minimum version 8.0. Firefox ou Google Chrome ne fonctionnent pas.

## RAPPEL

Lors de la première connexion le DVR ne vous demande pas de login et password.

Passé cette étape et si vous souhaitez sécuriser l'accès au DVR vous pouvez enregistrer un mot de passe différent. Par défaut le nom est admin et password (vide).



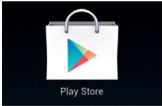
The image shows a dark-themed login dialog box with the title "fermeture". It contains two input fields: "Nom" and "Mot de passe". Below the fields are three buttons: "fermeture", "redémarrez", and "ANNULER". A mouse cursor is visible over the "fermeture" button.



## ACCÈS VIA SMARTPHONE ANDROID OU IPHONE

### 1. Téléchargez l'application « RXCamLink »

En recherchant RXCamLink dans votre magasin d'application Android ou iOS



En Flashant directement ce code barre RXCamLink



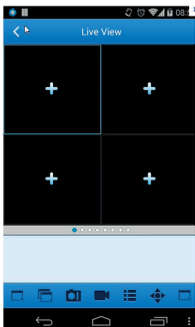
### 2. lancez l'application.



Lors de la première utilisation, allez sur Device Manager pour configurer l'accès à votre enregistreur.



Dans Device Manager, entrez le nom que vous souhaitez donner à l'enregistreur, l'adresse IP ou l'ID (précisez-le juste au-dessus), le port client qui est 9000 par défaut et les identifiants de connexion (identiques à ceux utilisés pour accéder à votre DVR). Le nombre de canaux (images) se mettra à jour au moment de la connexion.



Vous visualiserez ensuite vos vidéos en direct sur votre téléphone portable.

Pour toute demande d'information veuillez-vous rendre sur le site

[www.gigamedia.net](http://www.gigamedia.net)

et pour accéder au manuel complet de l'enregistreur aller dans la section manuel utilisateur

Pour toutes questions merci de vous rapprocher de votre agence Rexel la plus proche.